



UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO
 PROYECTO: Proyecto integral para atender los problemas de la gestión en la Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo, con enfoque de un Sistema Integral de la Calidad Educativa.
 RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA
 TIPO: PROGES

Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Meta	Alcanzado 2016				Justificación	
						Trimestr e1	Trimestr e2	Trimestr e3	Trimestr e4		Total
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 tema para la revisión de los documentos existentes en el sistema de gestión de la calidad y para electuar los cambios necesarios en los mismos, así como para la definición de los nuevos documentos que sean requeridos para cubrir la transición a la Norma ISO 9001:2015. La asesoría 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	1	0				0 - 0%	
1.3. Promover una cultura de igualdad libre de estereotipos de género, la no discriminación y acceso a una vida libre de violencia para las mujeres y hombres en la comunidad universitaria.	1.3.1. Conformar un Comité de Equidad de Género con personal de la Universidad capacitado y certificado en el tema de perspectiva de género. 1.3.2. Realizar una campaña permanente de difusión de igualdad de género, dirigida a la comunidad universitaria.	1.3.1.1. Capacitar y certificar a personal en el Estándar de Competencia EC0308 del CONOCER. 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 se difunda la igualdad de género.	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" Página web contruida con las nuevas tecnologías, que cuente con página responsiva, sea compatible con dispositivos móviles y tabletas electrónicas, donde se difunda de forma permanente la igualdad de género.	Equidad de Género	1	0				0 - 0%	

ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA

LIC. JESUS ROBERTO CHAPA MARTINEZ





UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO
 PROYECTO: Proyecto integral para atender los problemas comunes de los programas educativos de la Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo.
 RESPONSABLE: ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA
 TIPO: PROGS

Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Meta	Alcanzado 2016				Justificación	
						Trimestr e1	Trimestr e2	Trimestr e3	Trimestr e4		Total
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.	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 categorías de los organismos acreditadores del COPAES para los programas educativos de TSU en Mecatrónica área Automatización, Ingeniería en Mecatrónica, TSU en Mantenimiento área Industrial, Ingeniería en Mantenimiento Industrial y TSU en Energías Renovables área Solar	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.	Equipamiento para Certificación de National Instrument: Módulos de entrenamiento para la capacitación y certificación en National Instrument y 10 Certificaciones de Profesores.	Equipamiento especializado de Laboratorios y Talleres	1	0				0 - 0%	

ING. SONIA NOHEMI ESPINOSA GARCÍA

LIC. JESUS ROBERTO GARCÍA MARTÍNEZ

