

INDICADORES DE RESULTADOS

Clave Componente	Nivel	Objetivo	Indicador	Algoritmo	Sustitución de c
FIN	FIN	Contribuir a refrendar a la población el derecho pleno a una educación de calidad, en condiciones de inclusión, equidad e igualdad sustantiva, que permita expandir sus conocimientos, habilidades y actitudes, favoreciendo el desarrollo sostenible de la entidad mediante el incremento del índice de titulación de los alumnos egresados del ITSCe	$((\text{Número de egresados titulados en el 2020} / \text{Número de egresados titulados al 2019}) - 1) * 100.$	$\text{TINET} = ((\text{Necpt 2020} / \text{Necpt 2019}) - 1) * 100$ <p>Donde: TINET= Tasa de variación del numero de egresados que se titulan en el periodo Necpt 2020= Número de egresados titulados al 2020 Necpt 2019= Número de egresados titulados al 2019</p>	$\text{TINET} = ((\text{Necpt 2020} / \text{Necpt 2019}) - 1) * 100$

PROPOSITO	PROPOSITO	Los Egresados del ITSCe por cohorte generacional incrementan el indice de titulación	(Número de egresados titulados de la generación n / matrícula de egresados de la generación n) * 100	PAT=(MNet/ME) * 100	Donde:	PAT= Porcentaje de Alumnos Titulados titulados de la generación n ME=matrícula de egresados de la generación n)	MNet=Número de egresados	PAT=(MNet/ME)
C01	COMPONENTE 1	Egresados con tramites para titulación concluidos	(Número de expedientes de apertura de titulación atendidos y concluidos en el periodo otorgado / Número de expedientes aperturados para titulación)*100	NGACS=(NEPTGN / NETTGN) X 100	Donde:	NGACS=Número de Expedientes atendidos y concluidos NEPTGN=Número de expedientes de apertura de titulación atendidos y concluidos en el periodo otorgado NETTGN=Número de expedientes aperturados para titulación	NGACS=(NEPTGN / NETTGN)*100	

				$PETAPB = (Neobat / Neipat) \times 100$	
C0101	ACTIVIDAD 1.1	Difusión eficiente al Programa de becas para titulación	(Número de egresados que concluyen su trámite de titulación a través del programa de becas / Total de egresados que inician su trámite de titulación) * 100	<p>Donde:</p> <p>PETAPB=Porcentaje de egresados que se titulan a través del programa de becas</p> <p>Neobat=Número de egresados que concluyen su trámite de titulación a través del programa de becas</p> <p>Neipat= Total de egresados que inician su trámite de titulación.</p>	$PETAPB = (Neobat / Neipat) \times 100$
C0102	ACTIVIDAD 1.2	Atención específica en horarios accesibles a los egresados que se encuentran laborando	(Número de egresados en el campo laboral que solicitan atención administrativa en horarios flexibles / Total de egresados que se encuentran con trámite de titulación iniciado)*100	<p>$IAELTTI = (Nentl / Neppt) \times 100$</p> <p>Donde:</p> <p>IAELTTI=Incremento de atención a egresados que laboran y con trámite de titulación iniciado</p> <p>Nentl=Número de egresados en el campo laboral que solicitan atención administrativa en horarios flexibles</p> <p>Neppt= Total de egresados que se encuentran con trámite de titulación iniciado</p>	$IAELTTI = (Nentl / Neppt) \times 100$

C0103	ACTIVIDAD 1.3	Otorgamiento de cursos y talleres de apoyo a la titulación	(Número de egresados que acreditan los cursos talleres de apoyo a la titulación/Número de egresados inscritos a los cursos y talleres de apoyo a la titulación)*100	PEACTAT=(Neacat/Neicat) x 100	PEACTAT=(Neacat/Neicat) x 100 PEACTAT=(0/0)*
				<p>Donde:</p> <p>PEACTAT=Porcentaje de egresados que acreditan los cursos talleres de apoyo a la titulación</p> <p>Neacat=Número de egresados que acreditan los cursos talleres de apoyo a la titulación</p> <p>Neicat=Número de egresados inscritos a los cursos y talleres de apoyo a la titulación</p>	
				PEAPTEC=(Nentsaii / Neppitt) x 100	
C02	COMPONENTE 2	Educación continua para la acreditación del idioma ingles proporcionada	(Número de egresados que acreditan el idioma ingles en el programa de educación continua / Número de egresados inscritos en el programa de educación continua para la acreditación de idioma inglés)*100	<p>Donde:</p> <p>PEAPTEC=Porcentaje de egresados que acreditan los programas y talleres de educación continua para la acreditación del idioma inglés</p> <p>Nentsaii=Número de egresados que acreditan el idioma inglés en el programa de educación continua</p> <p>Neppitt=Número de egresados inscritos en el programa de educación continua para acreditar el idioma inglés</p>	PEAPTEC= (Nentsaii / Neppitt) x 100

C0201	ACTIVIDAD 2.1	Cursos otorgados de idioma Inglés par los egresados	(Número de alumnos inscritos al curso de idioma inglés / Número de alumnos que acreditan la materia de Idioma Inglés)*100	PEACII=(Naicii/Naamii) x 100	PEACII= (Naicii/Naamii)*100
				<p>Donde:</p> <p>PEACII=Porcentaje de egresados que aprueban los cursos de idioma Inglés</p> <p>Naicii= Número de alumnos que acreditan la materia de Idioma Inglés</p> <p>Naamii=Número de alumnos inscritos al curso de idioma inglés</p>	
C03	COMPONENTE 3	Programa Institucional de tutorías establecido	(Número de alumnos que concluyen su carrera en ciclo escolar / Total de alumnos inscritos en el programa de tutorías)*100	PAPCIHT=(NACCGN / TAIGN) x 100	PAPCIHT=(NACCGN / TAIGN)*100
				<p>Donde:</p> <p>PAPCIHT=Porcentaje de alumnos que permanecen en la carrera desde su ingreso hasta su titulación</p> <p>NACCGN=Número de alumnos que concluyen su carrera en ciclo escolar</p> <p>Taigt=Total de alumnos inscritos en el programa de tutorías</p>	

C0301	ACTIVIDAD 3.1	Acompañamiento y monitoreo a estudiantes susceptibles de reprob	(Número de egresados que acreditan los cursos talleres de apoyo a la titulación / Número de egresados inscritos a los cursos y talleres de apoyo a la titulación)*100	PAOACE=(EPITGn / ENIGn) x 100	Donde:	PAOACE=Porcentaje de egresados que acreditan los cursos y talleres de apoyo a la titulación	PAOACE=(EPITG	100	PAO
						EPITGn= Número de egresados que acreditan los cursos talleres de apoyo a la titulación			
						ENIGn= Número de egresados inscritos a los curso y talleres de apoyo a la titulación			
C0302	ACTIVIDAD 3.2	Implementación de tutorías de regularización en asignaturas de ciencias exactas	(Número de alumnos que asisten a las tutorías de regularizacion / Número de alumnos inscritos en el semestre)*100	PAATRCE=(NEA / NNEC) x 100	Donde:	PAATRCE=Porcentaje de alumnos apoyados con talleres de regularizacion en ciencias exactas	PAATRCE=(NEA	1276)*100	
						NEA=Número de alumnos que asisten a las tutorías de regularizacion			
						NEC=Número de alumnos inscritos en el semestre			