

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	$NTMA = MA / MAP * 100$ <b>NTMA</b> =Número Total de Matrícula Atendida promedio cuatrimestral <b>MAP</b> = Matrícula Atendida Programado <b>MA</b> = Matrícula Atendida	<b>Meta</b> = 2600 Alumnos  <b>Tipo de Meta</b> = Acumulada	<b>NTMA</b> = 68%  <b>MAP</b> = 2600 Alumnos  <b>MA</b> =1786	
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	$NTCNI = TCNI / NTCNIP * 100$ <b>NTCNI</b> =Número total de Certificaciones Nacionales o Internacionales <b>NTCNIP</b> =Número total de Certificaciones Nacionales o Internacionales Programados <b>TCNI</b> =Total Certificaciones Nacionales o Internacionales	<b>Meta</b> = 4 Certificaciones Nacionales o Internacionales  <b>Tipo de Meta</b> = Acumulada	<b>NTCNI</b> = 50%  <b>NTCNIP</b> =0 Certificaciones  <b>TCNI</b> = 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	<b>NTRPC= PC / PCP *100</b> 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	<b>NTCAC= CA / CACP *100</b> 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	<b>NTDC= DC/DCP*100</b> NTDC=Número Total de Docente Capacitado DCP= Docente Capacitado Programado DC= Docente Capacitado	Meta = 88% Docente Capacitado por año Tipo de Meta=Anual	NTDC= 77  DCP= 167  DC=130	
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	<b>NTPTCPP=PTCPP/PTCPP*100</b> 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= 66%  PTCPP= 25 Profesores de Tiempo Completo  PTCPP=14	

**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	<b>NTAB= SAEP/SA*100</b> 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	<b>NTAM= AMP/AM*100</b> 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= 0% AMP= 30 alumnos AM= 0 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	<b>NTAD=AD/NTAD*100</b> NTAD= Número Total de Alumnos Desertores MI= Matrícula Inicial AD= Alumnos Desertores	Meta = <10%  Tipo de Meta=Anual	NTAD= 6.78% MI= 1783 alumnos AD= 121 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	<b>PTA=PTATSU+PTANG/2</b> 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= 9.02 PTANG= 9.27	
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	<b>NTAR= AR/ARE*100</b> NTAR= Número Total de alumnos Reprobados ARE= Alumnos que causaron baja	Meta=<10% del total de bajas  Tipo de	NTAR= 76% ARE=121	

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO**

				AR= Alumnos que causan baja por Reprobación	Meta=Anual	AR=92	
Indicador de Desempeño (Resultado)	Impartir una formación de educación superior con calidad y mejora continua	Egresar profesionistas	Titulación	<b>NTAT= AT/ATP*100</b> NTAT= Número Total de alumnos Titulados ATP= Alumno Titulados Programados AT= Alumno Titulados	Meta >= 90% Tipo de Meta=Anual	NTAT= 67% ATP=744 AT= 499	
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	<b>NTAE= AE/MIC*100</b> NTAE= Número Total de Alumnos Egresados MIC= Matrícula inicial de la Cohorte AE= Alumnos Egresados	Meta >=50% Tipo de Meta=Anual	NTAE= 86% MIC= 379 AE= 329	
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	<b>PTES= PTESTSU+ PTESING /2</b> 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	<b>PTEMS= TE/TEP*100</b> 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	<b>NTEC= ET/E*100</b> 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.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

“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