







Universidades Tecnológicas y Politécnicas Subsecretaría de Educación Superior Coordinación General de

COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO PROGRAMÁ·TICO 2016

PROYECTO: Proyecto integral para la mejora de la capacidad académica y competitividad académicas en la Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo, con la incorporación del Modelo Educativo Bilingüe, Interna Bustentable (BIS). RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA TIPO: proFOE	UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO
RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA TIPO: proFOE	PROYECTO:	iano Escobedo, con la incor
RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA TIPO: proFOE		Sustentable (BIS).
TIPO: proFOE	RESPONSABLE:	ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCIA
	TIPO:	proFOE

Objetivo Particular	1.1.Desarrollo de los cuerpos académicos y	fortalecimiento de la planta académica							1.2.Incremento de la	de los PE de TSU y Lic.						
Meta	1.1.1.Impulsar el fortalecimiento y desarrollo	de los cuerpos académicos de la Institución.				1.1.3.Obtener el	deseable por PRODEP a 20	estudios de posgrado en el	1.2.1.Asegurar la calidad	del proceso educativo a los estudiantes que participan	en programas de movilidad nacional e internacional,	para que puedan cursar las asignaturas	cuatrimestre que cursan, así	como para recibir asesorías y tutoría a distancia.	de enseñanza - aprendizaje	del idioma inglés y frances para los estudiantes de la Universidad para el impulso del Modelo Educativo
Acción	1.1.1.2.Adquirir el equipamiento necesario	para el trabajo colegiado de investigación.	1.1.1.3.Publicar artículos de investigación en revistas arbitradas.	1.1.1.4.Registro de patente para los productos de	oo Jación I.	1.1.3.1.Capacitar a los	********	elaboración de artículos	1.2.1.1.Adquirir aulas de	permitan la comunicación	eficaz y eficiente con los estudiantes de los	programas de movilidad nacional o internacional.			equipamiento básico y	especializado para la implementación de aulas inteligentes.
Cancepto	Equipo de cómputo portátil para el trabajo colegiado de investigación de	los profesores de tiempo completo, también necesario para su asistencia programas de capacitación, así como para la elaboración y publicación de artículos.	Publicar artículos de investigación en revistas arbitradas.	Registro de patente para los productos de investigación del cuerpo	académico de Investigación y Desarrollo Ambiental.	Capacitar y certificar a los Profesores de Tiempo Completo en el Estándar	de Competencia EC0360 "Aplicación	investigación en el ámbito educativo".	Equipo de videoconferencia que	incluye pantalla de Television Smart (con tecnología Wi-Fi) de 70	pulgadas, equipo de videoconferencia y equipo de cómputo portatil,	proyector y pantalla.			que fortalezcan el proceso de	enseñanza - aprendizaje en el Modelo Educativo BIS, que incluye equipo de cómputo, proyector, pantalla, pizarrón inteligente, bocinas, persianas.
Unidad de Medida	Equipo para Laboratorio de cómputo		Cuerpos Académicos	Cuerpos Académicos		Capacitación			Equipamiento especializado	de Laboratorios y Talleres	***************************************				de Laboratorios y Talleres	
Cantida d	6		8	2		16			1						-	
P e1	0	***************************************	0	0		0			0						C	
S S	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	0	***************************************	0			0						C	
ogramado Trimestr e2 P A	0 0	***************************************	0	0		0 0			0 0						0	
	0	***************************************	0	0		0			0							
P)-Alcanzado(A) 20 Trimestr Trimestr e3 e4 P A P A		***************************************	8	0		0			1	************				ļ		
nzado r Trii P	6	***************************************	8	2	***************************************	16			1		v			-		***************************************
mestr e4 A	6	***************************************	0	N		16			0		**********				0	***************************************
Total	100%	***************************************	8-100%	100%	***************************************	16 -		***************************************	†	100%	***************************************	************			100%	
Justificación	Se alcanzó la meta establecida.		Se alcanzó la meta establecida.	Se alcanzó la meta establecida.		Se alcanzó la meta			Se alcanzó la meta	establecida.					establecida.	















Universidades Tecnológicas y Politécnicas Subsecretaría de Educación Superior Coordinación General de

	1.3. Atención a los estudiantes					
	1.3.1. Disminuir los índices de deserción estudiantil a través de la fortalecimiento del Programa institucional de Tutorías con un enfoque de resultados.		1.2.3.Fortalecer los Servicios Bibliotecarios			Sustentable.
1.3.1.2.Adquirir software especializado para la aplicación de examenes psicométricos a todos los alumnos de nuevo ingreso.	1.3.1.1.Capacitar y certificar a los profesores tutores en el Estándar de Competencia EC0477 "Tutoría en la Educación Media Superior y Superior".	1.2.3.2. incrementar la suficiencia y calidad del acervo de los programas educativos.	1.2.3.1.Renovar la suscripción a la Biblioteca Digital de la Universidad Tecnológica de León.	1.2.2.4. Adquirir equipamiento básico y especializado para los laboratorios de idiomas de los programas educativos.	icencias plataforma el nglés en el o BIS, que del libros uras de gramas	1.2.2.2.Adquirir licencias de software especializado para el aprendizaje de un segundo idioma.
Software especializado para la aplicación de exámenes psicométricos por el área de psicopedagogia, que permita obtener mayor información para el seguimiento del Programa Institucional de Tutorias (PIT).	Capacitar y certificar a los profesores tutores en el Estándar de Competencia EC0477 "Tutoría en Educación Media Superior y Superior", para fortalecer la función tutorial, y con esto disminuir los indices de deserción.	Bibliografía especializada para el programa educativo de TSU en Mecatrónica área Automatización, Ingeniería en Mecatrónica y TSU en Energias Renovables para su acreditación por CACEI y su atención al Modelo Educativo BIS.	Renovar la suscripción a la Biblioteca Digital de la Universidad Tecnológica de León.	Equipamiento para laboratorio de idiomas que fortalezca el proceso de enseñanza-aprendizaje en el Modelo Educativo BIS, que incluye 26 equipos de cómputo, proyector, pantalla, pizarrón inteligente, bocinas, persianas, mobiliario para el resguardo del equipo de cómputo, y diademas con audifonos.	Adquisición de licencias para el uso de una plataforma electrónica para el aprendizaje del inglés en el Modelo Educativo BIS, sustituye el uso de libros para las asignaturas de inglés de los programas educativos.	equipo de cómputo. Licencias de software especializado para el aprendizaje del idioma inglés.
Software	Capacitación	Acervo Bibliográfico / Hemerográfico (compra y/o suscripción)	Software	Equipamiento Laboratorios de Idiomas	Software	Software
	32	_	1141	_	641	26
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0
0	0	0	41 (0	0	0
0	0	0	0	1	0	
	32		411		1 04	
	32		1 1	0	1 64	<u></u>
100%	2 32 - 100%	100%	1141 - 100%	1-100%	100%	<u></u>
Se alcanzo la meta establecida.	Se alcanzó la meta establecida.	Se alcanzó la meta establecida.	Se alcanzó con la meta establecida.	Se alcanzó la meta establecida	Se alcanzo la meta establecida.	Se alcanzó la meta establecida.





SEC

SECRETANÍA DE

ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA

Universidades Tecnológicas y Politécricas Subsecretaria de Educación Superior Coordinación General de

LIC: JESÚS BOBERTO CHAPA MARTÍNEZ 7

3/5

(d)









Universidades Tecnológicas y Politécnicas Subsecretaria de Educación Superior Coordinación General de

UNIVERSIDAD: PROYECTO: RESPONSABLE: TIPO:	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO Proyecto integral para atender los problemas de la gestión en la ING. SONIA NOHEMÍ ESPINOSA GARCÍA proGES	A GRAL, MARIANO ESCOBE los problemas de la gestión e DSA GARCÍA	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO Proyecto integral para atender los problemas de la gestión en la Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo, con enfoque ING. SONIA NOHEMÍ ESPINOSA GARCÍA proGES		de un Sistema Integral de la Calidad Educativa	na Integ	ral de la	ı Calida	ad Edu	icativa			
Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Cantida d	P Trimestr e1	Programado(P)-Alcanzado(A) 2016 str Trimestr Trimestr Trimestr e2 e3 e4	nado(P estr T)-Alcan: Frimestr e3	nzado(r Trin	ado(A) 20 Trimestr e4	16 Total	Justificación
1.1.Asegurar la certificación de los procesos estratégicos con el enfoque de un Sistema Integral de la Calidad Educativa (SICE), que permita tener una visión articulada de los procesos estratégicos, así como la interacción entre ellos, para cumplir con la misión de formar profesionistas de alto nivel académico, de acuerdo con el Modelo Educativo de Subsistema.	1.1.1.Transición del SGC a la norma ISO 9001:2015 en los niveles de formación de Técnico Superior Universitario e Ingeniería.	1.1.1.2.Capacitación para el personal involucrado requiera para los efectos de documentación Realizar los cambios documentales en el sistema de gestión de la calidad para satisfacer los requisitos de la Norma ISO 9001:2015	Recibir capacitación de asesores expertos en el tenna para la revisión de los documentos existentes en el sistema de gestión de la calidad y para efectuar los cambios necesarios en los mismos, así como para la definición de los nuevos documentos que sean requeridos para cubir la transición a la Norma ISO 9001-2015. La asesoria contemplará la capacitación y orientación que el personal involucrado requiera para los efectos de documentación. Realizar los cambios documentales en el sistema de gestión de la Calidad para satisfacer los requisitos de la Norma ISO 9001:2015.	Certificación	-	0	0	0	0			100%	Se alcanzó la meta establecida.
1.3. Promover una cultura de igualdad libre de estereotipos de género, la no discriminación y acceso a una vida libre de violencia.	1.3.1.Conformar un Comité de Equidad de Género con personal de la Universidad capacitado y certificado en el tema de perspectiva de	1.3.1.1.Capacitar y certificar a personal en el Estándar de Competencia EC0308 del CONOCER.	Certificación en el Estándar de Competencia EC0308 del CONOCER "Capacitación presencial a servidoras y servidores públicos en y desde el enfoque de Igualdad entre mujeres y hombres. Nivel básico"	Certificación	N	0	0	0		N	N	100%	Se alcanzo la meta establecida.
para las mujeres y nombres en la comunidad universitaria.	genero. 1.3.2 Realizar una campaña permanente de difusión de igualdad de género, dirigida a la comunidad universitaria.	1.3.2.3.Adquirir una página web contruida con las nuevas tecnologías, que cuente con página responsiva, sea compatible con dispositivos móviles y tabletas electrónicas, donde sea difunda la igualdad de	Pagina web contruida con las nuevas tecnologías, que cuente con página responsiva, sea compatible con dispositivos móviles y tabletas electrônicas, donde se difunda de forma permanente la igualdad de género.	Equidad de Genero		0	0	0	0	······································		100%	Se alcanzó la meta establecida.





ING. SONIA NOHEMFESPINOSA GARCÍA

LIC. JESÚS ROBERTO CHAPA MARTÍNEZ







Universidades Tecnológicas y Politécnicas Subsecretaría de Educación Superior Coordinación General de

Total	Trimestr Trimestr Trimestr Trimestr Total	d Tr						
2016	Programado(P)-Alcanzado(A)	Cantida	Unidad de Medida	Concepto	Acción	Meta	Obietivo Particular	
						TIPO: proGES	TIPO:	
					OSA GARCÍA	RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA	RESPONSABLE:	
		no Escobedo.	sidad Tecnológica Gral. Marianu	PROYECTO: Proyecto integral para atender los problemas comunes de los programas educativos de la Universidad Tecnológica Gral. Mariano E	los problemas comunes de lo	Proyecto integral para atender	PROYECTO:	
				<u></u>	A GRAL. MARIANO ESCOBE	UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO	UNIVERSIDAD:	

	2.1.Asegurar la calidad de los Programas Educativos de TSU e Ingeniería de la Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo mediante los resultados obtenidos en el ejercicio de autoevaluación de los marcos de referencia de los organismos reconocidos por COPAES.	Objetivo Particular
	2.1.2.Mejorar las condiciones de apoyo educativo y académico atendiendo los requerimientos del modelo educativo, planes de estudios, matrícula estudiantil, y criterios de las categorias de los organismos acreditadores del COPAES para los programas educativos de TSU en Mecatrónica área Automatización, Ingeniería en Mecatrónica, TSU en Mantenimiento fues Industrial, Ingeniería en Mantenimiento Industrial y TSU en Energias Renovables área Solar	Meta
ING. SONIA NOHEMPESPINOSA GARCIA	2.1.2.3. Adquirir Equipamiento Especializado para Centro de Certificación de National Instrument y Academia Vex Robotics, se requiere para facilitar el cumplimiento de los indicadores establecidos a partir del 2015 para ofrecer servicios de certificación al sector industrial.	Acción
SA GARCÍA	Equipamiento para Certificación de National Instrument: Módulos de entrenamiento para la capacitación y certificación en National Instrument y 10 Certificaciones de Profesores.	Concepto
LIC. JESUS	Equipamiento especializado de Laboratorios y Talleres	Unidad de Medida
ROBERTO	_	Cantida d
LIC. JESÚS ROBERTO CHAPA MARTÍNEZ	0	Programadol Trimestr Trimestr e1 e2 P A P A
NEZ	0	Programado(P)-Alcanzado(A) 2016 str Trimestr Trimestr Trimestr e2 e3 e4 A P A P A P A
	100%	Total
	Se alcanzó la meta establecida.	Justificación



