



Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje

2025

Guía para las y los participantes

Unidad de Promoción de Equidad y Excelencia Educativa | Dirección General de Formación Continua a Docentes y Directivos



Educación

Secretaría de Educación Pública



Educación

Secretaría de Educación Pública

La Guía para las y los participantes, correspondiente al taller "Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje", fue elaborada por la Dirección General de Formación Continua a Docentes y Directivos (DGFCD), adscrita a la Unidad de Promoción de Equidad y Excelencia Educativa (UPEEE), de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Secretaría de Educación Pública

Mario Delgado Carrillo

Unidad de Promoción de Equidad y Excelencia Educativa

Mónica Rojas Sánchez

Dirección General de Formación Continua a Docentes y Directivos

Adela Piña Bernal

D.R. © 2025. Secretaría de Educación Pública.

Avenida Universidad no. 1200,
Col. Xoco, 03330, Alcaldía Benito Juárez,
Ciudad de México.

Hecho en México. Distribución gratuita

Fotografía: "SEP-TALLER29" (SEP, 2023).

Í N D I C E

4	Presentación
5	Objetivo general y específicos
5	Metodología de trabajo
6	Organización del taller
10	Momento 1. Una mirada a mis prácticas evaluativas
16	Momento 2. Lo que puedo aprender de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo
24	Momento 3. Avizorando una ruta pedagógica para la evaluación
36	Momento 4. Una aplicación centrada en los procesos de aprendizaje
40	Momento 5. Una perspectiva integral del análisis de resultados y su uso pedagógico
48	Momento 6. Compartiendo una retroalimentación para el aprendizaje
53	Antes de concluir: Evidencia de aprendizaje integrada
54	Colofón
55	Referencias bibliográficas
56	Anexos

Presentación

La propuesta de la Nueva Escuela Mexicana (NEM) implica repensar la evaluación diagnóstica desde un enfoque formativo que fomente en las alumnas y los alumnos una reflexión sobre su propio trayecto escolar; a las y los docentes virar la mirada al desarrollo de los procesos de aprendizaje y realizar valoraciones que les permitan obtener información para la toma de decisiones pedagógicas y didácticas.

En este sentido, en 2024, la Secretaría de Educación Pública (SEP) impulsó la construcción de una propuesta acorde a la Nueva Escuela Mexicana (NEM), de la cual se derivó el desarrollo de *Ejercicios Integradores del Aprendizaje (EIA)*, mismos que contribuyen al diagnóstico que se realiza al inicio del ciclo escolar, el cual tiene como objetivo obtener información útil para las y los docentes de preescolar, primaria y secundaria sobre los procesos de aprendizaje de sus estudiantes, y con ellos identificar los avances y aspectos en los que se requiere impulsar estrategias y actividades de apoyo pedagógico.

Esta propuesta:

- tiene como referente curricular el *Plan de Estudio para la educación preescolar, primaria y secundaria 2022* y los Programas de estudio (DOF, 2023);
- está dirigida a las y los estudiantes de: 3º de preescolar (Fase 2), 1º a 6º de primaria (Fases 3, 4 y 5) y 1º a 3º de secundaria (Fase 6), y
- invita a la exploración de nuevas experiencias de evaluación, a través de diversos mecanismos como los *EIA*, los cuales no limitan los contenidos ni las posibilidades de los Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA), sino que avizoran su articulación.

Las actividades de evaluación han estado presentes en todo momento de la práctica docente y son parte de su experiencia profesional; sin embargo, en el contexto político y educativo actual, es necesario reflexionar sobre el enfoque formativo que se propone desde la NEM y realizar acciones que permitan su apropiación, incluir a las y los estudiantes en el análisis de su aprendizaje y centrar la mirada en el proceso y no sólo en los resultados para así evitar caer en una rendición de cuentas sin significado ni profundidad.

Históricamente, la evaluación se ha asociado a situaciones que generan estrés y que sirven para clasificar o colocar en una categoría, cuando en realidad deberían ser espacios seguros en los que se pueda fortalecer el vínculo pedagógico y los procesos de retroalimentación se desarrollen en un verdadero acto dialógico y formativo entre las y los docentes y sus estudiantes.

Maestra, maestro, para ayudarte a transitar hacia un horizonte diferente, se pone a tu disposición el presente taller *Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje*, organizado en seis momentos con experiencias de aprendizaje que motivan la reflexión y análisis, la recuperación de saberes y experiencias, así como el desarrollo y fortalecimiento de ciertas capacidades asociadas al proceso de evaluación diagnóstica y del uso de los *EIA* como herramienta principal.

Objetivo general y específicos

Que maestras y maestros de Educación Básica reflexionen en torno a la evaluación diagnóstica con enfoque formativo, centrada en los procesos de aprendizaje de las y los estudiantes, considerando los principios de la Nueva Escuela Mexicana, a fin de tomar decisiones respecto a la implementación de los *Ejercicios Integradores del Aprendizaje (EIA)* con alumnas y alumnos de Educación Básica para el ciclo escolar 2025-2026.

Que maestras y maestros:

- reflexionen sobre la evaluación formativa y diagnóstica desde los elementos centrales del *Plan de Estudio de educación preescolar, primaria y secundaria 2022*;
- analicen los *Ejercicios Integradores del Aprendizaje para las Alumnas y los Alumnos de Educación Básica*, a fin de formular una propuesta de implementación que oriente sus acciones desde una visión formativa y centrada en los procesos;
- orienten la toma de decisiones respecto al análisis integral y el uso pedagógico de los resultados que devienen de la aplicación de los *EIA*.

Metodología de trabajo

Maestra, maestro, el taller *Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje* tiene una duración de 20 horas; se sitúa en la modalidad a distancia, con características de trabajo autogestivo, por lo que su intención es que se puedan realizar las actividades propuestas de acuerdo con sus tiempos y siguiendo las orientaciones del presente material.

Su diseño tiene como referente la metodología de la intervención educativa, posibilitando que se recuperen sus saberes y conocimientos previos; además de analizar y reflexionar sobre su práctica educativa y resignificar la evaluación diagnóstica a la par que realizan una “Propuesta de implementación de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje para la evaluación diagnóstica”.

El desarrollo del taller aborda conceptualmente la evaluación diagnóstica desde el enfoque formativo, la evaluación auténtica, la interdisciplinariedad y la perspectiva de la complejidad, que se articulan con el *Plan de Estudio 2022* y los principios de la Nueva Escuela Mexicana, a fin de comprenderlo y contrastarlo desde la experiencia vivida y tomar conciencia sobre las decisiones y acciones que se requerirán durante su implementación.

Sobre la evaluación diagnóstica y la aplicación de los EIA

Para el ciclo escolar 2025-2026, se considera primordialmente la resolución de los *EIA* como proceso para la evaluación diagnóstica. A fin de orientar a maestras y maestros en sus distintas funciones y en los diferentes niveles y tipos de servicio, en el taller se utilizan algunos ejemplos, tanto de los *EIA*, sus contenidos, y sus respectivas rúbricas, así como de un Reporte de Resultados hipotéticos, desarrollados para el conocimiento y aproximación que se requiere para su posterior implementación.

Los materiales de apoyo, elaborados por la Dirección General de Análisis y Diagnóstico del Aprovechamiento Educativo (DGADAE), así como los archivos PDF de los *EIA*, estarán disponibles en el portal web:

[Ejercicios Integradores del Aprendizaje / Ciclo Escolar 2025-2026 | Portal Tabasco](#)

Organización del taller

Estimada maestra, estimado maestro, el taller contempla el abordaje de la evaluación diagnóstica como un proceso de la realidad educativa inherente a tu práctica docente, el cual se ve transversalizado por múltiples factores. Por ello, como punto de partida, se consideraron en su diseño cuatro dimensiones que posibilitan la reflexión: la teórico-pedagógica, la técnica, la analítica y de gestión.

La primera dimensión te permitirá contar con los saberes necesarios para reflexionar en torno al cambio de perspectiva de la evaluación diagnóstica; la segunda te brindará la posibilidad de conocer los recursos técnicos que facilitarán la aplicación de los EIA; la tercera te orientará hacia la reflexión de tus prácticas evaluativas y el uso pedagógico de los resultados desde una mirada formativa, y la cuarta detonará las reflexiones necesarias a fin de encaminarte a la toma de decisiones pedagógicas para la organización escolar y grupal a lo largo de toda la implementación. Estas dimensiones se van integrando y vinculando de manera implícita a lo largo del desarrollo de las actividades.

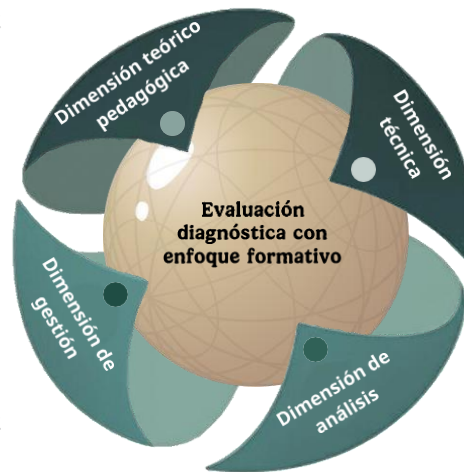
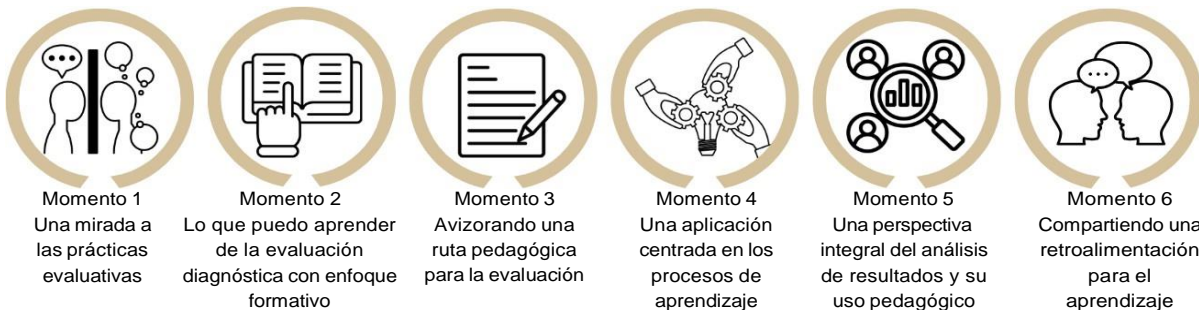


Figura 1. Dimensiones que integran la evaluación diagnóstica

Por otro lado, la idea del taller no es que sólo abordes temáticas, sino que desarrolles aprendizajes que te signifiquen a raíz de ser útiles para tu práctica docente. En este sentido, con base en una metodología de intervención educativa, se definieron seis **Momentos**. Cada uno considera contenidos, saberes y capacidades, que desarrollarás o fortalecerás a lo largo de las horas de trabajo que se sugieren, y contemplan preguntas y actividades de reflexión que te permitirán realizar un proceso analítico y propositivo de tus experiencias, acciones y decisiones futuras.



De manera articulada, las dimensiones y los *Momentos* tienen la intencionalidad de orientarte a la toma de decisiones pedagógicas que se verán aterrizadas, en primer lugar, en evidencias parciales que irás elaborando de manera paulatina, y posteriormente, una vez finalizado el taller, conformarás la evidencia integrada denominada “Propuesta de implementación de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje para la evaluación diagnóstica” que construirás con base en las 6 evidencias parciales.

Las actividades y evidencias propuestas están diseñadas para trabajarse de manera individual. Sin embargo, recuerda que es importante enriquecer tus reflexiones, por lo que de ser posible te invitamos a que compartas y dialogues con un par o tu colectivo lo que se aborda en el taller, a fin de impulsar un aprendizaje entre pares.

A continuación, podrás observar la estructura del taller y los elementos que componen cada *Momento*.



Momento 1
3 horas

Contenidos y saberes

- El para qué de la evaluación
- La evaluación en el marco de la NEM
- La evaluación auténtica
- Evaluar desde el paradigma de la complejidad
- Problematicar y contextualizar la evaluación diagnóstica

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)
- De trascendencia (sentido de la evaluación para su práctica)
- Valorativa (principios y valores para la toma de decisiones)

Evidencia parcial

Texto analítico de sus prácticas evaluativas y planteamiento a futuro (prospección) de la evaluación diagnóstica



Momento 2
4 horas

Contenidos y saberes

- La evaluación diagnóstica con enfoque formativo
- Los Ejercicios Integradores del Aprendizaje (EIA) y sus Rúbricas

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)

Evidencia parcial

Texto argumentativo sobre las características y la estructura de los EIA y el uso de las Rúbricas



Momento 3
5 horas

Contenidos y saberes

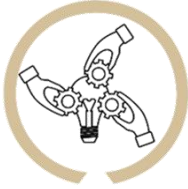
- Características de las alternativas de aplicación A y B
- Página web de los Ejercicios Integradores
- Captura y envío de resultados
- Evaluación del aprendizaje y para el aprendizaje
- Representaciones sociales de la evaluación de los aprendizajes
- Sensibilización sobre la evaluación diagnóstica con enfoque formativo

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)
- Volitiva (emprender acciones)
- Imaginativa (proyectar y proponer alternativas)
- Valorativa (principios y valores para la toma de decisiones)
- Afectiva (construir vínculos con los demás y contigo)

Evidencia parcial

Ruta de trabajo para la aplicación de los *EIA*, a partir de las decisiones técnicas y pedagógicas, de acuerdo con la alternativa de aplicación



Momento 4
3 horas

Contenidos y saberes

- Evaluación para el aprendizaje
- Técnicas de observación
- Técnicas de registro y recuperación de información

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)
- Volitiva (emprender acciones)
- Valorativa (principios y valores para la toma de decisiones)

Evidencia parcial

Diagrama de los beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo y características de las técnicas de observación y registro de acuerdo con el contexto escolar



Momento 5
3 horas

Contenidos y saberes

- Análisis y uso de los resultados
- La mejora continua desde la reflexión de la práctica y a partir de la evaluación diagnóstica
- Características de la retroalimentación
- Evaluación para el aprendizaje

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)
- Valorativa (principios y valores para la toma de decisiones)
- Imaginativa (proyectar y proponer alternativas)

Evidencia parcial

Cuadro con los hallazgos y decisiones del análisis de las dimensiones de aprendizaje, contexto y enseñanza, a partir de un Reporte por grupo hipotético



Momento 6
2 horas

Contenidos y saberes

- Construcción de relaciones pedagógicas mediante la evaluación
- El vínculo pedagógico en la evaluación
- Comunicación de resultados de evaluación y retroalimentación para el aprendizaje

Capacidades

- Cognitivas (mentales y de pensamiento)
- Afectiva (construir vínculos con los demás y contigo)
- Volitiva (emprender acciones)

Evidencia parcial

Esquema de proceso con las acciones de socialización con la comunidad educativa sobre los resultados, la retroalimentación y la prospectiva de actividades

La estructura del taller considera una manera de mostrar información de corte conceptual articulada con las pautas para profundizar y analizar. Asimismo, podrás identificar algunos íconos específicos que refieren a los elementos que se describen a continuación.

Actividades



Están conformadas por reflexiones, a través de preguntas detonadoras sobre tus prácticas evaluativas y el enfoque formativo de la evaluación, que te permitirán analizar la nueva perspectiva de la evaluación diagnóstica e ir tomando diversas decisiones.

Es parte de una experiencia de aprendizaje que surge de la reflexión y el análisis, pero que invita a la acción docente; se desarrollan con el conjunto de actividades y se articulan entre sí con la intención de proporcionarte insumos para armar una propuesta de implementación. Se resaltan con el ícono de cada *Momento*, a fin de identificar el desarrollo de cada evidencia de aprendizaje.



Evidencia parcial

Evidencia de aprendizaje integrada



Consiste en la elaboración de una “Propuesta de implementación de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje para la evaluación diagnóstica” que recupera las seis evidencias parciales de los *Momentos* del taller, y permite impulsar y fundamentar la toma de decisiones pedagógicas centradas en la valoración de los procesos y resultados para la mejora del aprendizaje.

Contienen información relevante, además de presentar sugerencias para tomar en cuenta y que pueden ser de ayuda.

Recomendación

Recomendación

Momento 1. Una mirada a mis prácticas evaluativas

La evaluación es un campo complejo de la educación, el cual está estrechamente vinculado con el aprendizaje y la enseñanza, y a partir de los distintos paradigmas educativos se le ha conceptualizado y orientado en diversos sentidos. El qué evaluar y para qué son planteamientos que se han diversificado y caracterizado desde los distintos enfoques educativos.

La evaluación, entonces, ha servido “tanto para acreditar y emitir juicios de valor como para diagnosticar, retroalimentar, reflexionar, regular y mejorar los aprendizajes” (Anijovich y González, 2011, p. 10). La cuestión es que, en la práctica, reiteradamente se le ha ocupado para mantener cierto control sobre las y los estudiantes, determinar los aprendizajes alcanzados desde una mirada cuantitativa, y han tenido mucho menos protagonismo aquellas funciones que permiten reflexionar los procesos de enseñanza y aprendizaje. Por lo tanto, surge la necesidad de cuestionarse: ¿para qué la evaluación?

Como docente, a lo largo de tu trayectoria, has transitado por muchos procesos de evaluación desde distintos enfoques y paradigmas, además de descubrir y utilizar diversas técnicas e instrumentos, y poner en marcha diferentes estrategias que te permitieron, y permiten, conocer a las y los estudiantes con los que has tenido la oportunidad de vivir experiencias educativas, ¿de qué manera ha sido la evaluación en todas éstas?, ¿qué ha permanecido y qué ha cambiado?, ¿tú para qué has realizado la evaluación? Para profundizar en lo anterior, lee el siguiente fragmento de *Alicia en el país de las maravillas*.

¿Me podrías indicar hacia dónde tengo que ir desde aquí?,
preguntó Alicia.

Eso depende de adónde quiera llegar, contestó el Gato.

A mí no me importa demasiado adónde..., empezó a decir Alicia.

En ese caso da igual adónde vaya, interrumpió el Gato.

... siempre que llegue a alguna parte, terminó Alicia, a modo de
explicación.

Lewis Carroll

En el fragmento anterior hay un profundo cuestionamiento sobre hacia dónde dirigirse.¹ En tu experiencia con la evaluación has tenido la oportunidad de orientarla hacia un camino, y éste probablemente te ha llevado a recuperar las actividades que se realizan dentro del aula para valorar la entrega de éstas o los aprendizajes que se generan con ellas para determinar una calificación. Tú ¿hacia dónde has orientado la evaluación? Al cuestionarte la direccionalidad que le has dado, también

¹ La alusión al diálogo entre Alicia y el Gato, de acuerdo con Nirenberg *et al.* (2005), invita a la reflexión del para qué de la evaluación, pues lleva a cuestionarse la direccionalidad que se le pretende dar a las prácticas evaluativas.

recuperas la intencionalidad, pues puedes caminar a ciegas hacia un lugar, pero siempre será mejor tener claro por qué caminas hacia allá.

En este sentido, es necesario analizar la forma en cómo evaluas desde diferentes dimensiones, por ejemplo, desde la práctica pedagógica, la gestión institucional, el contexto cultural, las representaciones sociales, las políticas educativas, la comunidad y tu propia singularidad como docente. Nadie parte de cero y los saberes y experiencias que vas desarrollando a lo largo de tu trayectoria son de utilidad para analizar el estado en que se encuentran tus prácticas evaluativas.

La primera dimensión que reflexionarás es la de la política educativa pues establece los enfoques y los paradigmas desde los cuales a nivel nacional se aborda la evaluación. En este marco, cabe resaltar que a la luz de la NEM y los principios que se proponen en el *Plan de Estudio 2022*, se presenta una transformación en los procesos de aprendizaje y cómo estos serán evaluados en las escuelas de Educación Básica.

El *Plan de Estudio 2022* señala que es fundamental hacer un replanteamiento de la evaluación que favorezca el avance de las y los estudiantes considerando sus propias condiciones y ritmos de aprendizaje para alejarse de una evaluación tradicional que se centra únicamente en el producto o resultado y deja de lado lo que sucede durante el proceso formativo (SEP, 2022).

Señala que la evaluación se ha centrado en la cuantificación del conocimiento; es decir, que generalmente la calificación se obtiene a través de los resultados de una prueba estandarizada o al promediar la entrega de diversas tareas que forman parte de la evidencia del trabajo en el aula. Sin embargo, por sí sólo este número no refleja el proceso complejo por el que pasan las y los estudiantes al momento de aprender. ¿Te habías cuestionado sobre ello? Analizar lo anterior te permitirá reflexionar sobre en qué has hecho énfasis a la hora de evaluar. Para profundizar en esta reflexión puedes revisar el apartado “La evaluación de los aprendizajes” del *Plan de Estudio 2022*.

Por otra parte, también es necesario comprender la evaluación de los aprendizajes como un elemento del proceso formativo en el que es fundamental el vínculo pedagógico docente-estudiante, es decir, tiene como base la relación pedagógica que las maestras y los maestros construyen con sus estudiantes en el marco del aula, la escuela y la comunidad (SEP, 2022).



Lo anterior, lleva a abordar otras tres dimensiones para analizar tus prácticas evaluativas, por un lado, la que tiene que ver con tu práctica docente; por otro, tu singularidad como docente, y finalmente los vínculos que construyes con la comunidad educativa a partir de la evaluación. Retomando tu experiencia, reflexiona sobre las siguientes preguntas:

- ¿Qué concepciones o definiciones tengo sobre el aprendizaje, la enseñanza y la evaluación?
- ¿Cuál es la relación que puedo establecer entre los procesos de enseñanza, aprendizaje y la evaluación?
- ¿Qué papel tiene la evaluación en mi práctica docente?, ¿cómo la llevo a cabo?
- Cuando evaluas una actividad o evidencia, ¿cómo mantienes la objetividad en la valoración?, ¿consideras que hay ocasiones en las que has valorado desde la subjetividad?, ¿por qué?

Ahora bien, en una concepción tradicional, siguiendo a Demuth (2020), la evaluación busca la reproducción de los saberes, la memorización de contenidos y la repetición, mientras que una evaluación alternativa, auténtica o formativa, está orientada al desarrollo de aprendizajes cooperativos, en la que se considera a las y los estudiantes en el proceso de aprendizaje y de evaluación, y en los que pueden significar la construcción del conocimiento y la evaluación como parte de un proceso de constante desarrollo y construcción. Al respecto, Vallejo y Molina (2014) señalan que una concepción tradicional de la evaluación es, ante todo, sumativa y homogeneizante.



A lo largo de tu vida, personal y profesional, has tenido la oportunidad de acercarte a la evaluación desde distintos roles. Te invitamos a realizar un ejercicio en el que analices cuál era la concepción que tenías de la evaluación en cada rol de la siguiente tabla.

Mi experiencia con la evaluación cómo ha sido... (Puedes escribir cómo te sentías, las emociones que experimentabas o las ideas generales que tenías.)

Estudiante	Ciudadana/o	Padre, madre de familia, tutor/a o familiar	Docente
P. ej., al resolver una prueba o cuestionario abierto.	P. ej., al hacer una prueba de manejo o en una entrevista de trabajo.	P. ej., al recibir los resultados de la evaluación del niño o la niña.	P. ej., al diseñar un instrumento de evaluación o al hacer un registro de mi práctica.

Para lograr un aprendizaje profundo es necesario involucrar a las y los estudiantes con su aprendizaje a través de distintas situaciones en el aula, escuela o comunidad que estén íntimamente conectadas con las necesidades sociales, su realidad inmediata y las situaciones que sean posibles de vivirse en el día a día.

De acuerdo con el esquema propuesto por Boggino y Barés, ¿cómo crees que intervienen estos aspectos en la evaluación?, ¿cómo describirías la vinculación entre ellos?, ¿por qué sería importante tomarlos en cuenta en el análisis de tus prácticas evaluativas? Además de las relaciones que se muestran, seguramente puedes pensar en otras de acuerdo con tu experiencia docente en esta materia.



En un recuadro como el que se muestra a continuación escribe la forma en la que consideras que interviene cada uno de los elementos en los procesos de evaluación que realizas.

El paradigma de la complejidad en la evaluación		
Práctica pedagógica	¿Qué acciones de evaluación llevas a cabo a inicio de ciclo escolar para conocer a las y los estudiantes?	
Gestión institucional	¿Cómo se organiza la escuela para realizar dichas acciones?	
Contexto cultural	¿Qué tan cercano es el proceso de evaluación diagnóstica para la comunidad educativa?	
Representaciones sociales	¿Qué percepción tienen los padres y madres de familia, el colectivo docente y las y los estudiantes sobre las acciones que se llevan a cabo para evaluar?	
Políticas educativas	¿Cómo influye la política educativa en la forma en la que se realiza la evaluación diagnóstica?	
Comunidad educativa	¿Qué nivel de participación e involucramiento existe por parte de la comunidad educativa en las acciones de evaluación diagnóstica?	
Singularidad del sujeto	En tu experiencia como docente ¿qué valores, principios éticos, nociones, posturas y experiencias influyen en la forma en la que evalúas?	

Con base en lo reflexionado y escrito en la tabla anterior, es posible elaborar una imagen completa sobre el proceso de evaluación diagnóstica que se vive en tu centro de trabajo, los factores que intervienen en su desarrollo, las y los participantes y, no menos importante, cómo se orienta la toma de decisiones a partir de los resultados. ¡Es como una fotografía panorámica!

Ahora, concreta y enfatiza en la intencionalidad que tiene la evaluación diagnóstica. Para ello, detente y piensa en el para qué se realiza dicha evaluación, cómo puedes dotar de significado las acciones que realizas en torno a ella, cómo compartes ese significado a las y los otros.



Imagina que escuchas por primera vez las palabras “evaluación diagnóstica”; intenta separar el concepto de las experiencias que has tenido con él, esto con la intención de que vayas dando un nuevo significado a partir de la revisión de diversas definiciones.

Piensa, ¿qué te motiva a realizar la evaluación diagnóstica? Con esto en mente, escribe un planteamiento a futuro sobre cómo esperas que se lleve a cabo la aplicación de la evaluación diagnóstica en tu centro de trabajo. Este planteamiento estará en constante reconfiguración a lo largo del taller, por lo que podrás hacer adecuaciones y cambios según lo consideres necesario y de acuerdo con lo que vayas descubriendo y aprendiendo.

Puedes guiarte con la siguiente estructura.



Evidencia de aprendizaje



Recupera lo reflexionado en esta actividad y redacta un texto en el que compartas el análisis que realizaste de tus prácticas evaluativas. Incorpora un párrafo donde enuncies de forma prospectiva aquellos aspectos de organización escolar y de tu labor como docente que se pueden mejorar si se mantiene una perspectiva pedagógica en la aplicación y en el análisis de resultados de la evaluación diagnóstica. Posteriormente, construye un planteamiento a futuro con ayuda del último esquema que elaboraste, la intencionalidad es que fijes una direccionalidad para el desarrollo de “Propuesta de implementación de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje para la evaluación diagnóstica”.

Momento 2. Lo que puedo aprender de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo

La evaluación diagnóstica que se realiza al inicio de cada ciclo escolar tiene la intención de reconocer el nivel de desarrollo y apropiación que tienen las y los estudiantes sobre los contenidos que se abordaron en la Fase anterior. Esta evaluación permite, de manera general, valorar las acciones que se deberán de emprender para fortalecer aquellos aprendizajes en los que se requiere apoyar a las y los estudiantes, así como las consideraciones a tomar en cuenta al momento de elaborar las planeaciones didácticas.

En este sentido, es preciso que la evaluación diagnóstica tenga un enfoque auténtico, es decir, que se descentre de la relación tradicional que existe entre los procesos de enseñanza y aprendizaje para enfocarse en la relación del aprendizaje con la evaluación, en la que la enseñanza no tradicional, crítica y problematizadora permita diseñar escenarios de aprendizaje y evaluación continuos en los que participan las y los estudiantes.

La perspectiva de la evaluación auténtica es formativa, ya que toma en cuenta la participación de los diferentes actores (estudiantes y docentes), así como la manera en la que se vinculan por medio del diálogo para tomar decisiones antes, durante y después de los procesos que se desarrollan, y evaluarse de manera mutua con la finalidad de mejorar sus posibilidades de aprendizaje.

La evaluación auténtica tiene las siguientes características (Demuth, 2020):

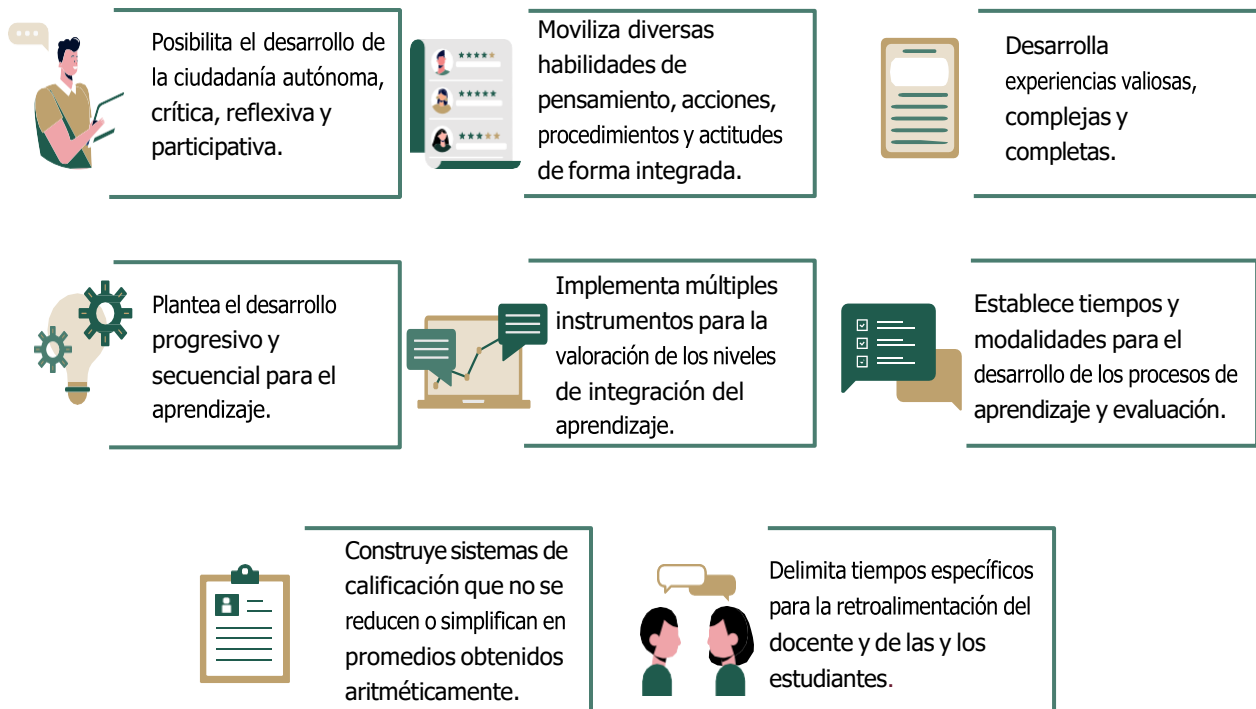


Figura 3. Características de la evaluación auténtica. Elaboración propia a partir de Demuth, 2020



A partir de las características anteriores, recuerda tu experiencia en la evaluación diagnóstica de ciclos escolares pasados o algún otro proceso de esta índole que hayas experimentado y reflexiona sobre las siguientes preguntas.

- ¿Puedo identificar estas características al evaluar en mi práctica?, ¿cuáles sí y cuáles no?
- ¿Puedo considerar que llevo a cabo un proceso de evaluación auténtica?, ¿por qué?
- ¿Qué características debo desarrollar en mi práctica para orientarla hacia la evaluación auténtica?

De acuerdo con Vallejo y Molina (2014), la necesidad de plantear una evaluación diagnóstica con un enfoque formativo está relacionada con las nuevas concepciones que se tienen de los procesos de enseñanza y de aprendizaje. En este sentido, una evaluación se debe formular desde un enfoque en el que se desarrolla el trabajo autónomo de las y los estudiantes, a partir de la incorporación de metodologías activas y en la aplicación de una actividad o tarea dentro del contexto de una situación real, no sólo fuera de la escuela, sino en la demostración de un desempeño significativo en situaciones y escenarios que evidencien que las alumnas y los alumnos han logrado comprender, solucionar o intervenir en ellas a nivel personal y social.

De acuerdo con Brown (2015), la evaluación auténtica tiene las siguientes características:

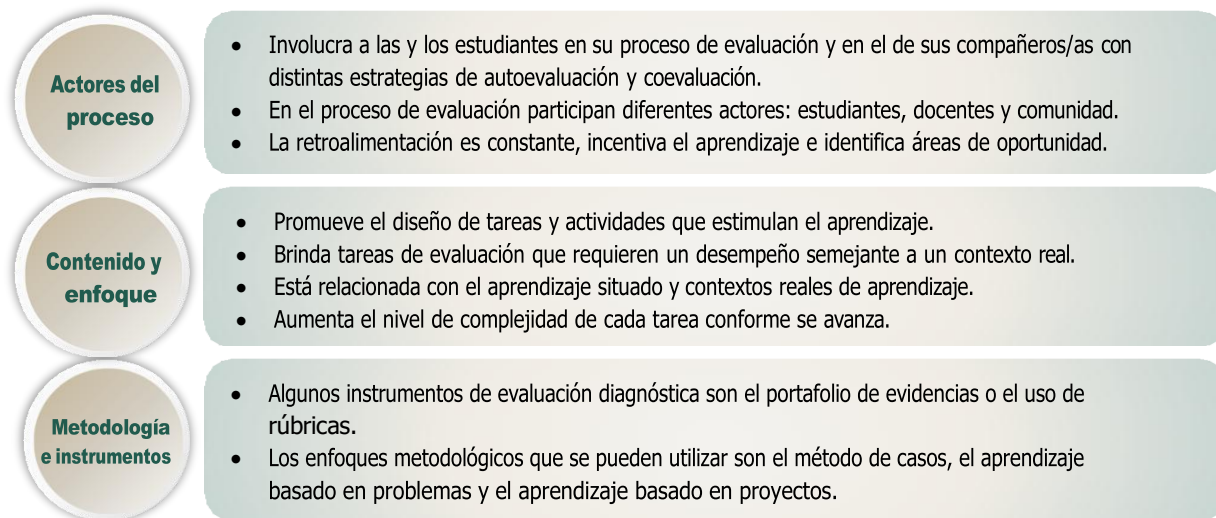


Figura 4. Características de la evaluación auténtica con base en Brown, 2015

Asimismo, la evaluación auténtica desde una perspectiva formativa, al ser un proceso continuo, implica distintas acciones, entre ellas, identificar el vínculo entre lo conceptual y lo procedimental en la resolución de ejercicios o actividades contextualizadas, establecer una relación entre la enseñanza y la evaluación en distintos contextos de aplicación para fomentar la mejora continua y motivar procesos de autoevaluación y coevaluación por parte de las y los estudiantes (Vallejo y Molina, 2014).

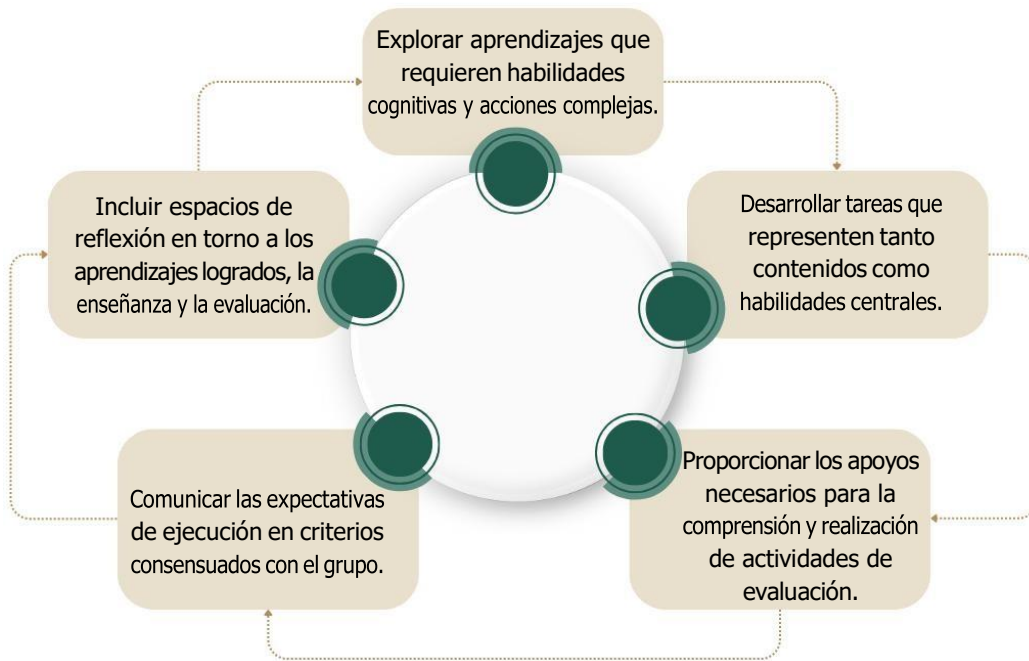


Figura 5. Tareas de la evaluación auténtica a partir de Vallejo y Molina, 2014

Ashford-Rowe y colaboradores (2014) plantean ocho aspectos clave que debería cumplir una evaluación auténtica:

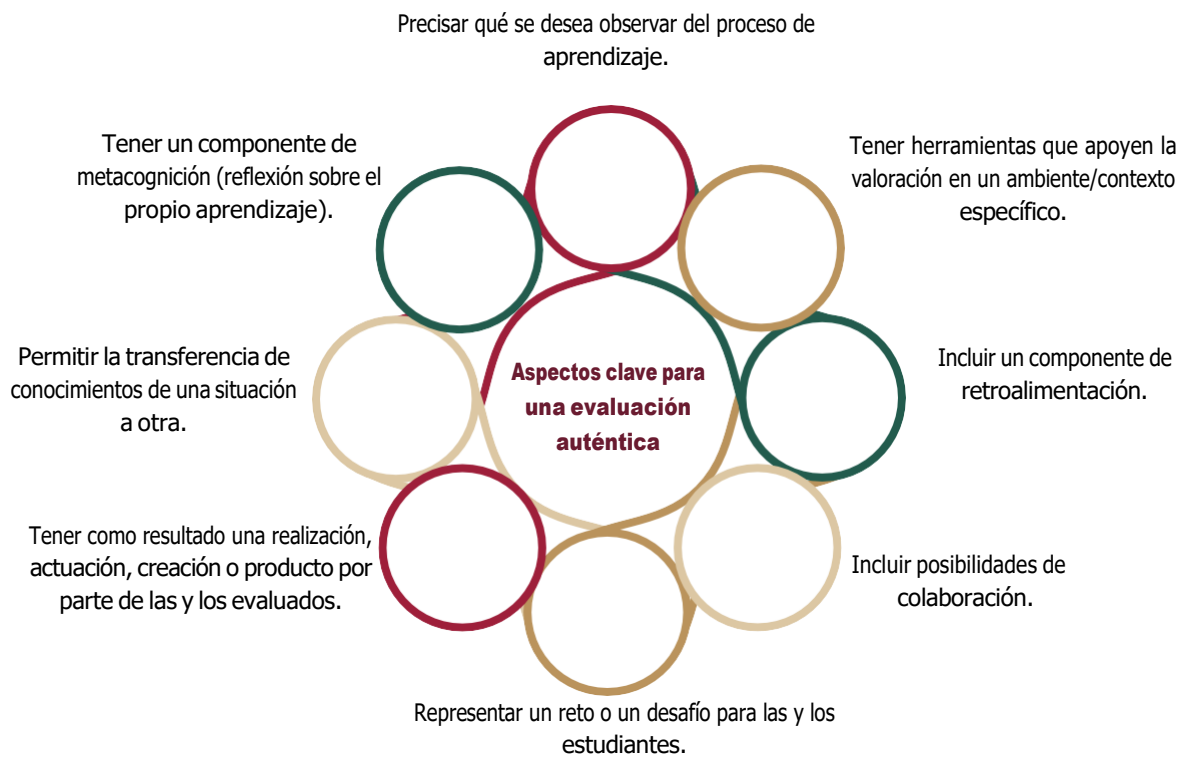


Figura 6. Aspectos clave para una evaluación auténtica, Ashford-Rowe *et al*, 2014



Recuperando las particularidades que distinguen a la evaluación auténtica, reflexiona sobre las siguientes preguntas:

- ¿Por qué es necesario que la evaluación diagnóstica tenga un enfoque auténtico y formativo?
- ¿Cuál es la relación que tienen la evaluación diagnóstica, la evaluación formativa, la evaluación sumativa, la calificación y la acreditación?
- ¿Qué acciones tendrías que emprender para aplicar estrategias de evaluación diagnóstica con enfoque formativo?
- ¿Cuáles crees que sean los beneficios de utilizar este enfoque en la evaluación diagnóstica?

Desde este referente, basado en la evaluación auténtica y el enfoque formativo de la evaluación diagnóstica, se impulsa el uso de los *Ejercicios Integradores del Aprendizaje* para el ciclo escolar 2025-2026, mediante los cuales las y los estudiantes pueden responder a situaciones más cercanas a sus contextos, demostrando y aplicando diversos contenidos y PDA, correspondientes a la Fase o grado anterior que están cursando.

Grosso modo, el uso de los *EIA* te permitirá contar con información útil sobre el avance en los contenidos y PDA por parte de las y los estudiantes, así como de los aspectos en los que se requiere impulsar estrategias y actividades de apoyo pedagógico. Además, este proceso puede ser un insumo que posibilite analizar los avances de los aprendizajes a nivel de grupo y de escuela y, a partir de los resultados, brindar retroalimentación a las alumnas y los alumnos, así como a las madres y padres de familia o tutores.

Esta propuesta es consistente con el sentido, los principios y las orientaciones de la NEM y se trabajará con las alumnas y los alumnos de tercer grado de preescolar, de los seis grados de primaria y de los tres grados de educación secundaria. En la siguiente tabla puedes consultar el referente curricular de cada Fase.

Referente curricular			
Nivel educativo	Fase a la que está dirigida la evaluación	Grados	Referente curricular de la evaluación
Preescolar	2	3°	Fase 2 (1° y 2° de preescolar)
Primaria	3	1° y 2°	Fase 2 (3° de preescolar)
	4	3° y 4°	Fase 3 (1° y 2° de primaria)
	5	5° y 6°	Fase 4 (3° y 4° de primaria)
Secundaria	6	1° y 2°	Fase 5 (5° y 6° de primaria)
		3°	Fase 6 (1° y 2° de secundaria)

Recomendación

Es importante que, de acuerdo con el grado que atenderás este ciclo escolar, revises los Programas sintéticos de la Fase y grado correspondientes, a fin de que los tengas como principal referente en tu aplicación diagnóstica.

Ahora bien, la DGADAE ha diseñado distintos materiales y documentos de apoyo y orientación para la aplicación de los *EIA*, que puedes consultar en la página web [Ejercicios Integradores del Aprendizaje / Ciclo Escolar 2025-2026 | Portal Tabasco](#)

Los materiales que podrás consultar son los siguientes:

- *EIA* para la evaluación diagnóstica
- Rúbricas
- Guías de apoyo para la aplicación
- Guía para el uso de los reportes y análisis de los resultados
- Formato para el Registro de Valoraciones (archivo en Excel)
- Retroalimentación de los *EIA*



Entra a la página web: [Ejercicios Integradores del Aprendizaje / Ciclo Escolar 2025-2026 | Portal Tabasco](#) y explora los materiales, documentos y videos. Revisa las guías y los otros documentos, recuerda que es importante hacerlo con antelación para que estés familiarizada/o con ellos y lleves a cabo la aplicación de la mejor manera. En el caso de los *EIA* y las Rúbricas, recuerda que estarán disponibles una vez que inicie el periodo en el que se llevará a cabo la implementación.

Como se señaló con anterioridad, la evaluación diagnóstica se realizará por medio de los *EIA*, cuyas características se presentan a continuación.

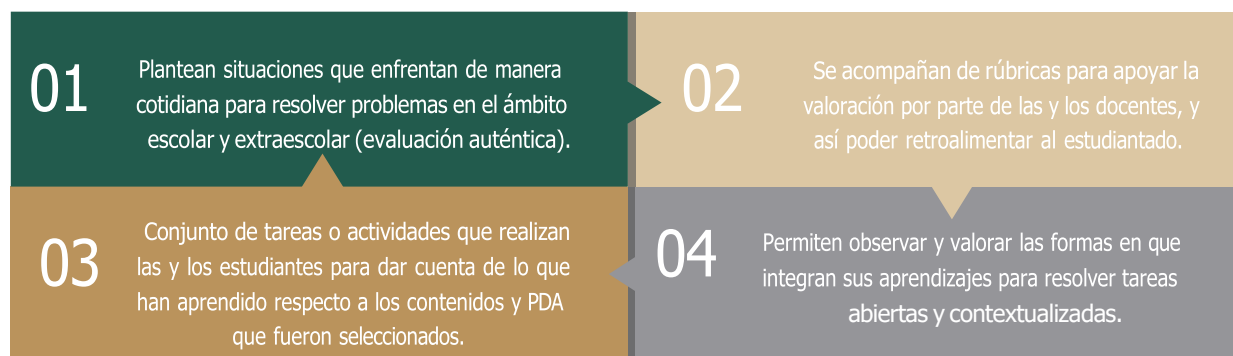


Figura 7. Características de los *EIA*

La elaboración de los *EIA* estuvo a cargo de maestras y maestros de preescolar, primaria y secundaria de los distintos tipos de servicio, que estuvieron frente a grupo durante el ciclo escolar 2023-2024,

procedentes de distintas partes del país, además de docentes que participaron en la elaboración de los Libros de Texto Gratuitos (LTG) y diseñadores del *Plan de Estudio 2022*, así como otros profesionales y especialistas en el tema.²

Su construcción se llevó a cabo tres etapas: la primera, consistió en el análisis y selección de los PDA y contenidos de los Campos formativos por Fase; posteriormente, en la segunda etapa, las y los docentes diseñaron distintos EIA y con el acompañamiento de los especialistas se desarrollaron los nodos integradores, descriptores, así como la elaboración de las consignas y rúbricas correspondientes. Finalmente, en la tercera etapa se pilotearon los EIA en los distintos niveles y tipos de servicio, a fin de valorar su claridad y pertinencia para los estudiantes en los distintos contextos. Para profundizar en el proceso que se realizó puedes consultar el Anexo 1.

Como resultado del trabajo, la evaluación diagnóstica se desarrollará con 2 EIA para cada Fase (12 en total).

Fases y grados	Título del EIA
Fase 2: Tercer grado de educación preescolar	EIA-01. Cómo soy y cómo es el mundo en el que vivo
	EIA-02. Hablemos de la Mariposa Monarca
Fase 3. Primer y segundo grado de educación primaria	EIA-01. La basura de la escuela
	EIA-02. Hablemos sobre el agua
Fase 4. Tercer y cuarto grado de educación primaria	EIA-01. De allá vengo... De aquí soy
	EIA-02. La falta de agua, un problema que nos afecta a todos
Fase 5. Quinto y sexto grado de educación primaria	EIA-01. Somos lo que comemos
	EIA-02. Actuemos contra la violencia infantil y la inequidad de género
Fase 6. Primero, segundo y tercer grado de educación secundaria	EIA-01. Las artes visuales en América Latina
	EIA-02. Promoviendo el bienestar en nuestra comunidad

Los EIA correspondientes a la Fase y grado que te correspondan los podrás descargar de la página web [Ejercicios Integradores del Aprendizaje / Ciclo Escolar 2025-2026 | Portal Tabasco](#) una vez que inicie el ciclo escolar.

² Con la orientación y la colaboración de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Comisión Nacional para la Mejora Continua (Mejoredu) en el año 2024.

La evaluación diagnóstica a través de los EIA tiene como ventajas lo siguiente:



Figura 8. Ventajas de la evaluación a partir de los EIA

En el Anexo 2 encontrarás algunas orientaciones para elaborar tus propias propuestas de ejercicios o experiencias para evaluar el aprendizaje, con base en la propuesta de los EIA para este ciclo escolar.

Si tú y tu colectivo lo consideran pertinente, empleen esta y otras estrategias con enfoque formativo para recabar más información sobre sus estudiantes y definir acciones para consolidar los aprendizajes pendientes, fortalecer los ya desarrollados y ayudar en la construcción de nuevos.

Los EIA contienen consignas en las que se propone que las y los estudiantes demuestren su aprendizaje en un contexto cercano a la realidad, se puedan recuperar evidencias de los procesos que utilizan y tengan la posibilidad de integrar sus aprendizajes en la solución de la situación o problemática.

Para evaluar cada consigna se utiliza una Rúbrica con cuatro niveles de integración (0 al 3) que describen los avances en los aprendizajes de las alumnas y los alumnos.

Cada Rúbrica abarca los elementos que se presentan a continuación.

- Descripción de la consigna, en la que se especifica el Campo formativo al que corresponde, el contenido, el PDA del que da cuenta y su descriptor.

Consigna: 1. A la hora del recreo, Pepe y Carlos sacaron sus alimentos para almorzar.

Campo formativo	De lo humano y comunitario
Contenido	Hábitos saludables, para promover el bienestar en lo seres vivos.
PDA	Analiza las características de una alimentación saludable, para diseñar estrategias que mejoren sus hábitos alimentarios en el contexto escolar.
Descriptor	Identificar las características de una alimentación saludable para diseñar estrategias que mejoren sus hábitos de alimentación.

- b) Una tabla que detalla los niveles de integración del aprendizaje a partir de un criterio de valoración, así como ejemplos de las posibles respuestas a las tareas solicitadas, de acuerdo con la cantidad de incisos que contenga cada consigna.

Inciso: a) Llena la tabla de los alimentos de Pepe y Carlos. Después contesta las preguntas de la página siguiente.

Criterio de valoración: 1a1. Descripción de características alimentarias de dos almuerzos		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Describe características alimentarias mínimas de cada almuerzo, sin mencionar si son saludables o no, ni la cantidad que se debe consumir. <i>Por ejemplo:</i> "El plátano aporta proteínas, se debe consumir mucho. El tamal tiene grasa y se debe evitar su consumo". "Almuerzo de Carlos: Proteína, tortilla y grasa. Almuerzo de Pepe: Grasa, endulzante y proteína".	Describe características alimentarias de cada almuerzo, pero omite mencionar si son saludables o no, o la cantidad que se debe consumir. <i>Por ejemplo:</i> "El jugo es de fruta y es saludable porque tiene vitaminas. No hay que consumir huevo". "Las manzanas son saludables, pero hay que comer poco".	Describe las características alimentarias de los almuerzos y menciona si se trata de productos saludables o no y la cantidad que se debe consumir. <i>Por ejemplo:</i> "El tamal tiene carbohidratos, proteínas y grasa, es saludable, pero no se debería comer los dos, sólo uno". "El jugo envasado tiene mucha azúcar y no es recomendable consumirlo".

Las Rúbricas consideran cuatro niveles de integración, mismos que se describen a continuación.

Nivel de integración	Acepción	Descripción
0	Sin evidencias de desarrollo del aprendizaje	No se obtuvieron respuestas o son insuficientes para conocer los procesos de desarrollo de aprendizaje valorados en los distintos campos formativos.
1	Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje	Las respuestas muestran que el aprendizaje en los distintos Campos formativos es incipiente, por lo que se necesita brindar un acompañamiento cercano en el aula para fomentar su desarrollo.
2	En proceso de desarrollo	Las respuestas evidencian que el aprendizaje en los distintos Campos formativos se encuentra en proceso de desarrollo que hay que continuar.
3	Aprendizaje desarrollado	Las respuestas confirman que el aprendizaje en los distintos Campos formativos se encuentra desarrollado e integrado.

En la Rúbrica se omite el 0, considerando que en él se ubicarán los casos que se reconozcan como sin respuesta o sin relación con la consigna. Es importante que este nivel de integración sí se coloque en el *Formato para el Registro de Valoraciones*. Cabe destacar que las descripciones de cada uno de los niveles de integración no son un reflejo de todas las posibles respuestas, sino que su función es orientar la valoración y determinar el nivel en el que se pueden colocar las respuestas de las y los estudiantes.

Asimismo, se recomienda que los errores ortográficos no sean considerados como un elemento para la valoración, a menos que un criterio así lo especifique, y que se considere sólo como un referente más para identificar aspectos por fortalecer durante el año escolar.

Recuerda que los EIA y las Rúbricas son un apoyo para la labor pedagógica que realizas, y su función es proporcionar un insumo que te permita conocer mejor a tus estudiantes, qué han aprendido y cómo fortalecer el trabajo en el aula.



Con base en lo analizado hasta ahora, reflexiona sobre las siguientes preguntas.

- Hasta este momento, ¿qué dudas tienes sobre el proceso de evaluación diagnóstica a través de los EIA?, ¿cuáles crees que son los beneficios de evaluar por medio de los EIA? y, ¿cuáles puedes consultar en tu colectivo?

Evidencia de aprendizaje

¡Es momento de que conozcas un ejemplo de EIA desarrollado específicamente para este taller!

Como observaste, los EIA se estructuran alrededor de un nodo integrador en el que convergen contenidos y PDA de distintos Campos formativos. Revisa el EIA de la Fase 5 "Hábitos saludables en todas partes" (Anexo 3) y su Rúbrica (Anexo 4). Después contesta las siguientes preguntas:

- ¿Qué Campos formativos identificas que se pueden abordar con el EIA de ejemplo?, ¿cuál sería la vinculación entre esos campos?
- De acuerdo con los Campos que identificaste, ¿qué contenidos podrías seleccionar para trabajar con el EIA de ejemplo?
- A partir de los contenidos, ¿qué PDA se pueden observar en el desarrollo del EIA?, ¿qué estrategia o estrategias podrías utilizar para conocer en qué medida se desarrollan o no?
- ¿Qué características identificas en la estructura del EIA?, ¿hay relación entre las partes y los elementos que lo componen?, ¿cómo es esa relación?
- Si pudieras agregar una pregunta o consiga más al EIA de ejemplo, ¿cuál sería?, ¿qué te permitiría conocer sobre tus estudiantes?
- ¿La Rúbrica que se propone te permite construir una retroalimentación completa?, ¿por qué?, ¿podrías utilizar otros instrumentos o estrategias que te permitieran complementar tu evaluación diagnóstica?

Con base en tus respuestas elabora un texto argumentativo, donde incorpores una explicación sobre cómo la situación planteada atiende a la contextualización de la evaluación y la importancia de valorar con una rúbrica los EIA.

Momento 3. Avizorando una ruta pedagógica para la evaluación

Maestra, maestro, en los *Momentos* anteriores identificaste las características de la evaluación diagnóstica y formativa, así como de los *Ejercicios Integradores para el Aprendizaje* que se proponen para el ciclo escolar 2025 – 2026 y su construcción. Es importante tener presente que éstos no están distanciados unos de otros, sino que confluyen en el mismo espacio de la evaluación y alrededor de éstos se toman decisiones de gestión escolar y pedagógica.

Ahora, comenzarás a definir las acciones que llevarás a cabo para la aplicación de los EIA, para ello deberás recuperar el análisis de tus prácticas evaluativas, teniendo presente aquellos aspectos que te gustaría mejorar y que se visualizaron en el planteamiento a futuro que realizaste en el **Momento 1**, y también recuperarás los conceptos que abordaste en el **Momento 2**, pues son los que darán fundamento pedagógico a tus decisiones.



Estás por iniciar el proceso de la implementación de los EIA para las alumnas y los alumnos de Educación Básica, del ciclo escolar 2025-2026, por lo que será necesario organizar a nivel grupal y escolar todo lo correspondiente. Recupera el planteamiento a futuro que redactaste en el **Momento 1** y conviértelo en un propósito que te permita orientar y darle una intencionalidad a las acciones que plantearás.

Redacta tu propósito:

Una vez realizado el propósito, puedes tener mayor claridad sobre el camino a seguir y comenzar a formular las acciones para la aplicación de la evaluación diagnóstica a través de los EIA. Durante este **Momento** elaborarás una ruta de trabajo en el que tomarás decisiones pedagógicas y otras de corte técnico; el primero determina el rumbo y el enfoque que se le dará a la evaluación diagnóstica, y el segundo facilitará la aplicación y la captura de información.

Para abordar los aspectos pedagógicos, pon en el panorama que hay perspectivas sobre la centralidad de la evaluación: una enfocada en los procesos, otra en los resultados y una que considera la integración de ambos.

A continuación, podrás analizar los distintos tipos de evaluación (Moreno, 2016) y determinar bajo cuál de ellos quieres plantear tus acciones.

Evaluación del aprendizaje	Evaluación para el aprendizaje	Evaluación integral
<ul style="list-style-type: none"> • Determina los aprendizajes consolidados. • Centra su atención en los resultados. • Concibe al aprendizaje como un proceso unidimensional. • Brindan información cuantitativa de los aprendizajes alcanzados. • Dependiendo de los resultados otorga una calificación. • Las y los estudiantes desconocen los aprendizajes a valorar. • Es utilizada para informar sobre el rendimiento escolar de las y los estudiantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pone énfasis en el desarrollo de los aprendizajes. • Centra su atención en los procesos. • Concibe al aprendizaje como un proceso multidimensional. • Brinda información cualitativa del proceso de desarrollo de un aprendizaje y para los procesos de enseñanza. • Permite que las y los estudiantes tomen conciencia de su aprendizaje. • Las y los estudiantes son conscientes del aprendizaje a valorar. • Proporciona información que docentes y estudiantes pueden utilizar como retroalimentación. • Involucra a las y los estudiantes en el proceso de evaluación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Considera que la evaluación es un proceso con múltiples aristas y cruza información de diversas fuentes. • Sugiere un balance entre evaluar para el aprendizaje y evaluar el aprendizaje. • Las decisiones de enseñanza estarán mejor planteadas al tener información sobre el proceso y el resultado. • Las y los estudiantes paulatinamente se van haciendo cargo de su aprendizaje al comprender cuáles son los procesos que requieren mayor atención. • Considera rescatar los aspectos más valiosos de las otras perspectivas.

A partir del cuadro anterior, reflexiona en torno a las acciones que llevarás a cabo para la aplicación de la evaluación diagnóstica a través de los EIA, a fin de darles sentido y significado, tanto para ti como docente, como para las y los estudiantes, madres, padres de familia y/o tutores. Como se ha dicho, no es lo mismo focalizar tu atención en el resultado, que observar el proceso o considerar ambos; los juicios que derives al identificar las dificultades de aprendizaje de las y los estudiantes, jugará un papel central en las decisiones que tomes posterior al análisis de los resultados.

Un ejemplo es cuando el grupo resuelve operaciones básicas. Generalmente se revisa sólo el resultado y esporádicamente se presta atención al proceso que se lleva a cabo al resolverlas. El tipo de información que se obtiene y el tipo de juicio que se realiza es diferente al valorar cada uno; pues al detenerse a observar el paso a paso, se puede identificar exactamente en qué etapa se están presentando dificultades. El juicio que se emite permite decidir qué aspecto de la resolución de dicha operación básica hay que fortalecer, focalizando en ello las estrategias de enseñanza.

De esta manera, dependiendo del tipo de aplicación que se realice, se puede obtener información profunda para decidir cuáles son las mejores estrategias de enseñanza a llevar a cabo a lo largo del ciclo escolar.



Yendo paso a paso, haciendo un recuento de las acciones de organización grupal y escolar que es conveniente que tengas en mente para la aplicación, en la siguiente tabla encontrarás dos columnas, en una hay preguntas que orientan la reflexión, y en la otra está un espacio para que anotes la acción que consideres necesario llevar a cabo.

	Preguntas para la organización grupal y escolar	Toma de decisiones
1	Para la aplicación ¿consideras centrar tu atención en el resultado, el proceso o ambos?, ¿por qué?	
	Dependiendo de tu respuesta anterior, ¿qué tipo de organización grupal requieres?, considerando que podrías destinar dos días de aplicación (uno para cada EIA).	
	Dependiendo de tu primera respuesta, ¿considerarías utilizar herramientas de evaluación adicionales?, ¿cuáles?	
2	Para los EIA y sus consignas, ¿qué otros procesos de aprendizaje no contemplados en la Rúbrica podrías observar? (Por ejemplo: direccionalidad del trazo, conteo, espacialidad, ortografía y gramática, estructura lógica y coherencia de textos, por mencionar algunos).	
	Dependiendo de tu respuesta anterior, ¿incluir otros procesos de aprendizaje te brindaría información valiosa?, ¿por qué?	
	Dependiendo de tu primera respuesta, ¿qué instrumento adicional usarías para registrar los procesos de aprendizaje adicionales?	
3	¿Considerarías realizar entrevistas a las y los estudiantes posterior a la aplicación para que expliquen sus respuestas?, ¿por qué?	
	Dependiendo de tu respuesta anterior ¿qué tipo de organización grupal considerarías para poder realizarlas?	

4. En la aplicación, ¿qué tipo de observación consideras llevar a cabo, una en la que te enfoques en el grupo o una que se focalice en cada estudiante?, ¿por qué?, ¿qué aspectos positivos consideras en tu elección?

Dependiendo de tu respuesta anterior, ¿qué tipo de organización para la aplicación debes considerar?

5. ¿Qué acciones de organización personal considerarías para realizar la valoración de los EIA conforme las Rúbricas?

Otro aspecto de corte pedagógico a considerar dentro de tu ruta de trabajo es tener un primer contacto de socialización con las y los estudiantes y sus familias a fin de sensibilizarlos sobre la importancia de la evaluación diagnóstica, pero sobre todo en torno al cambio de enfoque de ésta a raíz de los planteamientos de la NEM.

En el *Momento 1* reflexionaste sobre la complejidad del fenómeno de la evaluación y una de las dimensiones te llevó a cuestionarte sobre las representaciones sociales que existen a su alrededor.

Las percepciones sociales que se tienen de la educación impactan a la evaluación, pues de acuerdo con Buckman (2007) hay quienes identifican a la educación como un producto que se puede comprar y pagar al final de la caja del supermercado. Esto deviene de verla sólo como un resultado, dejando de lado el proceso de aprendizaje de cada individuo, pues históricamente se ha focalizado en la medición de resultados provocando un desborde por las pruebas estandarizadas que lejos de fortalecer el aprendizaje de las y los estudiantes y su consciencia sobre éste, les ha mirado como un sujeto pasivo que memoriza y no se hace cargo de su propia formación. Esta visión racionalista e instrumentalista de la evaluación, centrada en la rendición de cuentas ha permeado profundamente las representaciones sociales que existen de ella.

En este sentido, docentes, estudiantes y familias cuentan con ideas, sentimientos y predisposiciones sobre la evaluación, lo que es resultado de las experiencias que han tenido sobre ésta en relación con su vida familiar, escolar y profesional (Salinas *et al.*, 2005).

Desde el discurso y las prácticas se puede comenzar a modificar estos constructos sociales, involucrando a todas y todos los actores educativos en el proceso de evaluación. Es imperante y se ha de contemplar como parte de la organización escolar y grupal para la aplicación de la evaluación diagnóstica un primer contacto de socialización en el que el colectivo docente se acerque a estudiantes y familias, para compartirles la *Guía de información para padres, madres de familia y tutores*, y comunicarles sobre los siguientes aspectos:

- Objetivo
- Las y los estudiantes que participan en los *Ejercicios Integradores del Aprendizaje*
- Importancia de la participación de las y los estudiantes
- Organización de la aplicación
- Importancia del involucramiento de las familias



Para la organización de este aspecto pedagógico es necesario tomar diversas decisiones, por lo que la siguiente tabla te brinda una orientación a través de preguntas que tiene la intención de que plasmes las acciones que deseas considerar para comunicar a estudiantes y familias sobre la evaluación diagnóstica.

Preguntas para la organización escolar y grupal	Toma de decisiones
1. ¿Qué acciones de comunicación consideras necesarias para sensibilizar a estudiantes y familias sobre el cambio de enfoque en la evaluación diagnóstica?	
2. ¿Qué acciones de sensibilización consideras para concientizar a estudiantes y familias sobre la importancia de su participación en ambos días de aplicación?	
3. ¿Qué materiales de apoyo contemplan para facilitar el proceso de socialización?	
4. ¿La comunicación se realizaría a nivel escolar o grupal?	

Una vez que hayas considerado los aspectos pedagógicos, se pueden revisar los aspectos técnicos, pues son aquellos que te permitirán contar con los materiales, herramientas digitales y recursos necesarios para la aplicación.

A continuación, se presenta el proceso de implementación de la evaluación diagnóstica, con base en los EIA, el cual se divide en cinco etapas, como se muestra en el siguiente esquema.

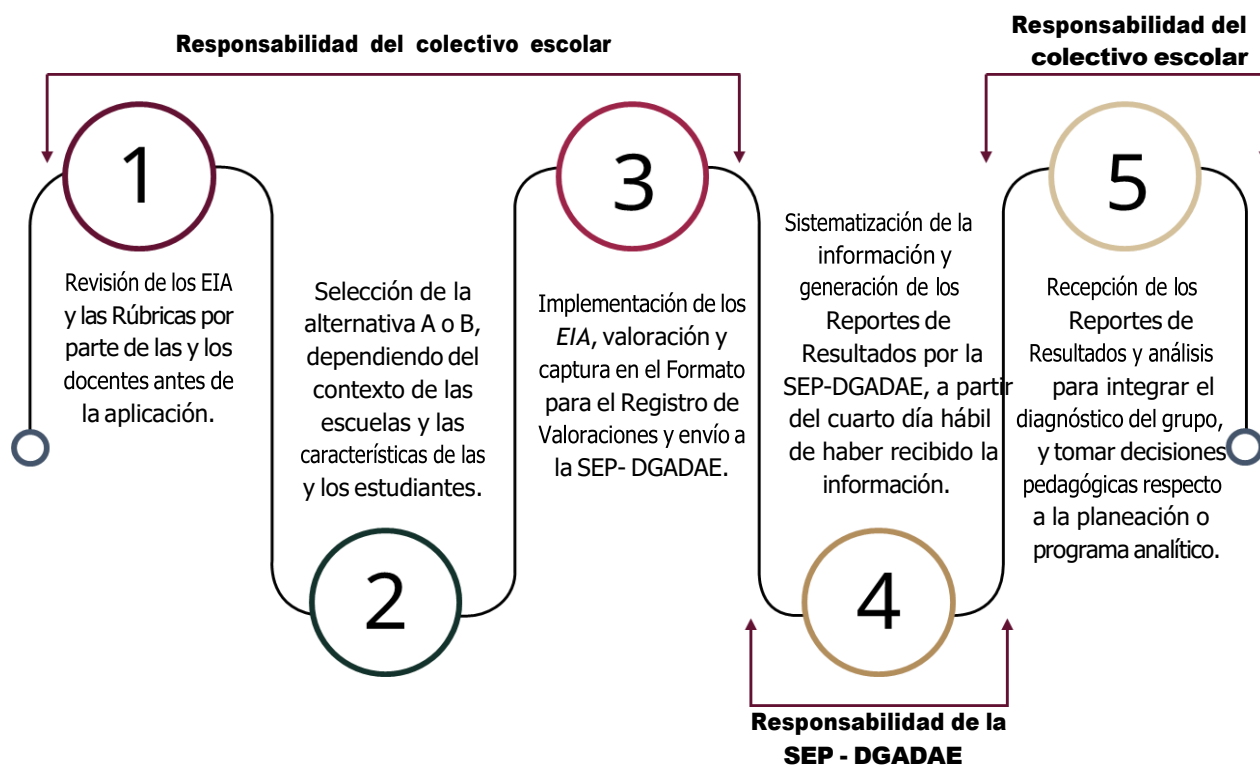


Figura 9. Proceso de aplicación de los EIA

Primera etapa: Revisión de los EIA por las y los docentes

Una vez que tengas acceso a la página web de los EIA, consulta los EIA y las Rúbricas correspondientes a la Fase con la que trabajarás este ciclo escolar y analiza los siguientes elementos:

- Revisa los dos EIA que se aplicarán e identifica las consignas que los componen, a fin de que te familiarices con ellos para tener una perspectiva más integral del diagnóstico que realizarás.
- Identifica en la Rúbrica lo siguiente: las consignas, el Campo formativo, el contenido, el PDA y su descriptor; explora los criterios de valoración para analizar el nivel de desarrollo que se propone para cada consigna y visualiza posibles respuestas de las y los estudiantes u otros criterios que se puedan presentar. También, puedes revisar el documento de Retroalimentación de los EIA, para profundizar en el análisis.
- Explora la vinculación de los EIA con otros Campos formativos, contenidos y PDA para tener un panorama más amplio sobre su uso.

Los documentos que debes revisar y tener listos para la aplicación de los EIA son los siguientes:

- Guías de aplicación o Guía para el docente Aplicador
- EIA impresos (alternativa A) o archivos PDF (sólo para alternativa B) para la Fase 6
- Rúbricas de acuerdo con la fase correspondiente
- Archivo en Excel del Formato para el Registro de Valoraciones

En su momento, es importante que revises con tu colectivo la *Carta informativa* para la aplicación de los EIA.

Segunda etapa: Tipo de aplicación conforme a la alternativa seleccionada

Elegir la alternativa que convenga más a la comunidad educativa implica valorar los recursos disponibles y las circunstancias y condiciones de la escuela. En este sentido, las características del contexto escolar, como espacio en el que conviven y participan directivos, maestras y maestros, estudiantes y familias, su historia, condiciones físicas, equipamiento y programas de apoyo, puede ayudar a determinar la modalidad de aplicación de los EIA.

La implementación de los EIA contempla dos alternativas. A continuación, se describen con la finalidad de que cuentes con información respecto a los recursos, aspectos técnicos y acciones específicas para su aplicación, con la intención de facilitar la elección de la opción más viable, tanto para tu grupo, como para la escuela.

Opciones de aplicación	Descripción de la alternativa
Alternativa A	Consiste en descargar los archivos en formato PDF e imprimir los que contienen los EIA, los cuales se entregan a las alumnas y los alumnos para que los contesten.
Alternativa B	Consiste en descargar los archivos en formato PDF de los EIA y proyectarlos para que las alumnas y los alumnos contesten en hojas blancas o en hojas de su cuaderno. Otra variante de esta alternativa es que se descarguen los archivos PDF de los EIA en una PC para que el alumnado pueda visualizarlos en el monitor y contestar en una hoja blanca o en su cuaderno. Esta alternativa es únicamente para alumnas y alumnos de la Fase 6.

Recuerda que la selección de una alternativa u otra se toma en colectivo, considerando las características de la comunidad y los recursos disponibles.

La escuela, como bien sabes, no es un espacio aislado de la comunidad, pues al ser ámbitos en interdependencia que se ven influenciados recíprocamente, se puede considerar buscar apoyo en los miembros de la comunidad educativa, o bien, que las familias puedan involucrarse para apoyar en la puesta en marcha y así establecer las condiciones necesarias que le permitan al colectivo elegir la alternativa de aplicación que más les convenga.

Tercera etapa: Valoración con Rúbricas, captura y envío a la SEP - DGADAE

Una vez que se han valorado los EIA con las Rúbricas correspondientes, cada docente captura la información de su grupo en el *Formato para el Registro de valoraciones* y, una vez lleno, se lo comparte a la o el directivo, quien será el responsable de integrar la información de todos los grados y grupos en un **único archivo** y subirlo al drive: [WebCoreX - Secretaría de Educación de Tabasco](#) y al correo electrónico dir.seguimientoyevaluacion.tabasco@correo.setab.gob.mx,

Recomendación

En su momento, coordínate con tu colectivo escolar para poder capturar la información sin que falte algún grado o grupo. Recuerda que la directora o director es quien debe integrar toda la información en un sólo archivo, para enviarla al correo correspondiente.

Es importante señalar que es necesario tener dos correos electrónicos activos, uno específico para el envío de la información y otro para recibir los Reportes de Resultados. Este último correo se colocará dentro del *Formato para el Registro de Valoraciones* (ver imagen):

FORMATO PARA EL REGISTRO DE VALORACIONES
EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE PARA LAS ALUMNAS Y LOS ALUMNOS DE EDUCACIÓN BÁSICA
CICLO ESCOLAR 2025-2026

SECUNDARIA
DATOS GENERALES DE LA ESCUELA

CCT:

TURNO:

NOMBRE DE LA ESCUELA:

Correo electrónico de contacto
CORREO:

Una vez que realice el registro de los estudiantes y sus

Una vez que realice el registro de los estudiantes y sus


Callout 1: Capture la CCT de su escuela, recuerde que está integrada por 10 caracteres. Ejemplo, 01DES0001A

Callout 2: Seleccione el turno de la lista que se despliega.

Callout 3: Registre un correo adicional (diferente al que utilizará para enviar su información) al cual se le remitirán los reportes de resultados de los grados y grupos capturados en este formato.

Figura 10. Formato para el Registro de Valoraciones

Así mismo importante señalar que es necesario también llenar el siguiente formato esto con el fin de subir esta información al _ED_SiCRRER_V1. Que se encuentra dentro de los *Formatos para el Registro de Valoraciones* (ver imagen):



Educación
Secretaría de Educación Pública

Instrucciones:

1. Clic de en "habilitar contenido", que se encuentra en la parte superior.
2. Registre la información de cada estudiante, así lo pediremos, copie y pegue el listado que ya tiene.
3. No registre estudiantes que no respondieron los 2 EIA, para que no sean considerados en las estadísticas del grupo.
4. Guarde el archivo con el nombre y la ubicación deseada, al darle clic en el siguiente botón:

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE LOS APRENDIZAJES DE LAS ALUMNAS Y LOS ALUMNOS DE EDUCACIÓN BÁSICA
CICLO ESCOLAR 2024-2025 SEGUNDA APLICACIÓN
FORMATO PARA EL REGISTRO DE VALORACIONES
FASE 2 (3° DE PREESCOLAR)

CCT

TURNO

GRADO 3

GRUPO

NOMBRE DE LA ESCUELA

NÚM. DE LISTA	NOMBRE DEL ALUMNO(A)	GÉNERO	H. MUNICIPIO	VALORACIÓN ASIGNADA SEGÚN LA RÚBRICA								
				EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)								
				1.- CÓMO SOY Y CÓMO ES EL MUNDO EN EL QUE VIVO				2.- HABLEMOS DE LA MARIPOSA MONARCA				
				COMPETENCIA 1 INDICIO A1	COMPETENCIA 1 INDICIO A2	COMPETENCIA 2 INDICIO A1	COMPETENCIA 2 INDICIO A2	COMPETENCIA 3 INDICIO A1	COMPETENCIA 3 INDICIO A2	COMPETENCIA 4 INDICIO A1	COMPETENCIA 4 INDICIO A2	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
.												

Recomendación

Si durante la captura de la información en tu colectivo escolar tienen alguna duda o aclaración, pueden escribir al correo electrónico: dir.seguimientoyevaluacion.tabasco@correo.setab.gob.mx

Cuarta etapa: Sistematización y emisión de los Reportes de Resultados

Una vez enviado el archivo Excel a la Dirección de seguimiento y Evaluación, ésta sistematizará la información y generará los siguientes Reportes a partir del cuarto día hábil de haberlos recibido:

- Cantidad y porcentaje del alumnado en cada nivel de integración del aprendizaje por grupo y escuela.
- Gráficas de porcentaje del alumnado en cada nivel de integración del aprendizaje por grupo, Campo formativo y escuela.

En su momento, recibirán estos Reportes a través del correo electrónico proporcionado en el *Formato para el Registro de Valoraciones*. Por ello, es necesario mantenerse al tanto y revisar la bandeja de entrada y correos marcados como SPAM.

Quinta etapa: Recepción de Reportes e integración del diagnóstico

Cuando se reciban los Reportes es importante que en colectivo analicen la información a fin de identificar el nivel de desarrollo de los PDA alcanzados por los estudiantes y diseñar acciones que fortalezcan sus aprendizajes, mediante diversas estrategias que se pueden incluir en la planeación didáctica.

Recuerda que el uso de los resultados con la retroalimentación permite:

- Promover procesos reflexivos entre docentes y estudiantes sobre sus procesos de aprendizaje.
- Reflexionar en colectivo sobre los procesos de enseñanza y aprendizaje en el aula y escuela.
- Orientar a madres, padres de familia y/o tutores sobre la forma en que pueden apoyar a su hijas e hijos para fortalecer sus aprendizajes.
- Fomentar en las y los estudiantes la capacidad para identificar sus fortalezas y áreas de oportunidad a fin de tomar acciones que permitan avanzar en sus aprendizajes.

Con el propósito de orientarte en el análisis de dichos Reportes se te presenta un ejemplo correspondiente a la Fase 5 (5° de Primaria); en él encontrarás información que te permita interpretar e identificar los componentes de los Reportes a fin de orientar la toma de decisiones pedagógicas en torno a los contenidos que están en desarrollo o se fortalecerían en las y los estudiantes al inicio del Ciclo escolar.

Educación
Secretaría de Educación Pública

CICLO ESCOLAR 2025 - 2026
EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)
REPORTE POR GRUPO

CCT: 24DPR9009Z TURNO: MATUTINO NIVEL: PRIMARIA FASE: 5 GRADO: 5 GRUPO: A

NOMBRE DE LA ESCUELA: ESCUELA PRIMARIA No. 99

VALORACIÓN ASIGNADA SEGUN LA RUBRICA

NÚM. DE LISTA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CAMPOS FORMATIVOS																								NIVEL DE INTEGRACIÓN DEL APRENDIZAJE POR ESTUDIANTE EN CADA CAMPO FORMATIVO					
		LEN						SPC						ENS						HYC						LENGUAJES Y SABERES Y HABILIDADES CIENTÍFICAS, ÉTICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES DE LO HUMANO Y COMUNITARIO	EPD	EPD	EPD	EPD	
		EIA.1-C1-A	EIA.1-C1-B	EIA.2-C3-A1	EIA.2-C3-A2	EIA.2-C3-B1	EIA.2-C3-C1	EIA.1-C3-A1	EIA.1-C3-B1	EIA.2-C1-A1	EIA.2-C1-B1	EIA.2-C1-C1	EIA.2-C1-C2	EIA.2-C1-C3	EIA.1-C2-A1	EIA.1-C2-B1	EIA.1-C2-C1	EIA.2-C4-A1	EIA.2-C4-B1	EIA.1-C1-A1	EIA.1-C1-B1	EIA.1-C1-B2	EIA.2-C2-A1	EIA.2-C2-B1	EIA.2-C2-C1						EIA.2-C3-D1
1	MARTHA	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	EPD	EPD	EPD	EPD	
2	SONIA	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	AD	AD	AD	AD	
3	RAMÓN	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	AD	AD	AD	AD	
4	VIRGINIA	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	EPD	AD	EPD	EPD
5	SALUSTIA	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	EPD	AD	AD	AD	
6	ITSI	3	1	2	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	EPD	AD	EPD	EPD

PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN CADA VALORACIÓN SEGUN LA RUBRICA		0	1	2	3	0.0	3.8	26.9	57.7	0.0	7.7	11.5	7.7	11.5	19.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	11.5	15.4	30.8	0.0	3.8	0.0	0.0	19.2
1	3	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9	38.5	0.0	0.0	15.4	38.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	11.5	23.1	11.5	26.9	7.7	15.4	0.0	3.8	11.5	19.2				
2	2	26.9	34.6	15.4	7.7	19.2	26.9	38.5	46.2	11.5	30.8	7.7	11.5	0.0	19.2	34.6	15.4	38.5	38.5	19.2	38.5	46.2	15.4	15.4	23.1	15.4				
3	3	69.2	57.7	57.7	26.9	46.2	23.1	53.8	42.3	53.8	26.9	88.5	84.6	96.2	76.9	53.8	65.4	26.9	34.6	23.1	53.8	34.6	84.6	80.8	65.4	46.2				

Nomenclatura de los Campos formativos

Lista de estudiantes que presentaron ambos EIA.

Porcentaje de estudiantes en cada nivel de valoración por cada consigna de cada EIA. Se considera como 100% al total de estudiantes que presentaron ambos EIA.

Valoración asignada al estudiante en la consigna de un EIA de acuerdo con su respuesta.

Consigna por EIA que valoran PDA del Campo formativo de Lenguajes. El total de las consignas de ambos EIA se organiza conforme a los PDA del Campo formativo que valoran.

Nomenclatura de los resultados de acuerdo con el nivel de integración en el que se encuentra el proceso de aprendizaje de cada estudiante.

Figura 11. Ejemplo de Reporte de Resultados por grupo

CICLO ESCOLAR 2025 - 2026

EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)

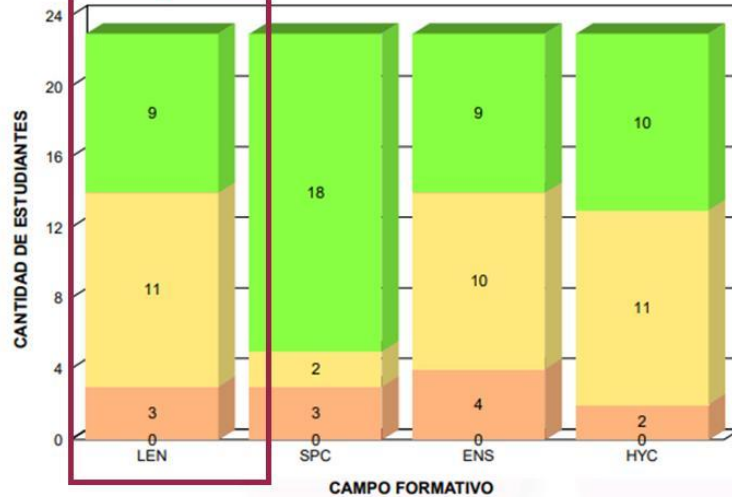
RESULTADOS POR GRUPO

CCT 24DPR9009Z **TURNO** MATUTINO **NIVEL** PRIMARIA **FASE** 5 **GRADO** 5

NOMBRE DE LA ESCUELA ESCUELA PRIMARIA No. 99 **GRUPO** A

Datos de identificación de la escuela, fase, grado y grupo.

CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR NIVEL DE INTEGRACIÓN DEL APRENDIZAJE EN CADA CAMPO FORMATIVO



SE SIN EVIDENCIAS DE DESARROLLO DEL APRENDIZAJE
RA REQUIERE APOYO PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE
EPD EN PROCESO DE DESARROLLO
AD APRENDIZAJE DESARROLLADO

LEN - LENGUAJES
SPC - SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO
ENS - ÉTICA, NATURALEZA Y SOCIEDADES
HYC - DE LO HUMANO Y LO COMUNITARIO

Nomenclatura de los resultados de acuerdo con el nivel de integración del aprendizaje.

Gráfica generada a partir de los resultados del grupo en el total de consignas de los dos EIA. La gráfica muestra los niveles de integración del aprendizaje por Campo formativo.

Figura 12. Cantidad de estudiantes por nivel de integración del aprendizaje en cada campo formativo por grupo

CICLO ESCOLAR 2025 - 2026
EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)
RESULTADOS POR ESCUELA

CCT: 24DPR9009Z TURNO: MATUTINO FASE: 5 NIVEL: PRIMARIA
NOMBRE DE LA ESCUELA: ESCUELA PRIMARIA No. 99 GRADO: 5

Se genera un Reporte por cada Campo formativo.

Nomenclatura de los resultados de acuerdo con el nivel de integración del aprendizaje por cada grupo.

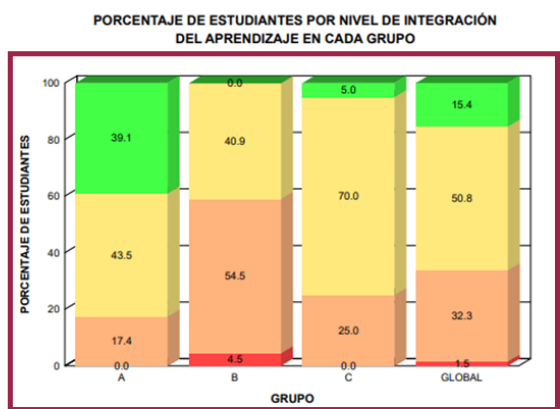
CAMPO FORMATIVO ÉTICA, NATURALEZA Y SOCIEDADES

PORCENTAJE DE ESTUDIANTES POR NIVEL DE INTEGRACIÓN DEL APRENDIZAJE EN CADA GRUPO

GRUPO	SE	RA	EPD	AD
A	0.0 %	17.4 %	43.5 %	39.1 %
B	4.5 %	54.5 %	40.9 %	0.0 %
C	0.0 %	25.0 %	70.0 %	5.0 %
GLOBAL	1.5 %	32.3 %	50.8 %	15.4 %

Porcentaje de estudiantes por grupo en cada nivel de integración del aprendizaje. Se considera como el 100% al total de **estudiantes por grupo** que presentaron los **dos EIA**.

Porcentaje total de estudiantes de todos los grupos (por grado) en cada nivel de integración del aprendizaje. Se considera como el 100% el **total de estudiantes de la escuela** que presentaron los **dos EIA**.



Gráfica generada a partir del porcentaje de estudiantes por grupo (de un mismo grado) en cada nivel de integración del aprendizaje.

SE SIN EVIDENCIAS DE DESARROLLO DEL APRENDIZAJE
RA REQUIERE APOYO PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE
EPD EN PROCESO DE DESARROLLO
AD APRENDIZAJE DESARROLLADO

Figura 13. Ejercicios integradores del aprendizaje (EIA). Resultados por escuela

Los Reportes son concentrados de las valoraciones de cada EIA, muestran una representación gráfica para el análisis y uso de resultados de la evaluación diagnóstica, que te permiten tomar decisiones para organizar las acciones a nivel grupal y escolar.



Revisa en la siguiente tabla los aspectos de carácter técnico. En la primera columna observarás una pregunta de reflexión y en la segunda anotarás la acción que consideres necesario llevar a cabo.

	Preguntas para la organización grupal y escolar	Toma de decisiones
1.	<p>¿Qué alternativa de aplicación seleccionarás?, ¿por qué?</p> <p>Dependiendo de tu respuesta anterior, ¿qué acciones debes considerar en la organización escolar y grupal?, ¿cómo involucrarías a la comunidad educativa?</p> <p>Dependiendo de tu primera respuesta, ¿qué materiales y recursos serán necesarios gestionar con el director(a) y la comunidad educativa?</p>	
2.	¿Qué materiales o herramientas adicionales requieres preparar con antelación para facilitar la aplicación de los EIA?	
3.	¿Qué estrategias de aplicación considerarías para facilitar la evaluación? Considera recuperar tus decisiones en torno a la focalización que le quieres dar a la evaluación (proceso, resultados o integración de ambos).	
4.	¿Cuánto tiempo consideras necesario para familiarizarte con los EIA, las Rúbricas y el <i>Formato para el Registro de Valoraciones</i> ?	
5.	¿Quién realizará la captura de las valoraciones?	
6.	¿Qué estrategias de aprendizaje personal consideras necesarias para familiarizarte con los Reportes de Resultados?	

La toma de decisiones para la aplicación de los EIA requiere un fundamento pedagógico, que permita organizar las acciones con la centralidad de conocer los avances en el aprendizaje de las y los alumnos, considerando las características de su contexto y de quienes estén involucrados en el proceso.



Evidencia de aprendizaje

A partir de lo revisado en esta actividad, arma tu Ruta de trabajo, considerando la integración de las decisiones tomadas a lo largo de este *Momento*. Ésta contempla las acciones a realizar a partir de la selección del tipo de valoración (resultados, proceso o integrada); los actores involucrados (directivo(a), docentes, estudiantes, familias), responsables, recursos y la fundamentación pedagógica y técnica; las acciones para socializar con la comunidad educativa la intencionalidad y la alternativa de aplicación elegida. Ten presente el propósito que redactaste para mantener claridad en el sentido y significado con el que quieres fortalecer la evaluación diagnóstica.

Momento 4: Una aplicación centrada en los procesos de aprendizaje

En los *Momentos* anteriores has tenido la oportunidad de reflexionar sobre los diferentes aspectos de la evaluación diagnóstica, por ejemplo, los conceptuales en donde analizaste el sentido y su intencionalidad al tener un enfoque formativo; el aspecto técnico que toma en cuenta las condiciones para su aplicación, además de la organización en el colectivo docente para la integración de otras y otros miembros de la comunidad, así como las consideraciones para poder tomar la decisión de su implementación. También pudiste identificar los aspectos pedagógicos y didácticos que necesitan ponerse sobre la mesa para que las alumnas y alumnos tengan las mismas condiciones al momento de realizar la evaluación. Como verás, el cambio de paradigma de la evaluación diagnóstica requiere que se empleen distintas acciones para poder comprenderla y compartirla con el colectivo, las y los estudiantes y sus familias.

Ahora, ha llegado la oportunidad para conocer sobre la puesta en marcha de los EIA. En la *Carta informativa* se señala que las y los docentes responsables de grupo (preescolar, primaria y Telesecundaria), y tutoras o tutores, asesoras o asesores, o docentes de cada Campo formativo (secundaria general y técnica), realizan la aplicación y asignan la valoración de cada consigna e inciso de los EIA, con apoyo de las Rúbricas. Además, estos mismos capturan la valoración asignada de sus estudiantes en el *Formato para el Registro de Valoraciones* (archivo Excel), y entregan el archivo a la o el director del plantel quien es responsable de integrar las valoraciones de todos los grados y grupos participantes en un único *Formato para el Registro de Valoraciones* (archivo Excel).

Es importante que se cuide el orden en la integración de las valoraciones de todos los grados y grupos, es decir, en la pestaña del grado correspondiente se deben de colocar todos los grupos en orden alfabético, como se muestra en la siguiente imagen.

FORMATO PARA EL REGISTRO DE VALORACIONES													
FASE 3 (1º DE PRIMARIA)													
CCT	12DPR8589B			TURNO	MATUTINO			GRADO			1		
NÚM. DE LISTA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE (Primer Apellido - Segundo Apellido - Nombre)	SEXO M - NIÑO - NIÑA	GRUPO	VALORACIÓN ASIGNADA SEGÚN LA RÚBRICA									
				EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)									
				1.- LA BASURA DE LA ESCUELA				2.- HABLEMOS SOBRE EL AGUA					
				CONSIGNA:1 INCISO:A1	CONSIGNA:2 INCISO:A1	CONSIGNA:3 INCISO:A2	CONSIGNA:4 INCISO:A1	CONSIGNA:1 INCISO:A1	CONSIGNA:2 INCISO:A1	CONSIGNA:3 INCISO:A2	CONSIGNA:4 INCISO:A1		
1	María López García 1	M	A	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1
2	María López García 2	M	A	3	2	1	0	3	2	1	0	3	2
3	María López García 3	M	A	0	1	2				2	3	0	1
4	María López García 4	M	A						1	0	3	2	
5	María López García 5	M	A	0	1	2				2	3	0	1
6	María López García 6	M	A	3	2	1	0	3	2	1	0	3	2
7	María López García 7	M	A	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1
1	Sofía Ramírez Torres 1	M	B	3	2	1	0	0	1	2	3	1	3
2	Sofía Ramírez Torres 2	M	B	2	1	0				2	3	2	1
3	Sofía Ramírez Torres 3	M	B	2	3				0	3	1	2	
4	Sofía Ramírez Torres 4	M	B	3	2	1	1	2	3	1	2	3	2
5	Sofía Ramírez Torres 5	M	B	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1

Figura 14. Ejemplo de integración de valoraciones por parte del personal directivo

Es importante que se pongan en práctica las habilidades de liderazgo educativo en torno de las decisiones sobre la aplicación y, en la medida de lo posible, tomándose en cuenta al colectivo,

priorizando el diálogo horizontal, para que la actividad se realice de la mejor manera, considerando a todas y todos quienes estén involucrados en ella.

La aplicación de los EIA contempla dos días; sin embargo, con base en las características de tus estudiantes y el contexto en el que se encuentra tu centro de trabajo, pueden utilizar más tiempo para esta actividad.

Apóyate de las *Guías de aplicación de los EIA* (Fases 2 y 3) o de la *Guía para el docente aplicador Fases 4, 5 y 6*, según corresponda, para organizar la aplicación. Para las Fases 2 y 3, la aplicación de los EIA es conducida por la/el docente aplicador de manera grupal, por lo que es importante revisarla con anticipación y resolver las dudas que puedan presentarse durante la implementación.

A continuación, puedes identificar las acciones generales a realizar durante la aplicación.

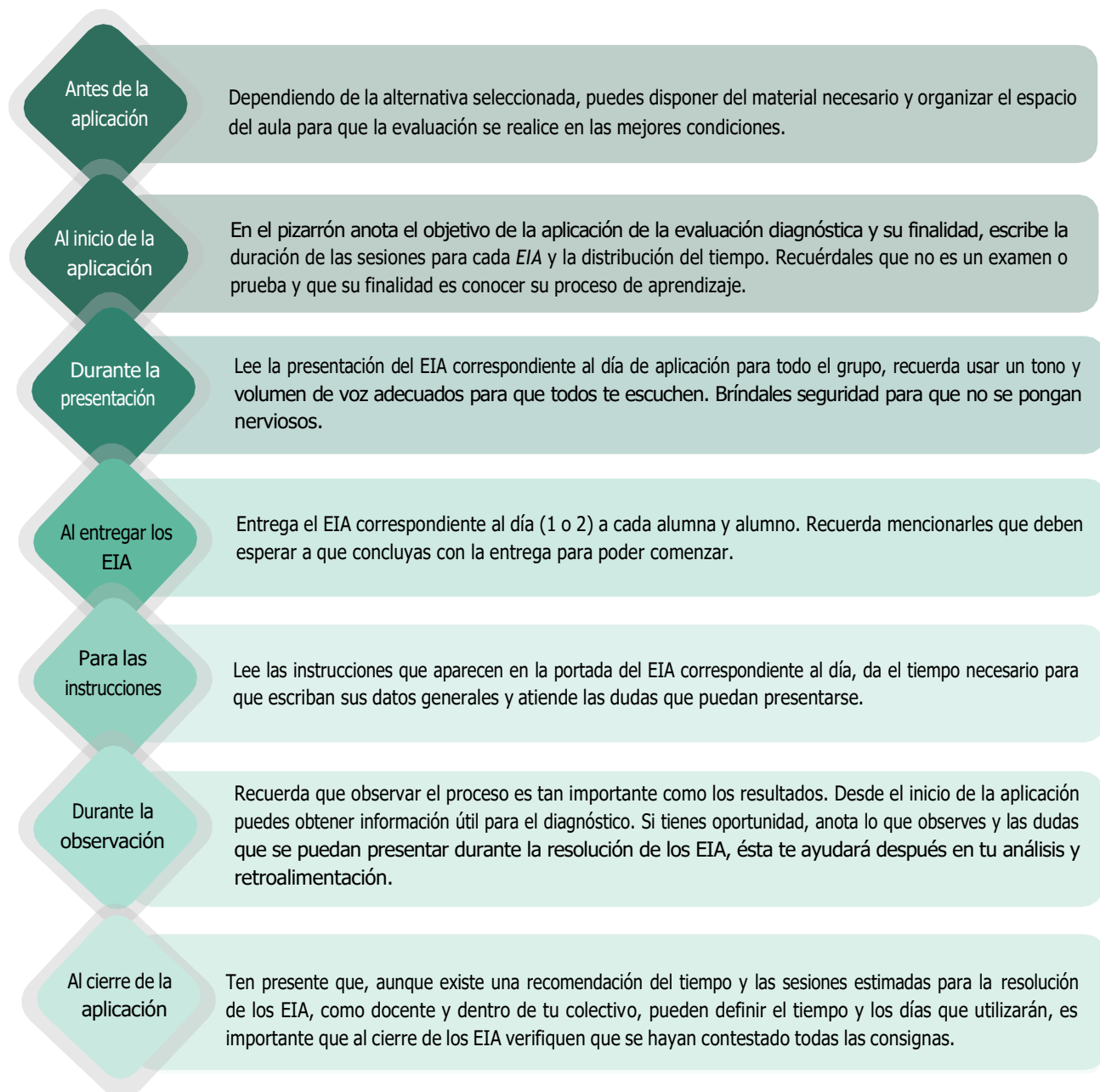


Figura 15. Acciones por realizar en el proceso de aplicación

La evaluación auténtica es un enfoque que concibe el aprendizaje como un proceso de creación de significados en el que las y los estudiantes usan los saberes y el conocimiento previo, junto con la nueva información o aprendizaje, para la creación de una síntesis con sentido que está mediada por experiencias complejas que involucran procesos emocionales, motivacionales, cognitivos y sociales, por lo que debes estar al tanto de lo que sucede durante la aplicación e identificar la forma en la que se presentan cada uno de ellos.

En este proceso es posible, si se usan las técnicas y estrategias adecuadas, conocer a mayor profundidad la forma en la que las y los estudiantes establecen los puentes entre un aprendizaje y otro, cómo analizan las características de una situación o problemática y la forma en la que construyen una respuesta sobre lo que se les cuestiona.



Recuerda algún momento en el que hayas sido consciente de que estabas realizando un proceso de observación en tu práctica profesional. Ten presente ese momento y reflexiona sobre las siguientes preguntas.

- ¿Qué tan seguido realizo un proceso de observación a mis alumnas y alumnos?
- ¿Necesito información previa o aclarar alguna situación antes de realizar una observación?
- ¿Qué técnicas o instrumentos de observación utilizo?
- ¿En qué centro mi atención cuando hago la observación de una actividad que realizan mis estudiantes?, ¿la observación que realizo es grupal o individual?
- ¿Recupero lo observado en la planeación de actividades o la retroalimentación de algún proceso de aprendizaje?, ¿cómo y por qué?

Las técnicas de observación permiten evaluar procesos de aprendizaje en el instante en el que se desarrollan, haciendo posible que las y los docentes identifiquen lo que las y los estudiantes ponen en marcha al responder a una pregunta o analizar una situación.

Estas técnicas pueden utilizarse de dos formas: definiendo de manera previa los propósitos de la observación y los criterios en los que se quiere centrar la atención, o bien, registrar la mayor cantidad de información durante el desarrollo de un proceso de aprendizaje y recuperar posteriormente lo observado para sistematizar la información.

Algunas de las técnicas que puedes utilizar son las siguientes (SEP, 2012).

Guías de observación: por medio de afirmaciones o preguntas puedes establecer los aspectos que son relevantes de observar en una determinada actividad o situación de aprendizaje que puede durar uno o varios días.

Registros anecdóticos: te permiten registrar hechos, sucesos o situaciones en las que se da cuenta de las actitudes, intereses y procedimientos que utilizan las y los estudiantes, ya sea durante la clase o en una actividad específica.

Diario de clase: es una técnica que propicia procesos de autoevaluación y reflexión en torno al propio proceso de aprendizaje de las y los estudiantes. Es importante definir tiempos para su llenado y la periodicidad de éste, además de designar un espacio en el que puedas reflexionar junto con tus estudiantes sobre lo que han redactado.

Diario de trabajo: es un instrumento en el que al final de clase puedes registrar información que te parezca útil recuperar posteriormente y que esté relacionada con el

desarrollo del aprendizaje de las y los estudiantes. Además, te permite reflexionar sobre tu propia práctica.

Entrevistas con las y los estudiantes: en ellas tiene la oportunidad de fortalecer el vínculo pedagógico con cada uno de tus estudiantes. Puedes utilizar un guion semiestructurado o abierto que te permita indagar sobre la forma en la que responden a determinadas situaciones y lo que piensan sobre su propio proceso formativo. También, puedes incluir una entrevista separada con las madres, padres de familia o tutores.



La aplicación de los EIA, así como el uso de las Rúbricas, te permitirán conocer algunos aspectos importantes sobre el desarrollo de las alumnas y alumnos que tendrás este ciclo escolar, y también abren la posibilidad de repensar la evaluación desde otra mirada.

- ¿Qué puedes observar durante la aplicación que no esté considerado dentro de la Rúbrica propuesta?
- ¿Qué has identificado a lo largo de tu práctica que es importante observar durante una actividad de evaluación?
- ¿Cómo puedes significar la información que brindan las rúbricas?, ¿qué decisiones te permite tomar?
- ¿Consideras que contar con gráficas sobre el desarrollo de los Campos formativos es suficiente para conocer las fortalezas y barreras a las que se pueden enfrentar las y los estudiantes?

Ten en cuenta que una evaluación diagnóstica con enfoque formativo incluye que las y los estudiantes hagan consciente el sentido de la evaluación y cómo ésta contribuye a mejorar su aprendizaje, que la integren como parte de su proceso formativo y que sean partícipes de la definición de los criterios con los que se propone evaluarlos, mismos que deben de estar enmarcados en un diálogo docente-estudiantes en el que ambos puedan exponer y argumentar sus opiniones y con ellas tomar decisiones consensuadas sobre la evaluación, su proceso de aprendizaje y de la enseñanza con la que se forman.



Evidencia de aprendizaje

En un diagrama identifica los beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo y cómo las técnicas de observación permiten centrarse en el proceso y no sólo en los resultados de la evaluación diagnóstica, y haz una lista de las técnicas o estrategias de evaluación que puedes utilizar en tu contexto escolar.

Momento 5. Una perspectiva integral del análisis de resultados y su uso pedagógico

En el *Momento 4* abordaste las posibilidades que tienes para aplicar los EIA, se pusieron a tu consideración algunas técnicas que podrías incorporar para robustecerla y enfatizar en la observación de los procesos de aprendizaje. Ahora te compartiremos algunas estrategias con enfoque formativo para el análisis de resultados, y su uso pedagógico, el cual será complementado en el *Momento 6* al arroparlo con la socialización de los resultados con miras a fomentar la concientización de las y los estudiantes sobre sus procesos de aprendizaje.

La evaluación diagnóstica no termina al momento de aplicar los EIA, valorarlos con la Rúbrica y obtener los Reportes de Resultados. Requiere de un ciclo más extenso que incluya un juicio respecto de los datos obtenidos. Luego, es necesario que esos resultados se lean, interpreten, comprendan y usen para la reflexión y/o la toma de decisiones. Su punto final es el uso de la información como retroalimentación para la mejora de procesos educativos, en los distintos niveles de toma de decisiones (INEE, 2019).

En este marco, los resultados de la evaluación diagnóstica ayudarán a determinar aquellas acciones que pueden llevarse a cabo para favorecer la formación académica de las y los estudiantes, permitiendo que puedas contar con información pedagógicamente relevante, que te lleve al análisis, a la recuperación de recomendaciones en torno a tu práctica educativa y al planteamiento de estrategias de enseñanza que contribuyan a consolidar los procesos de desarrollo de aprendizaje.

Un diagnóstico centrado únicamente en los datos cuantitativos, las estadísticas y la clasificación de las y los estudiantes por sus resultados de aprendizaje, no brinda la posibilidad de generar acciones que coadyuven a movilizar los aprendizajes aún no consolidados, es por ello que la intención principal de la evaluación diagnóstica es brindar insumos útiles y significativos que retroalimenten a cada actor educativo en una comunidad escolar con respecto a las trayectorias formativas académicas y personales de NNA.

Los resultados de la evaluación diagnóstica no son de utilidad exclusiva para las y los docentes, también las y los estudiantes pueden aprender de ello, y esto es porque la evaluación tiene dos funciones principales: pedagógica y social.

De acuerdo con Isaza *et al.*, (2005), estas funciones permiten que la evaluación esté articulada a los procesos de enseñanza y aprendizaje, que profundice más allá del resultado, que a veces sólo refleja una parcialidad de los aprendizajes que las y los estudiantes han desarrollado, evitando que se reduzca a la aplicación de una prueba, que en muchas ocasiones no representan los procesos simbólicos y complejos por los que pasan. Centrarse en el resultado sólo permite ver respuestas correctas o incorrectas, pero no brinda información suficiente sobre los procesos que faltan por desarrollar o que hay que fortalecer.

Derivado de lo anterior, el análisis y la interpretación de los resultados ha de realizarse considerando la singularidad de cada una y uno de las y los estudiantes, sus posibilidades reales de aprender, los procesos bajo los cuales aprenden, el momento de desarrollo en el que se encuentran, sus marcas sociales y pautas culturales (Boggino y Barés, 2016).

La posterior toma de decisiones no se puede realizar a ciegas o contemplando un sólo instrumento, pues quizá harían falta algunos datos que son relevantes. Por ello, es importante hacer un cruce de información entre los resultados de la valoración de los EIA, el proceso de observación que llevaste durante la aplicación y el análisis del contexto socioeducativo de la escuela que se genera en el marco del Programa analítico.

Cuando realices tu análisis de resultados ten a la mano los siguientes documentos:

- Reportes de Resultados por Grupo en el que se desglosan las valoraciones de cada estudiante
- Rúbricas de los EIA con las valoraciones de cada estudiante
- EIA de cada estudiante
- Observaciones del proceso de resolución de los EIA (si realizaste)
- Entrevistas a estudiantes (si realizaste)
- Análisis del contexto socioeducativo de la escuela

A continuación, podrás observar un ejemplo de cómo realizar los cruces de información.

Se sugiere armar un expediente para cada estudiante en el que se integren los EIA resueltos, Rúbricas, la valoración que obtuvo en las consignas de los EIA, las observaciones, entrevistas y otros instrumentos utilizados en la aplicación para indagar sobre las características personales, socioculturales y académicas de las y los estudiantes que conforman el grupo.

La incorporación de dichos instrumentos permitirá realizar una interpretación de resultados integral, a partir de las siguientes dimensiones de análisis:

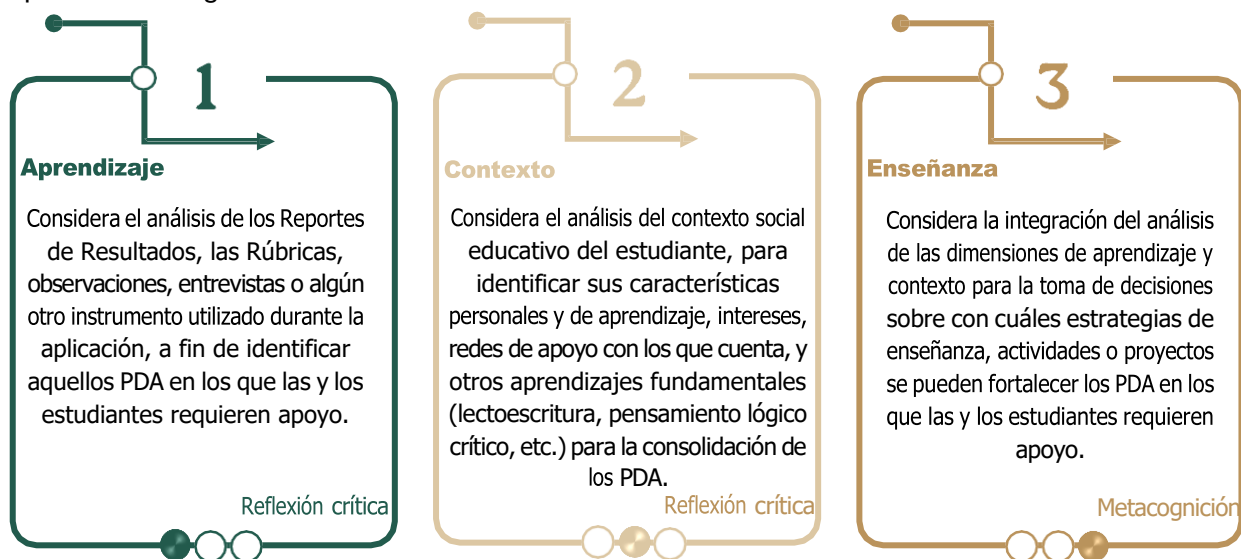


Figura 16. Dimensiones de análisis

Para el análisis de estas dimensiones se propone un abordaje desde el paradigma de la complejidad (al que ya se ha hecho referencia en el taller con anterioridad), en el que se haga uso de la reflexión crítica y de la metacognición, pues estarás evaluando a las y los estudiantes, a la vez que reflexionas en torno a tu práctica pedagógica y las formas en las que enseñarás a lo largo del ciclo escolar (Boggino y Barés, 2016). En la reflexión crítica harás uso de la comprensión de la alteridad, es decir comprender al otro desde sus saberes, intereses, cosmovisiones y el contexto sociocultural que le

rodea. Mientras que la metacognición te permite hacer una introspección sobre los procesos cognitivos que pones en juego al diseñar o sugerir alguna estrategia didáctica, actividad o proyecto.

1. Dimensión de aprendizaje

Para realizar el análisis de esta dimensión ten a la mano el Reporte de Resultados por Grupo que contiene las valoraciones de cada estudiante, las Rúbricas de los *EIA*, las observaciones, entrevistas u otros instrumentos que hayas empleado durante la aplicación.

Antes de iniciar con el análisis es necesario que conozcas los elementos que integran el Reporte de Resultados por Grupo y la Rúbrica. Para ello, observa las siguientes figuras que describen los elementos de cada una.

Educación
Secretaría de Educación Pública

CICLO ESCOLAR 2025 - 2026
EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)
REPORTE POR GRUPO

CCT: 24DPR9009Z TURNO: MATUTINO NIVEL: PRIMARIA FASE: 5 GRADO: 5 GRUPO: A

NOMBRE DE LA ESCUELA: ESCUELA PRIMARIA No. 99

NÚM. DE LISTA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	VALORACIÓN ASIGNADA SEGUN LA RÚBRICA																								NIVEL DE INTEGRACIÓN DEL APRENDIZAJE POR ESTUDIANTE EN CADA CAMPO FORMATIVO													
		LEN												SPC						ENS						HYC													
		EA1-C1-A	EA1-C1-B	EA1-C1-C	EA1-C1-D	EA1-C1-E	EA1-C1-F	EA1-C1-G	EA1-C1-H	EA1-C1-I	EA1-C1-J	EA1-C1-K	EA1-C1-L	EA2-C1-A	EA2-C1-B	EA2-C1-C	EA2-C1-D	EA2-C1-E	EA2-C1-F	EA2-C1-G	EA2-C1-H	EA2-C1-I	EA2-C1-J	EA2-C1-K	EA2-C1-L	EA3-C1-A	EA3-C1-B	EA3-C1-C	EA3-C1-D	EA3-C1-E	EA3-C1-F	EA3-C1-G	EA3-C1-H	EA3-C1-I	EA3-C1-J	EA3-C1-K	EA3-C1-L	LENGUAJES	CIENCIAS EXPERIMENTALES
1	MARTHA	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	EPD	EPD	EPD	EPD								
2	SONIA	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	AD	AD	AD	AD								
3	RAMÓN	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	AD	AD	EPD	AD									
4	VIRGINIA	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	0	2	2	2	2	3	2	2	3	1	EPD	AD	EPD	EPD									
5	SALUSTIA	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	EPD	AD	AD	AD									
6	ITSI	3	1	2	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	EPD	AD	EPD	EPD								

PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN CADA VALORACIÓN SEGUN LA RÚBRICA		0	1	2	3
EA1-C1-A	0.0	3.8	0.0	57.7	7.7
EA1-C1-B	0.0	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-C	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-D	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-E	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-F	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-G	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-H	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-I	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-J	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-K	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA1-C1-L	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-A	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-B	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-C	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-D	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-E	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-F	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-G	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-H	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-I	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-J	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-K	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA2-C1-L	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-A	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-B	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-C	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-D	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-E	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-F	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-G	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-H	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-I	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-J	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-K	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9
EA3-C1-L	3.8	3.8	26.9	7.7	26.9

Nomenclatura de los Campos formativos.

Lista de estudiantes que presentaron ambos EIA.

Porcentaje de estudiantes en cada nivel de valoración por cada consigna de cada EIA. Se considera como 100% al total de estudiantes que presentaron ambos EIA.

Valoración asignada al estudiante en la consigna de un EIA de acuerdo con su respuesta.

Consigna por EIA que valoran el PDA del Campo formativo de Lenguajes. El total de las consignas de ambos EIA se organiza conforme a los PDA del Campo formativo que valoran.

Nomenclatura de los resultados de acuerdo con el nivel de integración en el que se encuentra el proceso de aprendizaje de cada estudiante.

Figura 17. Ejemplo de Reporte de Resultados por Grupo en el que se desglosan las valoraciones de cada estudiante

Consigna: 3. Completa la tabla con las cantidades que faltan. Después compara la tabla con la gráfica y contesta las preguntas de la página siguiente.

Campo formativo	Saberes y pensamiento científico
Contenido	Organización e interpretación de datos.
PDA	Interpreta tablas de frecuencias y gráficas de barras, y reconoce la moda de un conjunto de datos para responder preguntas.
Descriptor	Identificar información presentada en gráficos y tablas de frecuencia.

Datos que identifican las particularidades de la consigna.

Inciso: a) ¿Coinciden los datos de la tabla y la gráfica? Explica cómo lo comprobaste.

Criterio de valoración: 3a1. Reconocimiento de coincidencias en tablas y gráficas

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Hace un comentario sobre cómo identificó los datos, sin explicarlo. <i>Por ejemplo:</i> "Porque viene la información bien". "Viendo las cantidades de la gráfica".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica sin explicar cómo las pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> No anota sí o no, pero la respuesta deja ver que está correcta: "De acuerdo con las cantidades, están bien las gráficas". "Sí, porque llega hasta el número correcto".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica y explica cómo lo pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> Menciona que sí hay coincidencias y explica que comparó las cantidades de la tabla con la altura de las barras en la gráfica para cada grupo de alimentos.

Hay consignas que cuentan con más de un inciso para valorar un PDA, esto es porque este está integrado por distintos procesos.

Inciso: b) ¿Qué grupo del plato del bien comer es el que tiene más alimentos? ¿Cuál grupo del plato del bien comer es el que tiene menos alimentos?

Criterio de valoración: 3b1. Identificación e interpretación de datos

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica qué un grupo tiene más o menos alimentos o uno de los dos es incorrecto. <i>Por ejemplo:</i> "Sí (mayor número)". "Leguminosas (menos)".	Logra identificar ambos grupos, tanto el que tiene más como el que tiene menos, pero lo escribe incompleto. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras". "Frijol", siendo que frijol pertenece al grupo de las leguminosas".	Identifica cuál grupo tiene mayor y menor cantidad de alimentos y se refiere al dato de la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "El de verduras tiene 23 y es el que tiene más". "Las leguminosas, porque sólo tienen 1 en la tabla y la gráfica".

Niveles de desarrollo del aprendizaje, para identificar en qué parte del proceso se encuentra el estudiante.

Cada uno está descrito con criterios que permiten valorar en qué nivel de desarrollo del aprendizaje se encuentra el estudiante.

Inciso: c) ¿Cuál grupo representa la moda? Explica por qué.

Criterio de valoración: 3c1. Identificación de medidas de tendencia central

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica la moda en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Los de origen animal, porque tienen químicos".	Identifica la moda, pero no explica cómo la ubica en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras".	Identifica la moda y explica cómo la identificó. <i>Por ejemplo:</i> "La verdura porque tiene la mayor cantidad".

Se sugiere identificar el nivel de consolidación del PDA en el que se encuentra el estudiante para facilitar el análisis.

Figura 18. Ejemplo de rúbrica de un EIA

Posterior a identificar los elementos de cada uno de los documentos, puedes comenzar a realizar tu análisis. A continuación, se te sugieren algunas consideraciones para realizarlo.

- i. Realiza el análisis por cada una/uno de las y los estudiantes.
- ii. Identifica el resultado que obtuvo en cada Campo formativo.
- iii. Centra tu atención en los Campos formativos que están marcados con la nomenclatura de Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (RA). Se sugiere que en la medida de tus tiempos y posibilidades realices el análisis de cada Campo formativo por estudiante.

Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje enfoque

- iv. Identifica las consignas que comprende el Campo formativo que requiere apoyo.
- v. Centra tu atención en las consignas que están valoradas con 0, 1 o 2. Observa el siguiente esquema que ejemplifica el proceso.



- vi. Consulta la Rúbrica de cada *EIA* e identifica la consigna correspondiente. Por ejemplo, para el caso de la imagen anterior las consignas que integran el Campo formativo de Ética, Naturaleza y Sociedades son: la consignas 2, incisos a, b y c del primer *EIA* y la consigna 4, inciso a y b del segundo *EIA*.
- vii. Analiza en la Rúbrica las consignas del *EIA* que integran el Campo formativo con una puntuación de 0, 1 o 2. Recuerda que hay consignas que están integradas por varios incisos.
- viii. Apóyate del *EIA* resuelto por cada estudiante en caso de que necesites volver a observar sus respuestas.
 - a. De ser posible integra las observaciones y la información recabada en la entrevista para tener un análisis a profundidad que te permita identificar qué procesos son los que no están consolidados. Observa el siguiente esquema que ejemplifica algunos puntos de análisis que podrías realizar.

Consigna: 3. Completa la tabla con las cantidades que faltan. Después compara la tabla con la gráfica y contesta las preguntas de la página siguiente.

Campo formativo	Saberes y pensamiento científico
Contenido	Organización e interpretación de datos.
PDA	Interpreta tablas de frecuencias y gráficas de barras, y reconoce la moda de un conjunto de datos para responder preguntas.
Descriptor	Identificar información presentada en gráficos y tablas de frecuencia.

Inciso: a) ¿Coinciden los datos de la tabla y la gráfica? Explica cómo lo comprobaste.

Criterio de valoración: 3a1. Reconocimiento de coincidencias en tablas y gráficas

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Hace un comentario sobre cómo identificó los datos, sin explicarlo. <i>Por ejemplo:</i> "Porque viene la información bien". "Viendo las cantidades de la gráfica".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica sin explicar cómo las pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> No anota sí o no, pero la respuesta deja ver que está correcta: "De acuerdo con las cantidades, están bien las gráficas". "Sí, porque llega hasta el número correcto".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica y explica cómo lo pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> Menciona que sí hay coincidencias y explica que comparó las cantidades de la tabla con la altura de las barras en la gráfica para cada grupo de alimentos.

De acuerdo con la respuesta dada por el estudiante se puede identificar que requiere fortalecer procesos para comparar cantidades cuando éstas se muestran en su representación numérica y gráfica. Se sugiere identificar los PDA que se vinculan con el grado en el que está por cursar.

Si se realizó observación y/o entrevista se puede complementar la evaluación diagnóstica identificando procesos de conteo, representación simbólica, direccionalidad del trazo de números y lectura de gráficas.

Inciso: b) ¿Qué grupo del plato del bien comer es el que tiene más alimentos? ¿Cuál grupo del plato del bien comer es el que tiene menos alimentos?

Criterio de valoración: 3b1. Identificación e interpretación de datos

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica qué un grupo tiene más o menos alimentos o uno de los dos es incorrecto: <i>Por ejemplo:</i> "Sí (mayor número)". "Leguminosas (menos)".	Logra identificar ambos grupos, tanto el que tiene más como el que tiene menos, pero lo escribe incompleto. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras". "Frijol", siendo que frijol pertenece al grupo de las leguminosas".	Identifica cuál grupo tiene mayor y menor cantidad de alimentos y se refiere al dato de la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "El de verduras tiene 23 y es el que tiene más". "Las leguminosas, porque sólo tienen 1 en la tabla y la gráfica".

Para el caso de las consignas que tengan una valoración en aprendizaje desarrollado (3), sólo se considera comunicárselo al estudiante y su familia, pero no se profundizará en el análisis.

A partir de la respuesta del estudiante se identifica que logra establecer procesos de conteo para identificar el valor que está presente con mayor frecuencia en la tabla.

Se sugiere identificar los PDA que se vinculan con el grado en el que está por cursar.

Inciso: c) ¿Cuál grupo representa la moda? Explica por qué.

Criterio de valoración: 3c1. Identificación de medidas de tendencia central

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica la moda en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Los de origen animal, porque tienen químicos".	Identifica la moda, pero no explica cómo la ubica en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras".	Identifica la moda y explica cómo la identificó <i>Por ejemplo:</i> "La verdura porque tiene la mayor cantidad".

Si se realizó observación y/o entrevista se puede identificar el proceso de conteo que llevó a cabo, si recurrió a la tabla o la gráfica y por qué no logra argumentar su respuesta.

Figura 20. Puntos de análisis en la rúbrica

Para facilitar el análisis de los *EIA* y Reportes de Resultados por Grupo y escuela puedes utilizar el documento *Estructura de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje* en el que se presentan los contenidos, PDA y criterios de valoración de cada consigna. Puedes realizar el análisis a partir de los siguientes puntos:

- Los PDA en los que se requiere apoyo y localiza la vinculación con los contenidos y PDA del grado que están por cursar.
- La consigna o las consignas que a más del 50% del grupo se le hayan dificultado.
- El error más frecuente en las respuestas y compara el proceso de resolución de cada estudiante para saber si se presenta algún patrón en el proceso de resolución de la consigna.

2. Dimensión de contexto

Esta dimensión complementa el análisis anterior, permitiendo comprender que el aprendizaje es un fenómeno complejo y que se encuentra permeado por la singularidad de cada estudiante. La intencionalidad de vincular ambas dimensiones responde a la importancia que tiene el comenzar a ver los procesos de evaluación para el aprendizaje y desde una visión integral que considera la influencia de múltiples factores en el desarrollo de las trayectorias formativas de las y los estudiantes.

Para vincular esta dimensión será necesario que recuperes el análisis del contexto socioeducativo de la escuela, el hacerlo te permitirá considerar la trayectoria académica del estudiante, si enfrenta barreras para el aprendizaje y la participación, las formas en cómo aprende y las condiciones sociales y culturales que influyen en sus procesos de aprendizaje; pues cada estudiante dentro de su singularidad presenta una forma única y diferente de acercamiento al conocimiento.

Por otro lado, la responsabilidad de fortalecer los procesos de desarrollo de aprendizaje no recae únicamente en tu función como docente, sino que se comparte con las familias, es por ello que el integrar las condiciones familiares del estudiante en el análisis, te permitirá identificar las estrategias que fortalezcan los vínculos pedagógicos entre docente, estudiante y familia, a fin de impulsar una colaboración que haga a cada uno de los actores consciente y responsable del papel que juega en la consolidación de un aprendizaje.

Por otra parte, dentro del Programa analítico se consideran las condiciones sociales inmediatas y mediatas del contexto local, nacional e internacional; así como una revisión de los Programas sintéticos de cada grado con la intención de bosquejar los posibles proyectos o estrategias didácticas que se realizarán a lo largo del ciclo escolar, en estos se organizan los contenidos y PDA de cada Fase y grado. Es en este momento que se presenta la oportunidad para identificar cómo integrar aquellos PDA que a partir de la evaluación diagnóstica deben fortalecerse.

3. Dimensión de enseñanza

A partir de las dimensiones anteriores y desde la metacognición puedes hacer una reflexión sobre el conocimiento que tienes de cómo enseñas, a fin de estructurar e integrar las metodologías y estrategias didácticas que estés considerando utilizar durante el ciclo escolar. Es por ello, que se te invita a que estas decisiones pedagógicas las realices recuperando el conocimiento que tienes de las y los estudiantes a partir de la evaluación diagnóstica y del análisis del contexto socioeducativo.

Esta dimensión conlleva hacer una reflexión de tu práctica docente y considerar que cada grupo y estudiante es único, por lo que las metodologías y estrategias didácticas se han de replantear en cada ciclo escolar, dándote la posibilidad de trazar una ruta que te permita consolidar los contenidos y PDA que requieren fortalecerse.

Finalmente, te puedes cuestionar sobre ¿qué estrategias y metodologías didácticas vas a usar este ciclo escolar a partir de lo descubierto en el análisis de los resultados de una evaluación diagnóstica integral?



Evidencia de aprendizaje

Elabora un cuadro que contemple los hallazgos y decisiones del análisis de los resultados a partir de la información del Anexo 5 Ejemplo sobre Reporte por grupo, en torno a las dimensiones de aprendizaje, contexto y enseñanza. Considera los siguientes elementos:

- **Hallazgos de aprendizaje:** Analiza las consignas y los Campos formativos que requieren apoyo o están en proceso de desarrollo, y señala algunas estrategias que podrías utilizar, de forma general, considerando la Fase y grado del ejemplo.
- **Vinculaciones con el contexto:** Imagina que los resultados pertenecen a tu grupo del ciclo escolar anterior, considera los elementos contextuales y las particularidades del grupo, y a partir de ellos describe qué acciones pueden contribuir a consolidar los Campos formativos que requieren apoyo o están en proceso de desarrollo.
- **Decisiones de enseñanza:** Describe qué de tu práctica, considerando los resultados del grupo hipotético, tendrías que remirar para avanzar en los conocimientos de las y los estudiantes en los Campos formativos.

Ten presente que una vez que apliques los EIA, podrás realizar un análisis más detallado considerando los resultados de cada consigna a partir de los contenidos y PDA que se abordan.

Momento 6. Compartiendo una retroalimentación para el aprendizaje

Como ya sabes, la evaluación auténtica tiene dos funciones: una social y otra pedagógica. La primera, remite a la validación ante la sociedad de los aprendizajes realizados por las y los estudiantes para desarrollar determinadas actividades, por su parte, la función pedagógica permite organizar de una forma más racional las actividades de enseñanza y aprendizaje (Vallejo y Molina, 2014). En este sentido, la comunicación de los resultados y la retroalimentación correspondiente deben de ser procesos en los que participen las y los estudiantes, así como sus familias y la comunidad escolar.

El proceso de evaluación no debería ser nunca unidireccional, sobre todo porque se enriquece y nutre de la diversidad de quienes se involucren en éste. Considerar a otros actores en el proceso puede coadyuvar a hacer sinergia y lograr un aprendizaje más integrado de las y los estudiantes, al fortalecer esta perspectiva de la evaluación en su vida escolar de forma cotidiana.

Por tanto, construir relaciones pedagógicas mediante y alrededor de la evaluación, con toda la comunidad, es una tarea primordial en el enfoque formativo. De acuerdo con Vallejo y Molina (2014),

las tareas de la evaluación son auténticas cuando se logra dismantelar el andamiaje cuantitativo y se deja que los criterios de fiabilidad y validez sean responsabilidad profesional del docente, que puede hacer juicios sobre el aprendizaje y tomar decisiones para trabajar en su desarrollo.

En esta relación cobra sentido el vínculo pedagógico, entendido como el entramado afectivo, simbólico, social y cognoscitivo que se construye entre las y los docentes con sus estudiantes, a través de distintas interacciones en el aula, la escuela o la comunidad y que permiten facilitar la enseñanza y el aprendizaje mediante el reconocimiento de la singularidad de las y los alumnos y la motivación a hacerlos partícipes de su propia formación (Mejoredu, 2023).



Reflexiona sobre las siguientes preguntas y anota lo que consideres más importante.

¿Qué acciones he realizado para favorecer el vínculo pedagógico con mis estudiantes?	
¿Promuevo la participación de todas y todos y considero sus habilidades y áreas de oportunidad en mi planeación?	
¿Tengo ideas prefijadas o estereotipos sobre el comportamiento de alumnas y alumnos?, ¿cuáles?	
¿Qué acciones realizo cuando tengo un nuevo grupo para promover su integración?	
¿Cómo podría definir la relación con el grupo que atendí el ciclo escolar pasado?, ¿por qué?	

Compartir con las y los estudiantes los resultados de las evaluaciones es un paso importante, pero no debe quedarse sólo en la entrega de valoraciones o calificaciones, debe cobrar sentido en el diálogo, reforzando el vínculo pedagógico por medio de la comunicación con ellas y ellos para hacer reflexiones pedagógicas sobre su desarrollo y áreas de oportunidad. Es importante que también se socialice con las familias y, a través del diálogo, se nutra el proceso de la evaluación.

Una vez que tengas los resultados de la evaluación diagnóstica en las Rúbricas y las gráficas por grupo y escuela, y hayas identificado aquello que está consolidado y lo que no, es necesario que los compartas con las y los estudiantes y sus familias, y que puedas hacer una reflexión y análisis pedagógico de lo que estos reflejan y la forma en la que pueden contribuir a la planeación del año escolar y la atención de estudiantes que presenten alguna barrera en su proceso de aprendizaje.

Desde esta perspectiva de la evaluación, las revisiones y la retroalimentación que realizan las y los docentes son relevantes para conocer el proceso de desarrollo integral de cada estudiante; sin embargo, es probable que para algunos miembros de la comunidad educativa se puedan presentar

dudas sobre su autenticidad debido a la subjetividad que puede existir en la interpretación de los resultados, las distintas percepciones que tienen maestras y maestros, así como la representación social que tienen las y los estudiantes y sus familias sobre la evaluación.

Para evitar esto, es necesario que a través del vínculo pedagógico, docentes y estudiantes puedan hablar, dialogar, participar y construir en conjunto el sentido y relevancia de las tareas y la forma de evaluación (Vallejo y Molina, 2014), explicitando que tienen un sentido formativo y que su finalidad es comprender la manera en la que se va desarrollando su formación e identificar estrategias que se puedan implementar para mejorar su proceso de aprendizaje.



Seguramente has tenido experiencias previas en las que compartiste con las madres, padres y tutores los resultados de algún proceso de evaluación. En el siguiente esquema redacta tu experiencia previa.

¿Cómo he compartido con las familias los resultados de la evaluación diagnóstica?

¿Qué respuesta he recibido de las familias sobre los resultados de la evaluación diagnóstica?, ¿qué concepciones tienen sobre ella?

Recuerda que es importante que la acción de comunicación de los resultados no sea de forma llana, es decir, compartir únicamente los hallazgos de forma unidireccional sino fomentar un proceso de retroalimentación que signifique lo que se ve plasmado en el desarrollo de los EIA, las Rúbricas y la observación que realizaste.

Con base en lo anterior, es fundamental reconocer que, en una evaluación diagnóstica con enfoque formativo, la retroalimentación también debe de ser formativa, alejarse de la unidireccionalidad (del docente a las y los estudiantes o las familias) para centrarse en el diálogo, la toma de decisiones, la

responsabilización del propio proceso de aprendizaje y la significación de la evaluación como un proceso de mejora continua.

Siguiendo a Ravela *et al.* (2017), existe una diferenciación entre valorar, orientar y retroalimentar o devolver. En la siguiente tabla se pueden identificar las características de cada una de estas acciones.

Valoración	Orientación	Retroalimentación
Hace referencia a la calificación (numérica), que se coloca y que le permite a las y los estudiantes saber qué tan cerca o lejos están de lo esperado. Otra forma de valorar es por medio de felicitaciones y estímulos: <i>bueno, insuficiente, felicitaciones, bien hecho</i>). Sin explicar por qué se le felicita o solicita mejorar.	Consiste en indicar las insuficiencias o aspectos no logrados en una actividad de aprendizaje. Se centra de forma general, por ejemplo " <i>Tienes que mejorar tu ortografía</i> " sin indicar qué de la ortografía se debe de trabajar y en donde, por lo que las alumnas y alumnos sólo saben que deben mejorar algo sin saber exactamente qué.	Refiere a la información que la/el docente entrega a las y los estudiantes, por diversas vías, que le ayudan a comprender cuál es el desempeño que se espera de ellas y ellos y las diferencias con lo que han logrado. Se centra en los procesos y procedimientos, describiendo el desempeño mostrado en contraste con lo que se esperaba y brindando opciones para llegar a ello.



Como docente, a lo largo de tu práctica has realizado alguna de las acciones anteriores al evaluar a tus estudiantes. Trae a tu mente los recuerdos sobre ello y después contesta la pregunta indicada.



¿En qué situación he utilizado la valoración?



¿En qué situación específica he utilizado la orientación?



¿En qué situación específica he utilizado la retroalimentación?



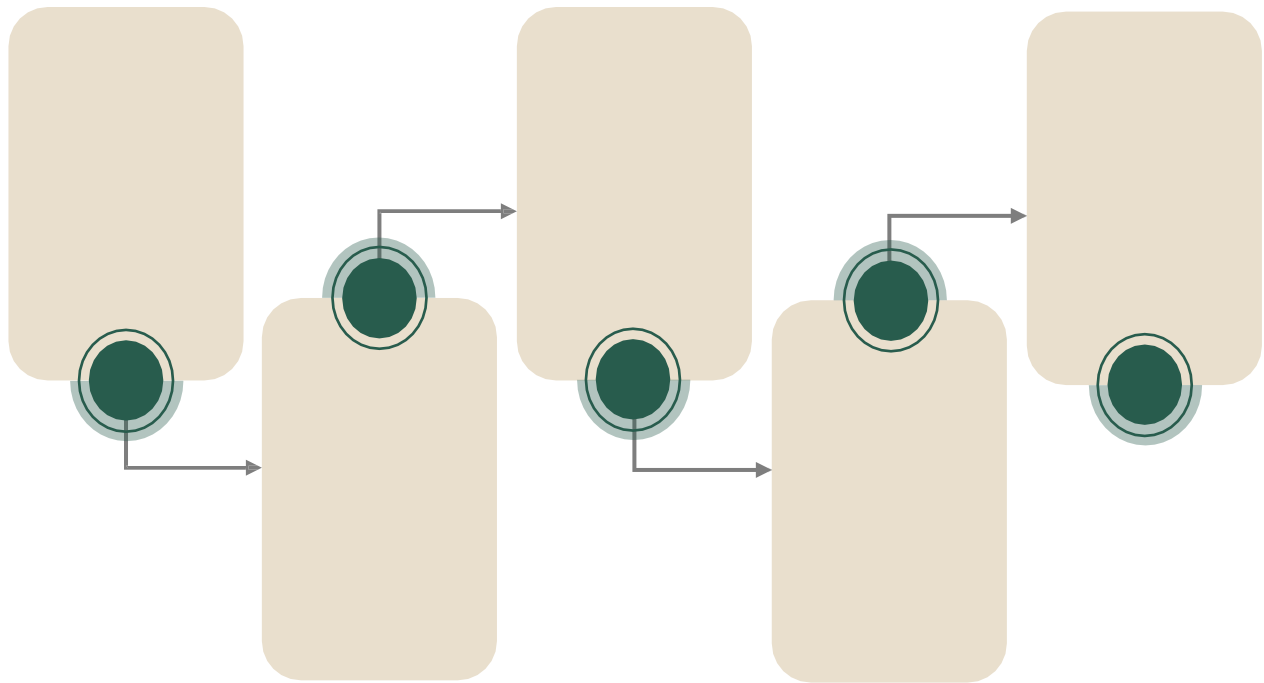
¿Consideras que una acción es mejor que otra?, ¿por qué?
¿En qué momento recomendarías usar cada una de ellas?

La retroalimentación es un proceso continuo y directo que requiere de la participación de docentes y estudiantes, mediado por el diálogo, para la toma de decisiones. Del mismo modo, compartir esto con las familias requiere que se hagan presentes aquellas acciones que éstas pueden realizar para

apoyar el proceso de aprendizaje de sus hijas e hijos. Mantener una comunicación asertiva y directa puede traer consigo muchos beneficios en el desarrollo del aprendizaje de las alumnas y los alumnos.

En el siguiente esquema redacta 5 acciones que podrías realizar para compartir los resultados de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo; integra la forma en la que brindarías retroalimentación a tus estudiantes y lo compartirías con sus familias.

Acciones para brindar retroalimentación



Una vez que tengas toda la información de tu diagnóstico, comparte la Rúbrica que se utilizó para la evaluación diagnóstica con tus estudiantes. Recuerda que una característica del enfoque formativo es que todos los actores del proceso de evaluación conozcan los criterios y la forma en la que se les evaluará. Esta actividad podría beneficiar mucho la perspectiva que tienen ellas y ellos sobre su propia formación, motivándolos a llegar a procesos de autoevaluación y coevaluación enfocados en la mejora constante de su proceso de aprendizaje. Como señala Díaz-Barriga (2005), es importante que las y los alumnos tengan la oportunidad de valorar su propio trabajo de manera lúcida, honesta y con un nivel de introspección y reflexión profundos.

En este mismo espacio puedes realizar la retroalimentación individual y grupal, puede ser de forma oral o escrita, y trazar junto con tus alumnas y alumnos las estrategias que pondrán en acción para mejorar su aprendizaje.



Evidencia de aprendizaje

Para finalizar, es momento de organizar la forma de socialización para la comunidad. Recuerda que el proceso de evaluación diagnóstica es colectivo y tiene que retomarse y guiar las actividades que se desarrollarán a lo largo del ciclo escolar. Define en un esquema de proceso las acciones considerando los siguientes aspectos:

- Describe la forma en la que compartirás la Rúbrica con las familias y los estudiantes y las estrategias que utilizarás para que ellas y ellos puedan reflexionar sobre su propio proceso de aprendizaje.
- Menciona la estrategia de retroalimentación que utilizarás, considerando que la finalidad sea apoyar a los estudiantes en la mejora continua de su proceso de aprendizaje.
- Menciona la forma en la que puedes utilizar los resultados como parte de tu planeación a lo largo del ciclo escolar y cómo se vincula con aquellos estudiantes que requieren apoyo en la consolidación de contenidos de uno o más Campos formativos.

Antes de concluir: Evidencia de aprendizaje integrada

Es tiempo de integrar tu evidencia de aprendizaje denominada “Propuesta de implementación de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje para la evaluación diagnóstica” a partir de las evidencias parciales. La construcción de ésta tiene la intención de que avizores las decisiones pedagógicas que te permitan organizar las acciones que se llevarán a cabo en la escuela y el grupo para la aplicación de ésta; además de enriquecerla desde una perspectiva integral y con enfoque formativo los procesos de valoración que realizas a inicio de ciclo escolar.

A continuación, podrás observar las evidencias parciales de la presente experiencia de aprendizaje que integrarás en un sólo documento.

Momentos	Evidencias parciales
Momento 1 Una mirada a mis prácticas evaluativas	Texto analítico de sus prácticas evaluativas y planteamiento a futuro (prospección) de la evaluación diagnóstica
Momento 2 Lo que puedo aprender de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo	Texto argumentativo sobre las características y la estructura de los EIA y el uso de las Rúbricas
Momento 3 Avizorando una ruta pedagógica para la evaluación	Ruta de trabajo para la aplicación de los EIA, a partir de las decisiones técnicas y pedagógicas, de acuerdo con la alternativa de aplicación
Momento 4 Una aplicación centrada en los procesos de aprendizaje	Diagrama sobre los beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo y características de las técnicas de observación y registro de acuerdo con el contexto escolar
Momento 5 Una perspectiva integral del análisis de resultados y su uso pedagógico	Cuadro con los hallazgos y decisiones del análisis de las dimensiones de aprendizaje, contexto y enseñanza a partir de un Reporte por grupo hipotético
Momento 6 Compartiendo una retroalimentación para el aprendizaje	Esquema de proceso con las acciones de socialización con la comunidad educativa sobre los resultados, la retroalimentación y la prospectiva de actividades

En el Anexo 6 se presenta una rúbrica como sugerencia de instrumento para la valoración de esta Evidencia, la cual responde a los contenidos y saberes, así como las capacidades que se abordan en cada *Momento*; brindando descriptores, criterios y niveles que permiten valorar el desarrollo de los aprendizajes que construiste a lo largo del taller. Además, puedes utilizarla para autoevaluarte.

Colofón

Maestra, maestro, has vislumbrado que una evaluación diagnóstica con enfoque formativo implica más que una interpretación de datos, tablas y gráficas de forma estadística, requiere de un amplio sentido de la responsabilidad con el aprendizaje de las y los estudiantes y de promover su participación en los procesos de evaluación. Además, te has aproximado a *los Ejercicios Integradores del Aprendizajes para las Alumnas y los Alumnos de Educación Básica*, del ciclo escolar 2025 – 2026, haciendo un proceso reflexivo en torno a las opciones y condiciones de su aplicación para poder argumentar pedagógicamente la forma en la que podrás llevarlos a cabo.

A lo largo del taller se recuperó la importancia y riqueza de tu experiencia docente, los saberes que has construido en tu trayectoria profesional y la importancia de analizarlos para apropiarte de la evaluación diagnóstica a través de los *EIA*. Lo que te ha permitido reconocer la importancia de este proceso para la toma de decisiones pedagógicas que guíen el rumbo de tu práctica docente.

La evaluación no es algo estático, está en constante cambio y se vive de muchas maneras posibles, de acuerdo con el contexto de cada escuela y lugar del país. Como puedes notar, situarse desde el enfoque formativo implica grandes retos, pero representa también tener grandes recompensas, ¿puedes imaginar cómo un cambio así puede influir de manera positiva en la forma en la que la perciben las y los estudiantes y sus familias? El desafío no es menor, pero en tus manos tienes la oportunidad del cambio.

La evaluación diagnóstica no sólo posibilita trazar el punto de partida del ciclo escolar, sino que vas más allá, al buscar el fortalecimiento del proceso de aprendizaje, y brindarte información para establecer el para qué y el porqué de lo que vas a enseñar, justificándolo pedagógica y didácticamente en un profundo análisis de las condiciones educativas, sociales, económicas y políticas que se viven en el contexto escolar.

Esperamos que el taller “Orientaciones para la aproximación y uso de los Ejercicios Integradores del Aprendizaje”, sea un referente para la construcción de un diagnóstico integral con enfoque formativo, que haga posible la definición de estrategias que favorezcan el desarrollo integral de las y los estudiantes, el impulso del trabajo colaborativo, la participación de distintos actores de la comunidad educativa y el fortalecimiento de tu práctica.

Referencias bibliográficas

- Anijovich, R., y González, C., (2011). *Evaluar para aprender. Conceptos e instrumentos*. Argentina. Aique Educación.
- Ashford-Rowe, K., Herrington, J., y Brown, C. (2014). *Establishing the critical elements that determine authentic assessment. Assessment and Evaluation in Higher Education*, 39(2): 205–222.
- Boggino, N. y Barés, E. (2016). *Cómo evaluar desde el paradigma de la complejidad. Pensar de nuevo la evaluación en el campo educativo*. HomoSapiens Ediciones.
- Brown, S. (2015). La evaluación auténtica: El uso de la evaluación para ayudar a los estudiantes a aprender. *Revista electrónica de Investigación y Evaluación Educativa. RELIEVE*, 21(2). <https://www.redalyc.org/pdf/916/91643847007.pdf>
- Buckman, K. (2007). "What Counts as Assessment in the 21st Century? Thought & Action", en *The New Higher Education Journal*, 29-37.
- Demuth, P. (Compiladora); Fernández, M., Navarro, V., Yarros, B., Sánchez, E. y Alegre, M. (2020). *La evaluación auténtica para los aprendizajes: marcos de referencia y acción*. <https://educrea.cl/wp-content/uploads/2021/05/La-evaluacion-autentica-para-los-aprendizajes.pdf>
- Díaz Barriga, F. (2005). *Enseñanza situada: Vínculo entre la escuela y la vida*. McGraw Hill.
- Díaz Barriga, F. (2002). *Estrategias Docentes para un Aprendizaje Significativo: una interpretación constructivista*. México. McGraw Hill.
- EducaChile. (2019). Evaluación auténtica. Recursos para la instrucción. Innovación y creatividad en evaluación. content/uploads/2019/05/SEPA_AUTOINSTR_INNOVACION_EVALAUTENTICA.pdf
- INEE. Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación (2019). *Cuadernillo técnico de evaluación educativa. Análisis y uso de resultados*. México.
- Mejoredu. Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (2023). *Hacia prácticas que transforman el vínculo pedagógico. Guía para la mejora de la práctica docente*. https://www.mejoredu.gob.mx/images/programa-formacion-docente/docentesems/fase-II/Practicas_vinculo_pedag_Guia.pdf
- Moreno, T. (2016). *Evaluación del aprendizaje y para el aprendizaje. Reinventar la evaluación en el aula*. México. UAM, Unidad Cuajimalpa.
- Nirenberg, O., Brawerman, J. y Ruiz, V. (2005). *Evaluar para la transformación. Innovaciones en la evaluación de programas y proyectos sociales*. Paidós.
- Ravela, P., Picaroni, B. y Loureiro, G. (2017). *¿Cómo mejorar la evaluación en el aula?* Grupo Magno Editores. Secretaría de Educación Pública. Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación.
- Salinas, M., Isaza, L. y Parra, C. (2005). *Las representaciones sociales sobre la evaluación de los aprendizajes*. *Revista Educación y Pedagogía*.
- SEP. Secretaría de Educación Pública (2012). *Las estrategias y los instrumentos de evaluación desde el enfoque formativo*. Serie: Herramientas para la evaluación en educación básica.
- SEP. Secretaría de Educación Pública. (2022). *Plan de Estudio para la educación preescolar, primaria y secundaria*. [Archivo PDF]. http://www.dof.gob.mx/2022/SEP/ANEXO_DEL_ACUERDO_14_08_22.pdf
- SEP. Secretaría de Educación Pública. (2023). *Evaluación diagnóstica para las alumnas y los alumnos de Educación Básica. Taller autogestivo. Guía del participante*. http://planea.sep.gob.mx/content/Diagnostica/docs/2023_GuiaTaller.pdf
- SEP. Secretaría de Educación Pública. (2023). *SEP-Taller* [Fotografía]. En Boletín 167 Encabeza titular de la SEP inicio de Talleres Intensivos de Formación Continua para Docentes; participan 1.5 millones en el país. <https://goo.su/EUHphhn>
- Vallejo, M. y Molina, J. (2014). La evaluación auténtica de los procesos educativos. *Revista Iberoamericana de Educación*. 64:11-25. <https://rieoei.org/historico/documentos/rie64a01.pdf>

Anexo 1. Proceso de construcción de los EIA

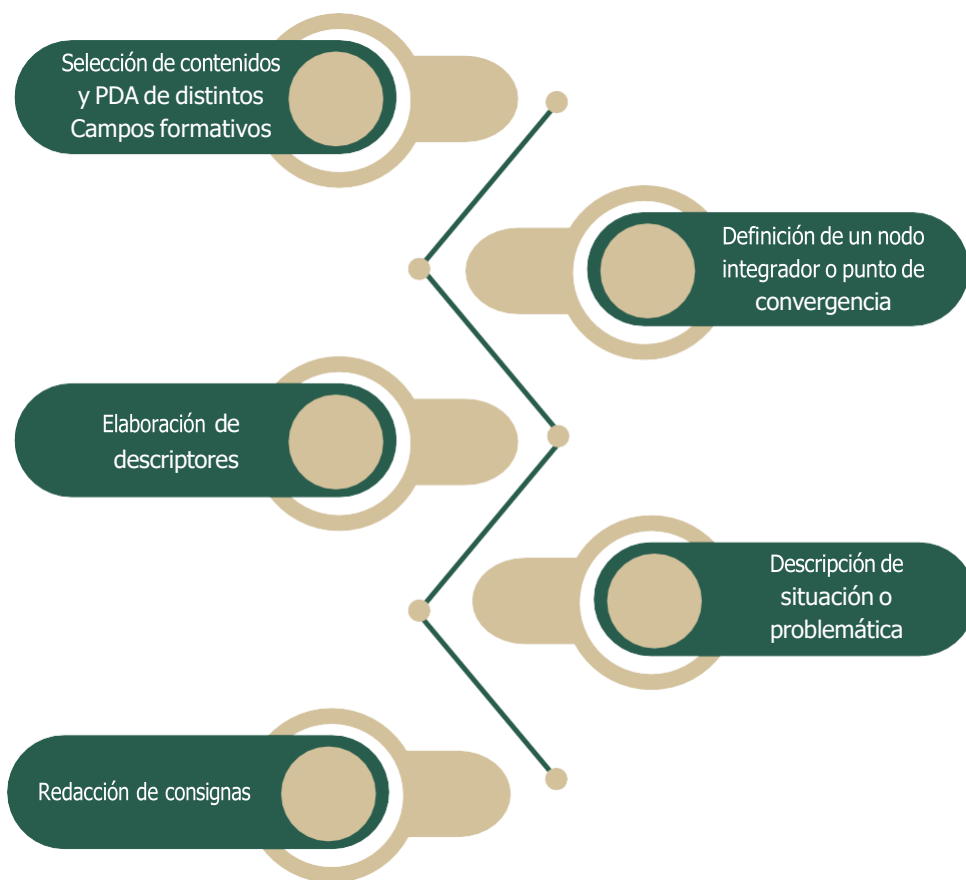
Etapa 1	Selección de contenidos y PDA	Se analizaron y seleccionaron los PDA y contenidos de los distintos Campos formativos por cada Fase, los cuales son los referentes de la evaluación diagnóstica, a través de los EIA.
	Participación de docentes y especialistas	Se utilizaron los siguientes criterios de selección: que contribuyeran a las finalidades del Campo formativo, que fueran aplicados a un contexto real, que abonaran al aprendizaje del siguiente grado, que permitieran la transversalidad entre Campos y que pudieran valorarse con rúbrica.
Etapa 2	Desarrollo de los EIA	Se elaboraron los EIA requeridos para llevar a cabo la evaluación diagnóstica en las distintas Fases y grados escolares de la Educación Básica, desde 3° de preescolar hasta 3° de secundaria.
	Acompañamiento de la SEP y Mejoredu	Se consideró para su desarrollo general la construcción de un nodo integrador en el que convergen contenidos, PDA y Campos. Se redactaron descriptores para describir los aspectos de los contenidos y PDA que se evaluarían.
		A partir de una situación o problemática, se elaboraron consignas y las rúbricas correspondientes.
Etapa 3	Micropiloteo de los EIA	Se probaron en campo los EIA desarrollados en preescolares, primarias y secundarias de los distintos tipos de servicio, por medio de entrevistas y notas de observación.
	Piloteado con docentes, ATP, directivos, supervisores y alumnas y alumnos	Se buscó valorar su claridad para las y los estudiantes y que fueran pertinentes para la diversidad de contextos, además de estimar el tiempo necesario para su resolución. A partir de los resultados, se realizaron algunos cambios en los planteamientos y situaciones, así como en las consignas directas y el vocabulario adecuado para el nivel, entre otros.
		Las respuestas del estudiantado se utilizaron para describir los niveles de integración y los ejemplos de las rúbricas.

Anexo 2. Orientaciones para elaborar propuestas de EIA

Maestra, maestro, durante el *Momento 2* y en la Evidencia parcial de éste, pudiste conocer las acciones que se llevaron a cabo para la construcción de los EIA y reflexionaste sobre su estructura, la vinculación entre sus elementos y la relación que tienen con la evaluación diagnóstica con enfoque formativo.

Ahora, te invitamos a que pongas manos a la obra y te animes a construir ejercicios o experiencias integradoras que puedas utilizar en tus evaluaciones con un enfoque formativo a fin de descubrir otras opciones para fortalecer el aprendizaje de tus estudiantes.

Como recordarás, en la construcción de los *EIA* participaron docentes de distintas entidades y al igual que ellas y ellos, tú también puedes diseñarlos considerando las características de tus estudiantes y el contexto en el que se desenvuelve su proceso de aprendizaje. Para que tengas un referente sobre su construcción, revisa el siguiente esquema.



Esta ruta no es prescriptiva, como profesional de la docencia, seguro puedes identificar otra forma de realizarlos, siempre que mantengas las vinculaciones entre los elementos. A continuación, y a partir de la experiencia antes mencionada, te compartimos algunas acciones que puedes seguir para la elaboración de un ejercicio o experiencia integral del aprendizaje, con la finalidad de que puedas utilizarlos en tus procesos de evaluación formativa a lo largo del ciclo escolar.

- **Selección de contenidos y PDA de distintos Campos:** Ésta depende de las vinculaciones o relaciones que puedas identificar entre los contenidos y los PDA de distintos Campos; puedes considerar los cuatro o sólo aquellos en los que la relación sea más cercana. Te sugerimos retomar los criterios que utilizaron los especialistas y docentes para la selección de la propuesta para este ciclo escolar.
- **Nodo integrador o punto de convergencia:** Para este elemento, una vez que hayas identificado los contenidos y PDA, elabora una propuesta sobre la relación entre los PDA en un contenido o frase integradora, esto es, en qué situación se podría ver o explicitar la relación que existe entre ellos.
- **Descriptor:** En este punto debes de identificar lo que quieres evaluar de cada uno de los PDA que seleccionaste y que se pueden explicitar en el nodo o punto de convergencia por medio de una actividad o tarea evaluativa. El descriptor te permitirá, posteriormente, elaborar una rúbrica u otro instrumento para su valoración.
- **Situación o problemática:** Reflexiona sobre una situación o problemática que te permita abordar los PDA, recuerda que la intención es que sea cercana a las y los estudiantes que tienes a tu cargo, a partir de ésta puedes redactar las tareas evaluativas o consignas.
- **Consignas o tareas evaluativas:** Con base en los elementos anteriores, puedes comenzar a construir aquellas que te permitan abordar los PDA. Procura que se puedan resolver con la construcción de una respuesta o por medio del análisis.

Para poder evaluar de forma auténtica un ejercicio o experiencia integral del aprendizaje, puedes recurrir a una técnica o instrumento que te permita identificar el nivel de avance de los aprendizajes. No olvides incluir una estrategia de retroalimentación que haga posible al alumnado identificar sus fortalezas y lo que puede seguir trabajando.

Evaluación Diagnóstica de los Aprendizajes de las Alumnas y los Alumnos de Educación Básica

Fase 5. Quinto y sexto grados de educación primaria
EIA-03. Hábitos saludables en todas partes

Nombre completo: _____

Grupo: _____ Edad: _____ Niña Niño

¡Hola! Este ejercicio busca conocer lo que han aprendido las niñas y niños como tú, al inicio del ciclo escolar.

Tus respuestas servirán para que las y los maestros tengan una idea más clara sobre lo que aprendiste el año anterior y cómo favorecer tu aprendizaje.

Te invitamos a que hagas tu mejor esfuerzo, que reflexiones tus respuestas y contestes honestamente.

Instrucciones:

1. Lee con atención las situaciones y problemas que se presentan.
2. Escribe tus respuestas con tus propias palabras, haz los cálculos y dibujos en los espacios indicados.
3. Si requieres más espacio para escribir puedes usar tu cuaderno u hojas blancas.
4. Ten a la mano tu lápiz, goma y sacapuntas. También puedes usar colores para los dibujos o esquemas.
5. Si tienes alguna duda, levanta la mano para que se acerque tu maestra(o) y te la aclare.
6. En caso de que tengas dudas para responder una pregunta, déjala pendiente y continúa con la siguiente. Al final regresa y vuelve a intentarlo.
7. Si terminaste, levanta la mano para que tu maestra(o) recoja tu cuadernillo.

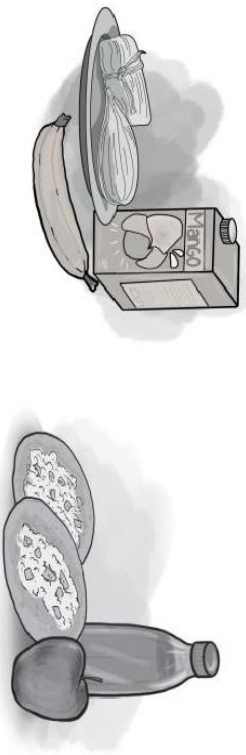
Anexo 3. Ejemplo de EIA: Hábitos saludables en todas partes, Fase 5 (5° y 6° de primaria)

Educación Básica

Hábitos saludables en todas partes

Carlos y Pepe enfrentan algunos retos relacionados con la manera en que se alimentan. ¡Tú puedes ayudarlos!, ¿te animas?

1. A la hora del recreo, Pepe y Carlos sacaron sus alimentos para almorzar.



Pepe llevaba dos tamales de mole con pollo, un plátano y un jugo de mango, mientras que Carlos llevaba dos tacos de huevo con cebolla y jitomate, una manzana y agua de limón.

- a) Llena la tabla de los alimentos de Pepe y Carlos. Después contesta las preguntas de la página siguiente.

Alimentos	¿Qué nutrientes aporta?	¿Es saludable?	¿Se debe consumir mucho, poco o nada?
2 tamales de mole con pollo			
1 plátano			
1 jugo de mango			
2 tacos de huevo con cebolla y jitomate			
1 manzana			
1 agua de limón			



2

b) ¿Cudi de los dos almuerzos consideras que es más saludable? Explica por qué.

c) Dibuja cómo sería un almuerzo con alimentos de tu comunidad y explica por qué es más o menos saludable que el de Pepe y el de Carlos.

Dibujo

Explicación:



2. Analiza la situación y contesta las preguntas.

Carlos y Pepe vieron que algunas niñas y niños comen alimentos procesados en el recreo. La maestra Raquel les encargó que llevaran anuncios de publicidad para saber qué tan nutritivos son esos productos.

Observa el anuncio que llevó Pepe.

Compra Zadrillas



2
Bolsas de Original o Adobadas
100 g



3
Bolsas de Original o Adobadas
61 g



Y llévate gratis un balón edición especial

a) ¿Cudi es la intención del anuncio?

b) ¿Qué hace más atractivo al anuncio para que la gente compre el producto?

c) ¿Se anuncian alimentos que pueden afectar la salud de las personas? Explica por qué lo consideras así.



Observa el anuncio que llevó Carlos.

Mucho ojo con lo que te llevas a la boca...

f) Imagina que vas a vender algún alimento en tu comunidad y elabora un anuncio en el que describas por qué es una opción saludable.

Anuncio

d) ¿Cuál es la intención del mensaje "Mucho ojo con lo que te llevas a la boca..."?

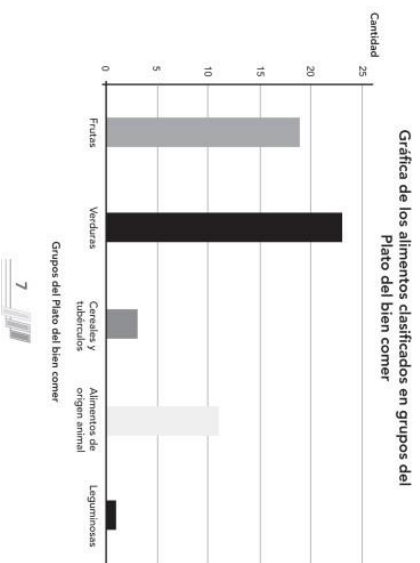
e) ¿Qué deberían hacer las niñas y los niños al ver sellos de excesos de ingredientes nocivos para la salud en los alimentos procesados?

La maestra Raquel organizó una excursión para que su grupo conociera los alimentos nativados de su comunidad. En la escuela, organizaron la información en una tabla y una gráfica.

3. Completa la tabla con las cantidades que faltan. Después compara la tabla con la gráfica y contesta las preguntas de la página siguiente.

Tabla de alimentos de mi comunidad

Grupo del plato del bien comer	Alimentos	Frecuencia	Cantidad
Frutas	Pidamo, zapote negro, mango, higo, papaya, mispero, guayaba, pitahaya, gorambligo, melón, granada, sandía, chirimoya, huamishi, uva, zapote amarillo, tuna, durazno.	IIIII IIIII IIIII	
Verduras	Chile, calabaza, tomate, jitomate, brócoli, ejote, lechuga, coliflor, aguacate, elote, pepinos, flor de gorambligo, huitlacoche, flor de palma, flor de calabaza, nopales, verdolagos, quelites, cilantro, limones, choyotes, perejil y epazote.	IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII	
Cereales y tubérculos	Cebollas, ojo y maíz.	III	
Alimentos de origen animal	Peces, ardiillos, conejos, cerdos, patos, guajolotes, huevos, borregos, cabras, pájaros y xamues.	IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII	
Leguminosas	Frijol	I	



- a) ¿Coinciden los datos de la tabla y la gráfica? Explica cómo lo comprobaste.
- b) ¿Qué grupo del plato del bien comer es el que tiene más alimentos?

¿Cuál grupo del plato del bien comer es el que tiene menos alimentos?

- c) ¿Cuál grupo representa la moda? Explica por qué.

4. Carlos y Pepe aprendieron que el xamue es un insecto comestible que vive en árboles llamados mezquites de los ecosistemas semidesérticos de México. Un compañero les compartió la siguiente receta de cocina tradicional.

Ingredientes:

- 50 gramos de xamues
- 5 chiles verdes
- 1 diente de ajo
- ¼ de cebolla
- Sal al gusto
- Agua al gusto

Salsa de xamues



Forma de elaborar:

1. Primero, poner los xamues en agua con sal durante 15 minutos.
2. Después tostar o dorar los xamues, los chiles, el ajo y la cebolla en un comal.
3. En un molcajete moler primero el ajo y la cebolla, luego los chiles y por último, los xamues.
4. Finalmente, agregar sal y agua al gusto.
5. Disfrutar con tortillas calientes.

d) Seguramente, tú conoces platillos tradicionales elaborados con alimentos que sólo hay en tu comunidad. En el siguiente cuadro describe alguno de ellos.

Nombre del platillo:		
Ingredientes:		
	Dibujo	
Forma de elaborar:		

b) Imagina que el ingrediente principal de tu platillo tradicional dejara de existir. ¿Podrías sustituirlo por otro sin que se pierdan las características de nutrición y tradición? Explica por qué.

c) La maestra de Pepe y Carlos dijo que al producir y obtener alimentos se pueden dañar los ecosistemas. Piensa en lo que sucede en tu comunidad y elabora un cartel en el que propongas cómo obtener o producir alimentos sin dañar tu ecosistema y vivir en un ambiente sano.

Cartel

¡Muchas gracias por tu participación!

Anexo 4. Rúbrica del EIA Hábitos saludables en todas partes, Fase 5 (5° y 6° de primaria)



Educación
Secretaría de Educación Pública

Evaluación Diagnóstica de los Aprendizajes de las Alumnas y los Alumnos de Educación Básica Fase 5. Quinto y sexto grados de educación primaria Rúbrica del EIA-03. Hábitos saludables en todas partes

Estimada maestra, estimado maestro:

La Evaluación Diagnóstica de los Aprendizajes de las Alumnas y los Alumnos de Educación Básica para el ciclo escolar 2024-2025 se realizará a través de Ejercicios Integradores del Aprendizaje (EIA), los cuales fueron contruidos por docentes con base en los Contenidos y Procesos de Desarrollo del Aprendizaje (PDA) del plan de estudio para la educación preescolar, primaria y secundaria vigente. En estos ejercicios, las y los estudiantes, a partir de situaciones contextualizadas, resolverán problemas y responderán preguntas abiertas. Con ello se pretende integrar un diagnóstico de los aprendizajes de niñas, niños y adolescentes de Educación Básica en los campos formativos de Lenguajes, Saberes y pensamiento científico, Ética, naturaleza y sociedades, y De lo humano y lo comunitario.

La rúbrica que se presenta a continuación le permitirá identificar los niveles de integración del aprendizaje y, a partir de ello, definir los aspectos a fortalecer para avanzar en el ciclo escolar. En esta rúbrica se establecen los criterios de valoración, las descripciones de cada nivel de integración y ejemplos de respuestas que pueden ser útiles para ubicar las respuestas de sus estudiantes. Tenga en cuenta que la rúbrica:

- Tiene cuatro niveles de integración:
 - 0- Sin evidencias de desarrollo del aprendizaje
 - 1- Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje
 - 2- En proceso de desarrollo
 - 3- Aprendizaje desarrollado
- El nivel 0 se omite en el formato de la rúbrica, considerando que en él se ubicarán todos los casos que se reconozcan como sin respuesta o sin relación con la consigna.
- Las descripciones de cada nivel de integración **no** son un reflejo exhaustivo de todas las respuestas posibles, son una guía para valorar y determinar el nivel en el que se pueden ubicar las respuestas.
- Los errores ortográficos o de gramática **no** deben ser considerados como un elemento para la valoración, a menos que un criterio así lo indique. El énfasis está en que las y los estudiantes demuestren lo que saben sobre los PDA evaluados.

Fase 5. Quinto y sexto grados de educación primaria

Rúbrica del EIA-03. Hábitos saludables en todas partes

Consigna: 1. A la hora del recreo, Pepe y Carlos sacaron sus alimentos para almorzar.

Campo formativo	De lo humano y lo comunitario		
Contenido	Hábitos saludables, para promover el bienestar en los seres vivos.		
PDA	Analiza las características de una alimentación saludable, para diseñar estrategias que mejoren sus hábitos alimentarios en el contexto escolar.		
Descriptor	Identificar las características de una alimentación saludable para diseñar estrategias que mejoren sus hábitos de alimentación.		

Inciso: a) Llena la tabla de los alimentos de Pepe y Carlos. Después contesta las preguntas de la página siguiente.

Criterio de valoración: 1a). Descripción de características alimentarias de dos almuerzos

Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Describe características alimentarias mínimas de cada almuerzo, sin mencionar si son saludables o no, ni la cantidad que se debe consumir.	Describe características alimentarias de cada almuerzo, pero omite mencionar si son saludables o no, o la cantidad que se debe consumir.	Describe las características alimentarias de los almuerzos y menciona si se trata de productos saludables o no y la cantidad que se debe consumir.
<i>Por ejemplo:</i> "El plátano aporta proteínas, se debe consumir mucho. El tamal tiene grasa y se debe evitar su consumo." "Almuerzo de Carlos: Proteína, tortilla y grasa. Almuerzo de Pepe: Grasa, endulzante y proteína"	<i>Por ejemplo:</i> "El jugo es de fruta y es saludable porque tiene vitaminas. No hay que consumir 'nuevo' ". "Las manzanas son saludables, pero hay que comer poco".	<i>Por ejemplo:</i> "El tamal tiene carbohidratos, proteínas y grasa, es saludable, pero no se debería comer los dos, sólo uno". "El jugo envasado tiene mucha azúcar y no es recomendable consumirlo".

Inciso: b) ¿Cuál de los dos almuerzos consideras que es más saludable? Explica por qué.

Criterio de valoración: 1b1. Identificación de características de una alimentación saludable		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Menciona cual almuerzo considera más saludable, pero no explica por qué lo considera así. <i>Por ejemplo:</i> "El almuerzo de Pepe".	Menciona cuál almuerzo le parece saludable, pero su explicación no es congruente con las características de una alimentación saludable. <i>Por ejemplo:</i> "El almuerzo de Pepe es más saludable porque le da mucha energía".	Describe porque uno de los dos almuerzos es más saludable que el otro y su explicación es congruente con las características de una alimentación saludable. <i>Por ejemplo:</i> "El de Carlos es más saludable, porque incluye alimentos de los tres grupos en buenas cantidades, el de Pepe no porque tiene jugo envasado con mucha azúcar".

Inciso: c) Dibuja cómo sería un almuerzo con alimentos de tu comunidad y explica por qué es más o menos saludable que el de Pepe y el de Carlos.

Criterio de valoración: 1c1. Diseño de propuesta de almuerzo con alimentos saludables		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Algunos alimentos que dibuja son saludables, pero la mayoría no conforman un almuerzo saludable. <i>Por ejemplo:</i> Dibuja una hamburguesa con ensalada o pollo frito con papas.	La mayoría de los alimentos que dibuja, pueden formar parte de un almuerzo saludable, pero otros no los son o se deben evitar. <i>Por ejemplo:</i> Dibuja una ensalada de frutas con mucha crema, o una quesadilla con verduras y un vaso de refresco, o un vaso de leche y un pan dulce.	Dibuja un almuerzo completo que se integra únicamente con alimentos saludables de los diferentes grupos del plato del bien comer. <i>Por ejemplo:</i> Dibuja una pieza de pollo o pescado con lechuga, jitomate y frijoles, junto con un vaso de agua.

Criterio de valoración: 1c2. Explicación de la propuesta		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Menciona que su almuerzo es más saludable, pero no la justifica. <i>Por ejemplo:</i> "Mi almuerzo es más saludable que el de Pepe y Carlos".	Explica de manera general irritada por qué su propuesta es más saludable que los otros almuerzos. <i>Por ejemplo:</i> "Mi almuerzo es más saludable que el de Pepe y Carlos porque tiene frutas y verduras".	Explica y argumenta por qué su almuerzo es más saludable que los otros almuerzos, mencionando las características nutricionales de los alimentos o su relación con el plato del bien comer. <i>Por ejemplo:</i> "Mi almuerzo es más saludable que el de Pepe y el de Carlos porque incluye alimentos de todos los grupos del plato del bien comer. Tiene productos de origen animal, frutas, verduras y leguminosas".

Consigna: 2. Analiza la situación y contesta las preguntas.

Campo formativo	Lenguajes	
Contenido	Análisis e intercambio de comentarios sobre empaques de productos y anuncios publicitarios.	
PDA	Comprende advertencias e instrucciones incluidas en empaques y etiquetas de productos, así como la finalidad de sus anuncios publicitarios.	
Descriptor	Comprender la finalidad de anuncios publicitarios de productos alimentarios.	

Inciso: a) ¿Cuál es la intención del anuncio?

Criterio de valoración: 2a1. Comprensión de la intención de un anuncio publicitario		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No reconoce la función del anuncio publicitario. <i>Por ejemplo:</i> "Conocer el balón de las Zadrillas",	Explica la función del anuncio publicitario, como promover un bien o servicio, pero no menciona su función persuasiva. <i>Por ejemplo:</i> "Un anuncio sirve para vender un producto o un servicio". "Que compres Zadrillas y te lleves un balón".	Explica la función comunicativa del anuncio como promover el consumo de un bien o servicio, así como su función persuasiva. <i>Por ejemplo:</i> "Un anuncio sirve para mostrar y promocionar un producto o servicio para convencer a las personas de que lo compren". "Quiéren que compien más alimentos procesados y a cambio les darán un balón gratis".

Inciso: b) ¿Qué hace más atractivo al anuncio para que la gente compre el producto?

Criterio de valoración: 2b1. Comprensión de la influencia de medios de comunicación en el consumo de productos		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Menciona al menos una característica o elemento de los anuncios publicitarios, pero no lo relaciona con cómo influyen en la decisión de consumir algún producto. <i>Por ejemplo:</i> "La imagen y el texto". "Los colores y la presentación".	Menciona al menos una característica o elemento de los anuncios publicitarios que usan los medios para influir en la decisión de las personas sobre el consumo de algún producto, pero no lo relaciona con el consumo de alimentos. <i>Por ejemplo:</i> "Las imágenes y el balón gratis". "El regalo de una pelota".	Menciona ejemplos respecto a la influencia que tienen los medios de comunicación en la toma de decisiones sobre el consumo de alimentos. <i>Por ejemplo:</i> "Promocionan alimentos poco saludables y quieren que los compres con promociones de dos por uno y también te dan premios si compras más".

Inciso: c) ¿Se anuncian alimentos que puedan afectar la salud de las personas? Explica por qué lo consideras así.

Criterio de valoración: 2c1. Reconocimiento de riesgos para la salud en la publicidad de alimentos		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Emite un juicio de valor sobre los productos que se promueven mediante anuncios publicitarios, pero no explica los riesgos para la salud. <i>Por ejemplo:</i> "Si porque es comida chatarra". "Si porque las papas son chatarra".	Emite un juicio de valor sobre los productos que se promueven mediante anuncios publicitarios y reconoce sus riesgos, pero sin explicar cómo pueden afectar la salud. <i>Por ejemplo:</i> "Te hacen mal porque tienen mucha azúcar". "Porque tiene grasa y le hace mal a tu salud".	Reconoce cómo es que los anuncios promueven el consumo de alimentos que pueden afectar la salud y explica o describe los riesgos de consumir esos productos. <i>Por ejemplo:</i> "Se anuncian alimentos procesados con mucha sal, grasa y azúcar que pueden provocar daños a la salud porque subes de peso y puedes tener diabetes y otras enfermedades".



Inciso: d) ¿Cuál es la intención del mensaje "Mucho ojo con lo que te llevas a la boca..."?

Criterio de valoración: 2d1. Análisis del mensaje de un anuncio publicitario		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Repite o parafrasea el título del cartel. <i>Por ejemplo:</i> "Mucho ojo con lo que te llevas a la boca". "Comer bien".	Hace una interpretación errónea del título del cartel. <i>Por ejemplo:</i> "Que hay que tener cuidado con lo que consumes". "Nos indica que hay que comer poca comida chatarra".	Interpreta correctamente el título del cartel. <i>Por ejemplo:</i> "Que evites comer o tomar algo con alto nivel de azúcares". "Que hay que cuidar lo que comemos porque los jugos, galletas y frituras tienen mucha azúcar y calorías".

Inciso: e) ¿Qué deberían hacer las niñas y los niños al ver sellos de exceso de ingredientes nocivos para la salud en los alimentos procesados?

Criterio de valoración: 2e). Expresión de propuestas ante las advertencias de ingredientes nocivos en alimentos		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No hace una propuesta para promover hábitos alimenticios saludables. <i>Por ejemplo:</i> "No consumirlos". "Es un mal anuncio porque todo lleva azúcar".	Hace una propuesta general para no consumirlos, pero sin dar argumentos sobre los hábitos alimenticios saludables. <i>Por ejemplo:</i> "No comerlos y mejor comer otra cosa". "No comprarlos y comer alimentos más baratos".	Hace una propuesta argumentada para promover hábitos alimenticios saludables. <i>Por ejemplo:</i> "Yo creo que las personas no deberían hacer caso a esos anuncios porque hacen publicidad de alimentos que no son sanos y mejor buscar productos que no tengan ingredientes dañinos para la salud".

Inciso: f) Imagina que vas a vender algún alimento en tu comunidad y elabora un anuncio en el que describas por qué es una opción saludable.

Criterio de valoración: 2f). Propuesta para anunciar alimentos saludables		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Hace una propuesta de anuncio publicitario de un alimento, pero no específica que es saludable ni contiene una explicación. <i>Por ejemplo:</i>	Su propuesta de anuncio publicitario es de un alimento saludable, pero no argumenta por qué lo es. <i>Por ejemplo:</i>	Elige un producto saludable y diseña un anuncio en el que argumenta porqué es una opción saludable. <i>Por ejemplo:</i> Dibuja unas quesadillas y anota: Se venden deliciosas quesadillas, con pollo y verduras, acompañalos con agua de limón con poca azúcar. Con esta comida consumes menos grasa, más vitaminas y proteínas para que estés más saludable.
		

Consigna: 3. Completa la tabla con las cantidades que faltan. Después compara la tabla con la gráfica y contesta las preguntas de la página siguiente.

Campo formativo	Saberes y pensamiento científico
Contenido	Organización e interpretación de datos.
PDA	Interpreta tablas de frecuencias y gráficas de barras, y reconoce la moda de un conjunto de datos para responder preguntas.
Descriptor	Identificar información presentada en gráficos y tablas de frecuencia.

Inciso: a) ¿Coinciden los datos de la tabla y la gráfica? Explica cómo lo comprobaste.

Criterio de valoración: 3a). Reconocimiento de coincidencias en tablas y gráficas		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
Hace un comentario sobre cómo identificó los datos, sin explicarlo. <i>Por ejemplo:</i> "Porque viene la información bien". "Viendo las cantidades de la gráfica".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica sin explicar cómo las pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> No anota sí o no, pero la respuesta deja ver que está correcta: "De acuerdo con las cantidades, están bien las gráficas". "Sí, porque llega hasta el número correcto".	Identifica las coincidencias entre la tabla y la gráfica y explica cómo lo pudo comprobar. <i>Por ejemplo:</i> Menciona que si hay coincidencias y explica que comparó las cantidades de la tabla con la altura de las barras en la gráfica para cada grupo de alimentos.

Inciso: b) ¿Qué grupo del plato del bien comer es el que tiene más alimentos? ¿Cuál grupo del plato del bien comer es el que tiene menos alimentos?

Criterio de valoración: 3b1. Identificación e interpretación de datos		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica qué un grupo tiene más o menos alimentos o uno de los dos es incorrecto. <i>Por ejemplo:</i> "Sí (mayor número)". "Leguminosas (menos)".	Logra identificar ambos grupos, tanto el que tiene más como el que tiene menos, pero lo escribe incompleto. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras". "Frijol", siendo que frijol pertenece al grupo de las leguminosas".	Identifica cuál grupo tiene mayor y menor cantidad de alimentos y se refiere al dato de la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "El de verduras tiene 23 y es el que tiene más". "Las leguminosas, porque sólo tienen 1 en la tabla y la gráfica".

Inciso: c) ¿Cuál grupo representa la moda? Explica por qué.

Criterio de valoración: 3c1. Identificación de medidas de tendencia central		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica la moda en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Los de origen animal, porque tienen químicos".	Identifica la moda, pero no explica cómo la ubica en la tabla o la gráfica. <i>Por ejemplo:</i> "Verduras".	Identifica la moda y explica cómo la identificó <i>Por ejemplo:</i> "La verdura porque tiene la mayor cantidad".

Consigna: 4 Carlos y Pepe aprendieron que el xamúe es un insecto comestible que vive en árboles llamados mezquites de los ecosistemas semidesérticos de México. Un compañero les compartió la siguiente receta de cocina tradicional.

Campo formativo	Ética, naturaleza y sociedades	
Contenido	Interculturalidad y sustentabilidad: formas en las que los pueblos originarios y otras culturas del país se relacionan con la naturaleza para contribuir a reducir el impacto negativo de la humanidad en el medio natural y social, así como acciones colectivas para promover el bienestar con respeto y protección, a fin de preservar la naturaleza y fortalecer la conciencia geográfica.	
PDA	Identifica cómo se ejerce el derecho humano a un ambiente sano y adecuado, para el desarrollo y bienestar planetario, y se compromete a respetar los ecosistemas, actuar con reciprocidad, cuidándolos y contribuyendo en su preservación, mediante acciones personales colectivas y comunitarias críticas, para contribuir al consumo sustentable.	
Descriptor	Comprender cuál es su contribución en la preservación de los ecosistemas para garantizar el derecho a la salud y a un ambiente sano.	

Inciso: a) Seguramente, tú conoces platillos tradicionales elaborados con alimentos que sólo hay en tu comunidad. En el siguiente cuadro describe alguno de ellos.

Criterio de valoración: 4a1. Conocimiento de los platillos tradicionales de su comunidad		
Requiere apoyo para desarrollar el aprendizaje (1)	En proceso de desarrollo (2)	Aprendizaje desarrollado (3)
No identifica los platillos tradicionales de su comunidad o sólo menciona el nombre de los alimentos sin mencionar sus ingredientes y preparación. <i>Por ejemplo:</i> "Pollo rostizado". "Ensalada de frutas".	Nombra un platillo tradicional de su comunidad sin sus ingredientes o sin mencionar su preparación. <i>Por ejemplo:</i> "Platillo: tacos de cecina. Ingredientes: tortilla, carne asada, cebolla, lechuga y salsa".	Nombra un platillo tradicional de su comunidad, sus ingredientes y su preparación. Puede, o no, mencionar las cantidades. <i>Por ejemplo:</i> "Platillo: enchiladas verdes Ingredientes: tomate, diente de ajo, cebolla, tortilla, queso y pollo deshebrado. Preparación: 1 hervir el tomate, el ajo y la cebolla, 2 hacer la salsa moliendo los ingredientes hervidos a la licuadora, 3 colar la salsa, 4 freír la tortilla y enrollar, colocando el pollo adentro (repetir el proceso), 5 servir las enchiladas con la salsa y queso. Buen provecho".



Ejercicios Integradores de los Aprendizajes para las Alumnas
y los Alumnos de Educación Básica
Ciclo escolar 2025-2026

Estimada maestra, estimado maestro:

Agradecemos su participación en esta la aplicación de los Ejercicios Integradores de los Aprendizajes (EIA), los cuales tienen como finalidad proporcionarle información sobre los aprendizajes de sus estudiantes al inicio del ciclo escolar, esta información le permitirá conocer a sus estudiantes e integrar un diagnóstico sobre sus avances y en los aspectos en los que puede poner en marcha estrategias y actividades de apoyo pedagógico.

Como es de su conocimiento, los EIA para el ciclo escolar 2025-2026 tienen como referencia las fases, los campos formativos y los Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA) del Plan de Estudio para la educación preescolar, primaria y secundaria 2022. De acuerdo con los principios y orientaciones de la Nueva Escuela Mexicana (NEM), los EIA fueron desarrollados por docentes frente a grupo, Asesores Técnicos Pedagógicos de distintas entidades federativas y especialistas del Área de Diseño Curricular de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

En este reporte encontrará información sobre el aprendizaje de las y los estudiantes de su grupo en los distintos campos formativos, sin embargo, los resultados se refieren sólo a los aprendizajes que fueron explorados a través del EIA que usted aplicó, por lo tanto, no dan cuenta de todos los contenidos y procesos que abarca el campo formativo.



CICLO ESCOLAR 2025 - 2026
EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)

REPORTE POR GRUPO

CCT 240PR9009Z

TURNO MATUTINO

NIVEL PRIMARIA

FASE 5

GRUPO 5

NOMBRE DE LA ESCUELA

ESCUELA PRIMARIA No. 99

VALORACION ASIGNADA SEGUN LA RUBRICA

CAMPOS FORMATIVOS

NÚM. DE LISTA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	VALORACION ASIGNADA SEGUN LA RUBRICA												NIVEL DE INTEGRACION DEL EJERCICIO INTEGRADOR ESTUDIANTE EN CADA CAMPO FORMATIVO																	
		LEN			SPC			ENS			HYC																				
		EA:1 - C:4 - A1	EA:1 - C:4 - B1	EA:2 - C:3 - A1	EA:2 - C:3 - B1	EA:2 - C:3 - C1	EIA:1 - C:3 - A1	EIA:1 - C:3 - B1	EIA:2 - C:1 - A1	EIA:2 - C:1 - B1	EIA:2 - C:1 - C1	EIA:2 - C:1 - C2	EIA:2 - C:1 - C3	EIA:1 - C:2 - A1	EIA:1 - C:2 - B1	EIA:1 - C:2 - C1	EIA:2 - C:4 - A1	EIA:2 - C:4 - B1	EA:1 - C:1 - A1	EA:1 - C:1 - B1	EA:1 - C:1 - B2	EIA:2 - C:2 - A1	EIA:2 - C:2 - B1	EIA:2 - C:2 - C1	EIA:2 - C:2 - D1	LENGUAJES	SAHITES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO	ÉTICA, NATURALEZA Y SOCIEDADES	DE LO PERSONAL Y LO COMUNITARIO		
1	MONSERRAT	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	EPD	EPD	EPD	RA	
2	ANA	2	2	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	EPD	RA	EPD	EPD
3	JOSÉ	2	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0	RA	RA	EPD	RA	
4	FRANCISCO	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	EPD	EPD	RA	EPD	
5	ARACELI	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	EPD	EPD	RA	RA	
6	JORGE	1	1	2	1	1	1	0	0	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	RA	RA	EPD	RA	
7	ARTURO	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	RA	EPD	RA	RA	
8	GUSTAVO	2	1	2	1	0	0	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	RA	EPD	RA	EPD	
9	SALVADOR	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	RA	RA	RA	RA	
10	MARIO	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	RA	RA	RA	RA	
11	MANUEL	1	2	1	1	0	0	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	RA	EPD	RA	EPD	
12	GERARDO	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	RA	RA	EPD	RA	
13	JULIUS	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	RA	RA	RA	RA	
14	SILVIA	1	1	1	2	1	1	0	0	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	RA	RA	EPD	EPD	
15	NORMA	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	RA	RA	RA	RA	
16	BIBIANA	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	RA	RA	EPD	RA	

PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN CADA VALORACION SEGUN LA RUBRICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	43.8	22.7	4.5	9.1	26.4	48.9	54.5	54.5	9.1	9.1	4.5	4.5	4.5	4.5	13.6	9.1
1	46.5	50.0	62.6	81.8	45.5	45.5	22.7	13.6	72.7	26.4	46.5	54.5	50.0	62.6	54.5	58.1
2	26.4	22.7	21.8	9.1	18.2	13.6	22.7	21.8	18.2	50.0	46.5	26.4	46.5	21.8	48.9	27.3
3	4.5	4.5	6.0	0.0	9.0	6.0	0.0	9.0	9.0	4.5	0.0	4.5	0.0	9.0	0.0	0.0
4	9.0	9.0	12.0	0.0	18.0	12.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
6	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
7	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
9	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
10	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
11	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
12	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
13	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
14	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
15	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
16	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0

SIN EVIDENCIAS DEL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE
SE REQUIERE AVANZO PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE
EN PROCESO DE DESARROLLO APRENDIZAJE



CICLO ESCOLAR 2025- 2026

EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)

DENOMINACIONES Y DESCRIPCIONES DE LOS NIVELES DE INTEGRACIÓN DELE APRENDIZAJE

ACRÓNIMO	DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN
SE	SIN EVIDENCIAS DE DESARROLLO DEL APRENDIZAJE	NO SE OBTUVIERON RESPUESTAS, O SON INSUFICIENTES PARA CONOCER LOS PROCESOS DE DESARROLLO DE APRENDIZAJE VALORADOS EN LOS DISTINTOS CAMPOS FORMATIVOS.
RA	REQUIERE APOYO PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE	LAS RESPUESTAS MUESTRAN QUE EL APRENDIZAJE EN LOS DISTINTOS CAMPOS FORMATIVOS ES INCIPIENTE, POR LO QUE SE NECESITA BRINDAR UN ACOMPAÑAMIENTO CERCANO EN EL AULA PARA FOMENTAR SU DESARROLLO.
EPD	EN PROCESO DE DESARROLLO	NO SE OBTUVIERON RESPUESTAS, O SON INSUFICIENTES PARA CONOCER LOS PROCESOS DE DESARROLLO DE APRENDIZAJE VALORADOS EN LOS DISTINTOS CAMPOS FORMATIVOS.
AD	APRENDIZAJE DESARROLLADO	NO SE OBTUVIERON RESPUESTAS, O SON INSUFICIENTES PARA CONOCER LOS PROCESOS DE DESARROLLO DE APRENDIZAJE VALORADOS EN LOS DISTINTOS CAMPOS FORMATIVOS.



CICLO ESCOLAR 2025 - 2026

EJERCICIOS INTEGRADORES DEL APRENDIZAJE (EIA)

RESULTADOS POR GRUPO

CCT

24DPR3009Z

TURNO

MATUTINO

NIVEL

PRIMARIA

FASE

5

GRADO

5

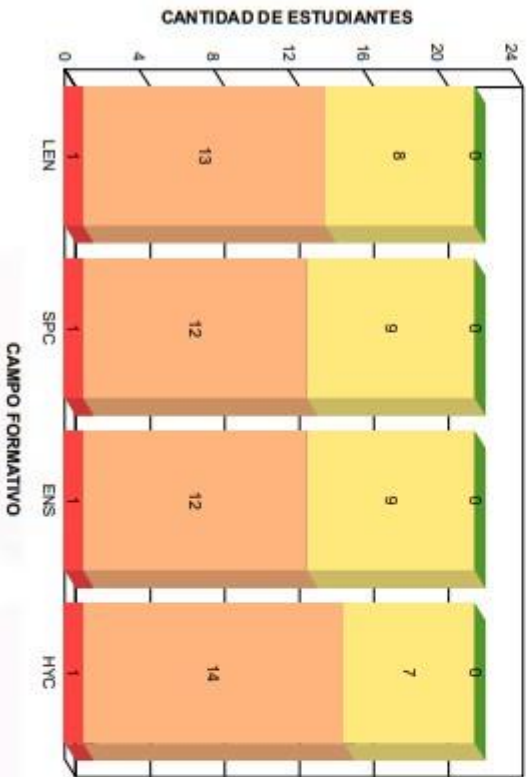
NOMBRE DE LA ESCUELA

ESCUELA PRIMARIA No. 99

GRUPO

B

CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR NIVEL DE INTEGRACIÓN DEL APRENDIZAJE EN CADA CAMPO FORMATIVO



■ SIN EXPERIENCIAS DE DESARROLLO DEL APRENDIZAJE
■ IA - REQUIERE APOYO PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE
■ EPD - EN PROCESO DE DESARROLLO
■ AD - APRENDIZAJE DESARROLLADO

LEN - LENGUAJE
 SPC - SABERES Y MANEJO DE CENTROS
 ENS - ESTIMACIÓN NUMÉRICA Y SOCIEDAD
 HYC - DE LO HUMANO Y LO COMUNITARIO

Anexo 6. Autoevaluación de la evidencia de aprendizaje integrada del taller (rúbrica)

Líneas temáticas de formación	Codiseño desde la NEM; Plan de Estudio: integración curricular
Ejes articuladores	Pensamiento crítico y Apropiación de las culturas a través de la lectura y la escritura

Evidencia parcial	Criterio de valoración	Excelente (3)	Puede mejorar (2)	En desarrollo (1)
1. Texto analítico de sus prácticas evaluativas y planteamiento a futuro (prospección) de la evaluación diagnóstica	Examina a detalle sus prácticas evaluativas	Identifica a detalle las acciones que lleva a cabo para evaluar a las y los estudiantes. Recupera aspectos de todas las dimensiones de análisis (práctica pedagógica, gestión institucional, contexto cultural, representaciones sociales, políticas educativas, comunidad y singularidad como docente), que influyen en sus prácticas evaluativas.	Identifica algunas acciones que lleva a cabo para evaluar a las y los estudiantes. Recupera aspectos de al menos 3 dimensiones de análisis (práctica pedagógica, gestión institucional, contexto cultural, representaciones sociales, políticas educativas, comunidad y singularidad como docente), que influyen en sus prácticas evaluativas.	Identifica de manera general acciones que lleva a cabo para evaluar a las y los estudiantes. Recupera aspectos de al menos 2 dimensiones de análisis (práctica pedagógica, gestión institucional, contexto cultural, representaciones sociales, políticas educativas, comunidad y singularidad como docente), que influyen en sus prácticas evaluativas.
	Identifica acciones a futuro para mejorar sus prácticas evaluativas	Describe a detalle las razones por las cuales es importante realizar una evaluación diagnóstica con enfoque formativo. Menciona el para qué realizarla y los beneficios para su práctica docente y el aprendizaje de las y los estudiantes.	Describe a detalle las razones por las cuales es importante realizar una evaluación diagnóstica con enfoque formativo y menciona el para qué realizarla.	Describe las razones por las cuales es importante realizar una evaluación diagnóstica con enfoque formativo.

Evidencia parcial	Criterio de valoración	Excelente (3)	Puede mejorar (2)	En desarrollo (1)
2. Texto argumentativo sobre las características y la estructura de los EIA y el uso de las rúbricas 3. Ruta de trabajo para la aplicación de los EIA, a partir de las decisiones técnicas y pedagógicas, de acuerdo con la alternativa de aplicación	Analiza las características y estructura de un EIA	Analiza las características del EIA identificando cada consigna con los contenidos y PDA que valora y con su respectivos Campos formativos. Explica la estructura del EIA y cómo su construcción atiende a la integración curricular (selección de PDA y Nodo integrador). Explica cómo la situación planteada atiende a la contextualización de la evaluación.	Analiza las características del EIA identificando cada consigna con los contenidos y PDA que valora y con su respectivos Campos formativos. Explica la estructura del EIA y como su construcción atiende a la integración curricular (selección de PDA y Nodo integrador).	Analiza las características del EIA identificando cada consigna con los contenidos y PDA que valora y con su respectivos Campos formativos.
	Analiza las características de la rúbrica	Analiza las características del EIA identificando los niveles de desarrollo de un PDA. Explica cómo los criterios le permiten conocer el nivel de avance de las y los estudiantes. Explica la importancia de valorar con una rúbrica los EIA.	Analiza las características del EIA identificando los niveles de desarrollo de un PDA. Explica cómo los criterios le permiten conocer el nivel de avance de las y los estudiantes.	Analiza las características del EIA identificando los niveles de desarrollo de un PDA.
	Elabora una ruta de trabajo a partir de decisiones pedagógicas y técnicas	Planea una ruta de trabajo en la que argumente pedagógica y técnicamente las acciones a realizar a partir de seleccionar el tipo de valoración (resultados, procesos o integrada); menciona las acciones para socializar con la comunidad educativa la intencionalidad y características de la evaluación diagnóstica. Argumenta la alternativa de aplicación. Considera en su ruta las acciones a realizar, actores involucrados, responsables, recursos y fundamentación.	Planea una ruta de trabajo en la que hace al menos una argumentación (pedagógica o técnica) de sus acciones. Menciona la alternativa de aplicación seleccionada. Considera en su ruta las acciones a realizar, actores involucrados, responsables y recursos.	Planea una ruta de trabajo en la que menciona las acciones a realizar, actores involucrados, responsables y recursos.

Evidencia parcial	Criterio de valoración	Excelente (3)	Puede mejorar (2)	En desarrollo (1)
4. Diagrama de los beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo y características de las técnicas de observación y registro de acuerdo con el contexto escolar	Elabora un diagrama sobre los beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo y características de las técnicas de observación y registro de acuerdo con el contexto escolar	Realiza un diagrama en el que menciona 6 a 8 beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo. Menciona 2 o más técnicas o estrategias de evaluación adecuadas a su contexto escolar para centrar su valoración en el proceso.	Realiza un diagrama en el que menciona de 4 a 5 beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo. Menciona 1 técnica o estrategia de evaluación adecuadas a su contexto escolar para centrar su valoración en el proceso.	Realiza un diagrama en el que menciona de 1 a 3 beneficios de la evaluación diagnóstica con enfoque formativo. No menciona técnicas o estrategias de evaluación adecuadas a su contexto escolar para centrar su valoración en el proceso.
5. Cuadro con los hallazgos y decisiones del análisis de las dimensiones de aprendizaje, contexto y enseñanza a partir de un Reporte por grupo hipotético	Realiza el análisis de resultados de un grupo por medio de un Reporte hipotético	Considera en el análisis realizado valoraciones hipotéticas en el Reporte de Resultados. Argumenta qué Campos formativos requieren apoyo o están en proceso de desarrollo. Describe algunas estrategias que podrías utilizar considerando la Fase y el grado del ejemplo, así como elementos de un contexto socioeducativo hipotético. Articula los elementos anteriores en el análisis de su práctica.	Considera en el análisis realizado valoraciones hipotéticas en el Reporte de Resultados. Identifica los Campos formativos que requieren apoyo o están en proceso de desarrollo. Menciona algunas estrategias que podrías utilizar considerando la Fase y el grado del ejemplo, y un contexto socioeducativo hipotético.	Considera algunos de los elementos en el análisis de las valoraciones hipotéticas en el Reporte de Resultados (hallazgos de aprendizaje, vinculaciones con el contexto y decisiones de enseñanza).

Evidencia parcial	Criterio de valoración	Excelente (3)	Puede mejorar (2)	En desarrollo (1)
6. Esquema de proceso con las acciones de socialización con la comunidad educativa sobre los resultados, la retroalimentación y la prospectiva de actividades	Elabora un esquema de proceso de socialización con la comunidad educativa sobre los resultados, la retroalimentación de la evaluación diagnóstica y las actividades que se desarrollarán	Describe las acciones a realizar para compartir la rúbrica con las y los estudiantes y familias; menciona las estrategias a realizar para que reflexionen sobre su proceso de aprendizaje; indica la estrategia y el tipo de retroalimentación que brindará, menciona cómo utilizar los resultados de la evaluación para planear las estrategias, actividades o proyectos del ciclo escolar.	Describe las acciones a realizar para compartir la rúbrica con las y los estudiantes; menciona las estrategias a realizar para que reflexionen sobre su proceso de aprendizaje; menciona la estrategia y el tipo de retroalimentación que brindará.	Describe las acciones a realizar para compartir la rúbrica con las y los estudiantes; menciona las estrategias a realizar para que reflexionen sobre su proceso de aprendizaje.



Educación

Secretaría de Educación Pública

Unidad de Promoción de Equidad y Excelencia Educativa
Dirección General de Formación Continua a Docentes y Directivos