

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

INDICADORES DE RESULTADOS

Tipo de Indicador	1.Objetivo Estratégico (PED 2016-2022)	FIN (Visión)	Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	Meta 2018	Meta Alcanzada	Observaciones
Indicador de Alto Impacto	Tomando como base los objetivos del Plan Estatal de Desarrollo correspondientes a la educación superior, la planeación a mediano plazo se plantea sobre 3 líneas principales: el ACADÉMICO, el de VINCULACIÓN y el de GESTIÓN	Ser una Universidad trascendente en la instrucción académica para la formación de mejores seres humanos para el desarrollo sustentable de la sociedad.	Matrícula Atendida	$NTMA = MA / MAP * 100$ NTMA =Número Total de Matrícula Atendida promedio cuatrimestral MAP = Matrícula Atendida Programado MA = Matrícula Atendida	Meta = 2600 Alumnos Tipo de Meta = Acumulada	NTMA = 115% MAP = 2600 Alumnos MA =3004	
Tipo de Indicador	3.Objetivo General (PED 2016-2022)	COMPONENTE (Objetivo General del Programa)	Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	Meta 2018	Meta Alcanzada	Observaciones
Indicador de Alto Impacto	Educación superior	Fortalecer la calidad educativa ofertada mediante procesos de habilitación y mejoramiento del personal académico y administrativo bajo un esquema de competencias profesionales que incida en el aprovechamiento de la capacidad física instalada y la promoción de una oferta educativa diversificada y flexible que responda a las necesidades del sector productivo y social y favorezca la movilidad de alumnos y profesores a nivel nacional e internacional	Programas de Calidad, certificaciones nacional y/o internacional	$NTCNI = TCNI / NTCNIP * 100$ NTCNI =Número total de Certificaciones Nacionales o Internacionales NTCNIP =Número total de Certificaciones Nacionales o Internacionales Programados TCNI =Total Certificaciones Nacionales o Internacionales	Meta = 4 Certificaciones Nacionales o Internacionales Tipo de Meta = Acumulada	NTCNI = 50% NTCNIP =0 Certificaciones TCNI = 4 Programas Educativos Reacreditados o evaluados por CIEES EN NIVEL 1	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

Tipo de Indicador	4.Línea de Acción (PED 2016-2022)	ACTIVIDAD (Crear Objetivos Específicos)	Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	Meta 2018	Meta Alcanzada	Observaciones
Indicador de Alto Impacto	Educación superior Consolidar a las instituciones de educación superior reforzando la calidad educativa, cobertura, pertinencia, procesos de planeación y evaluación ampliando la oferta, con una perspectiva de desarrollo regional.	Transitar los procesos de gestión de la calidad a la versión 2015.	Recertificación de Procesos Certificados bajo la norma ISO 9001	$NTRPC = PC / PCP * 100$ NTRPC =Número Total de Certificaciones de los Procesos Certificados PCP = Procesos Certificados Programados PC = Procesos Certificados	Meta = 5 Certificaciones al Sistema de Gestión Tipo de Meta = Acumulada	NTRPC=100% PCP= 5 procesos PC= 5 procesos	
Indicador de Alto Impacto		Consolidar los cuerpos académicos	Cuerpo Académico Consolidado	$NTCAC = CA / CACP * 100$ NTCAC =Número Total de Cuerpos Académicos CACP = Cuerpos Académicos Programados CA = Cuerpos Académicos	Meta =3 Cuerpos Académicos Tipo de Meta = Acumulada	NTCAC=100% CACP= 3 Cuerpos Académicos CA= 3 Cuerpos Académicos	Es una meta constante, tres cuerpos colegiados Se tienen 2 CA consolidados y el otro está en formación y buscando su consolidación.
Indicador de Alto Impacto	Diversificar los procesos de enseñanza y de aprendizaje a nivel licenciatura que contribuyan a incrementar la equidad	Mantener un programa permanente de capacitación y actualización en habilidades docentes	Docente Capacitado	$NTDC = DC / DCP * 100$ NTDC =Número Total de Docente Capacitado DCP = Docente Capacitado Programado DC = Docente Capacitado	Meta = 17.5% Docente Capacitado por año Tipo de Meta =Anual	NTDC= 21 DCP= 120 DC=21	
Indicador de Alto Impacto	Contribuir al desarrollo de los estudiantes mediante la práctica en proyectos que satisfacen las necesidades de la región y a su fortalecer los cuerpos académicos mediante el perfil del profesorado.	Participar en las convocatorias PRODEP para recibir apoyo para el desarrollo de programas de investigación.	PTC con perfil PROMEP	$NTPTCPP = PTCPP / PTCPPP * 100$ NTPTCPP =Número Total de Profesores de Tiempo Completo con Perfil PRODEP PTCPP = Profesores de Tiempo Completo con Perfil PRODEP programado. PTCPP = Profesores de Tiempo	Meta = 3 Profesores de Tiempo Completo Tipo de Meta = Acumulada	NTPTCPP= 60% PTCPP= 25 Profesores de Tiempo Completo PTCPP=15	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

				Completo con Perfil PROMEP		Profesores de Tiempo Completo	
Indicador de Proceso (Gestión)	Contribuir para mejorar el índice de deserción por problemas económicos.	Desarrollar un programa flexible que permita ampliar y diversificar las oportunidades de ingreso	Alumno Becado	NTAB= SAEP/SA*100 NTAB=Número Total de Alumno Becado ABP= Alumno Becado Programado (50-55% matrícula del cuatrimestre) AB= Alumno Becado	Meta = >50% Alumno Becado por año Tipo de Meta= Anual	NTAB= 62% ABP= 2600 alumnos AB= 1627 alumnos	
Indicador de Proceso (Gestión)	Contribuir al desarrollo educativo y cultural de los alumnos participantes en programas de movilidad estudiantil.	Mantener un programa de movilidad de estudiantes	Alumno en movilidad	NTAM= AMP/AM*100 NTAM=Número Total de Alumno en Movilidad AMP= Alumno en Movilidad Programado AM=Alumno en Movilidad	Meta = 30 alumnos en movilidad por año Tipo de Meta=Anual	NTAM= 63% AMP= 30 alumnos AM= 19 alumnos	
Indicador de Proceso (Gestión)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Disminuir el índice de deserción mediante apoyos a los estudiantes	Deserción	NTAD=AD/NTAD*100 NTAD= Número Total de Alumnos Desertores MI= Matrícula Inicial AD= Alumnos Desertores	Meta = <10% Tipo de Meta=Anual	NTAD= 5.04% MI= 1783 alumnos AD= 90 alumnos	
Indicador de Proceso(Gestión)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Aumentar el rendimiento de los alumnos mediante la aplicación de tutorías y asesorías	Aprovechamiento Escolar	PTA=PTATSU+PTANG/2 PTA=Promedio Total de Aprovechamiento PTATSU= Promedio Total de Aprovechamiento nivel TSU PTANG= Promedio Total de Aprovechamiento nivel Ingeniería.	Meta=>8.0 Tipo de Meta=Anual	PTA= 9.0 PTATSU= 8.94 PTANG= 9.13	
Indicador de Proceso (Gestión)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Disminuir el índice de reprobación mediante la aplicación de tutorías y asesorías	Reprobación	NTAR= AR/ARE*100 NTAR= Número Total de alumnos Reprobados ARE= Alumnos que causaron baja	Meta=<10% del total de bajas Tipo de	NTAR= 20% ARE=90	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

				AR= Alumnos que causan baja por Reprobación	Meta=Anual	AR=18	
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Egresar profesionistas	Titulación	NTAT= $AT/ATP*100$ NTAT= Número Total de alumnos Titulados ATP= Alumno Titulados Programados AT= Alumno Titulados	Meta >= 90% Tipo de Meta=Anual	NTAT= 95% ATP=432 AT= 411	
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Aumentar el nivel de eficiencia terminal de los alumnos.	Eficiencia Terminal	NTAE= $AE/MIC*100$ NTAE= Número Total de Alumnos Egresados MIC= Matrícula inicial de la Cohorte AE= Alumnos Egresados	Meta >=50% Tipo de Meta=Anual	NTAE= 61% MIC= 698 AE= 432	
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Mantener la satisfacción de los egresados de las diferentes carreras.	Satisfacción de Egresados	PTES= $PTESTSU+ PTESING /2$ PTES= Porcentaje total de egresados Satisfechos PTESTSU= Porcentaje Total de Egresados Satisfechos nivel TSU PTESING= Porcentaje Total de Egresados Satisfechos nivel Ingeniería.	Meta >= 8 Tipo de Meta=Acumulativa	PTES= 8.9 PTESTSU= 8.9 PTESING= 8.9	Este resultado se obtiene del MECASUT. (MODELO DE EVALUACION DE LA CALIDAD DEL SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS)
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Mantener la satisfacción de los empleadores y así aumentar la colocación de alumnos.	Satisfacción del Empleador	PTEMS= $TE/TEP*100$ PTEMS= Porcentaje Total de Empleadores Satisfechos PTEMSTSU= Porcentaje Total de Empleadores Satisfechos nivel TSU PTEMSING= Porcentaje Total de Empleadores Satisfechos nivel Ingeniería.	Meta >=8 Tipo de Meta=Anual	PTEMS= 8.9 PTESTSU= 8.9 PTESING= 8.9	Este resultado se obtiene del MECASUT.
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Bolsa de trabajo-Seguimiento de egresados	Egresados	NTEC= $ET/E*100$ NTE= Número Total de Egresados ET= Egresados Trabajando E= Egresados	Tipo de Meta=Anual	NTEC= 6.03% NTE= 232 ET= 14	Este resultado se obtiene del MECASUT.

“Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor”

Mtro. Carlos A. Torres Estrada

Dr. Julio Márquez Rodríguez
Rector