



# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

Voluntad • Conocimiento • Servicio

PODER EJECUTIVO  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Santiago de Querétaro, Qro., a 15 de febrero de 2012.  
DPE/033/2012



Asunto: Seguimiento del Fondo de Apoyo a la Calidad.

**M. en A. Marco Antonio Norzagaray Gámez**  
Coordinador de Planeación y Gestión Administrativa  
Coordinación General de Universidades Tecnológicas  
Presente

Con la finalidad de informar sobre la ejecución de los proyectos aprobados a la Universidad Tecnológica de Querétaro, en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2011, le adjunto al presente el Informe Técnico con corte al 15 de febrero de 2012, esperando que la información le sea de utilidad.

Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DE QUERÉTARO



**Fis. Judith V. del Pino Flores**  
Directora de Planeación y Evaluación

COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS  
17 FEB 2012  
Analiza  
17/02/12



- Ccp.
- Ing. Héctor Arreola Soria – Coordinador General de Universidades Tecnológicas, CGUT
  - Ing. Alfredo López Herrera – Coordinador Académico y de Desarrollo, CGUT
  - C. Pedro Preciado Vieyra – Director de Planeación, Evaluación e Informática
  - M. en C. Jorge Acoltzi Alcázar – Director de Administración y Finanzas, CGUT
  - M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe – Rector
  - Dr. Salvador F. Acuña Guzmán – Encargado de la Secretaría Académica, UTEQ
  - Ing. Rogelio Arellano Díaz – Encargado de la Secretaría de Administración y Finanzas, UTEQ
  - Lic. Lucila Oralia Cuéllar Tamez – Titular del Órgano Interno de Control, UTEQ
  - Archivo



Querétaro  
Cerca de Todos

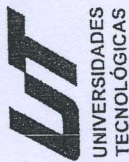
JVPF/GST/arr.

GOBIERNO DE  
**SOLUCIONES**





# Formato de comprobación de avance técnico de los proyectos Aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2011



UNIVERSIDADES  
TECNOLÓGICAS

**Fecha:** 15 de febrero de 2012

**Universidad Tecnológica:** Universidad Tecnológica de Querétaro

**Nombre del Proyecto:** Continuidad de estudios en la Universidad Tecnológica de Querétaro

**Responsable del Proyecto:** M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe

**Tipo de Proyecto:** Atención a las necesidades de la formación de alumnos y profesores para Asegurar la Calidad Educativa en las diferentes asignaturas que se imparten en los nuevos programas del nivel 5A, tal como el equipamiento y la instalación de laboratorios de talleres y la capacitación en metodologías para la formación basada en competencias profesionales, entre otros.

**Objetivo general:** Ofertar seis diferentes programas de licenciatura como continuidad de estudios, asegurando la calidad educativa, equipando los laboratorios y formando a los profesores en metodologías para la formación en base a competencias profesionales.

Concepto	Descripción del avance técnico	Avance técnico (%)	Justificación
Licencias de SolidWorks	Se adquirió licenciamiento ilimitado para los laboratorios de cómputo y para préstamo externo tanto para los alumnos como para los docentes. Licenciamiento Académico Premium: CAD 3D y 2D, CAE, PDM, sustentabilidad.	100	Derivado de la necesidad de apoyar la formación de las Ingenierías, particularmente a la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales y la Ingeniería en Mantenimiento Industrial, apoyando en la formación de competencias pertinentes de los alumnos.
Mesa octagonal rotatoria	Se concluyó el proceso de adquisición de la Mesa octagonal rotatoria y se instaló en el taller destinado para dicho uso.	100	Derivado de la necesidad de apoyar la formación de las Ingenierías, particularmente a la Ingeniería en Mantenimiento Industrial, apoyando en la formación de competencias pertinentes de los alumnos.
Simulador de tiempos y movimientos	Se adquirió este simulador de tiempos y movimientos el cual impacta de manera directa a las asignaturas de Ingeniería Industrial. Métodos y sistemas de trabajo I y II, así como a la materia de Administración de la producción I y II, adicionalmente de los usos transversales para diferentes divisiones.	100	Derivado de la necesidad de apoyar la formación de las Ingenierías, particularmente a la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales, apoyando en la formación de competencias pertinentes de los alumnos.
<b>AVANCE TOTAL DEL PROYECTO</b>		<b>5.84</b>	

**M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe**

Nombre del Responsable del Proyecto

*[Firma]*  
Firma

**M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe**

Nombre del Rector

*[Firma]*  
Firma