



UTEQ

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO



Querétaro, Qro., a 27 de febrero de 2013.
UTEQ/REC/ 034/2013.

Asunto: Seguimiento del FAC 2010
Correspondiente al 2º Semestre de 2012.

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

Con la finalidad de informar sobre el avance de la ejecución de los proyectos aprobados a la Universidad Tecnológica de Querétaro, en el marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010, le adjunto al presente el Informe Técnico, correspondiente al segundo semestre de 2012, esperando que la información le sea de utilidad.

Agradeciendo su atención, le reitero la seguridad de mi más alta consideración a su distinguida persona y le envío un afectuoso saludo.

Atentamente
Voluntad. Conocimiento. Servicio

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe
Rector



- Ccp.
- Ing. Héctor Arreola Soria – Coordinador General de Universidades Tecnológicas, CGUTP
 - Ing. Alfredo López Herrera – Coordinador Académico y de Desarrollo, CGUTP
 - C. Pedro Preciado Vieyra – Director de Planeación, Evaluación e Informática, CGUTP
 - M. en C. Jorge Acoltzi Alcázar – Director de Administración y Finanzas, CGUTP
 - M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe – Rector, UTEQ
 - Dr. Salvador F. Acuña Guzmán – Encargado de la Secretaría Académica, UTEQ.
 - C.P. Verónica Salvo – Encargada de la Secretaría de Administración y Finanzas, UTEQ
 - Lic. Lucila Oralia Cuéllar Tamez – órgano Interno de Control, UTEQ
 - Fis. Judith V. del Pino Flores – Dirección de Planeación y Evaluación UTEQ

Archivo.

JVP/ORLG/arr.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

GOBIERNO DE SOLUCIONES



Av. Pie de la Cuesta No. 2501 Col. Unidad Nacional, Querétaro. Qro.
C.P. 76148 Tels.: (442) 209 61.00 al 04, Fax (442) 209 61 32

www.uteq.edu.mx

Formato de comprobación de Avance técnico de los proyectos Aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2010

Universidad Tecnológica: Universidad Tecnológica de Querétaro

Fecha: 30 de enero de 2013

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

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

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.

Tipo de Proyecto:

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
Equipamiento de laboratorios del edificio de medios para el programa de Ingeniería e Innovación y desarrollo empresarial	Asegurar la calidad educativa del programa de Ingeniería e Innovación y Desarrollo empresarial y fortalecer el equipamiento de los laboratorios	19.98%	Fortalecer la calidad educativa en un proceso de enseñanza aprendizaje basado en competencias profesionales en estos programas y se fortalece el equipo para operar el Data Center de la Universidad y participación en procesos de Evaluación que favorecen la calidad educativa en Ingenierías
Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial como continuidad de TSU		1.41%	Para el segundo semestre se encuentra en proceso de adquisición.
Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la ingeniería en Procesos y Operaciones		0.96%	Para el segundo semestre se encuentra en proceso de adquisición.

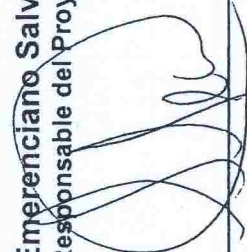
Indicadores como continuidad de TSU			
Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Tecnologías de Automatización como continuidad TSU		1.47%	Para el segundo semestre se encuentra en proceso de adquisición.
Apoyo a la continuidad y calidad educativa del PE de Ingeniería Ambiental	Adquisición de equipamiento para el PE de Ingeniería Ambiental	4.16%	.Fortalecer el aula inteligente que permitirá la filmación desde cualquier ángulo de las clases muestra para trabajar en línea asignaturas que presentan una alta reprobación y bajas de alumnos.
Equipamiento para laboratorios de Ingeniería en Tecnologías de la información y Comunicación	Adquisición de equipamiento y equipo de cómputo para los laboratorios de Ingeniería	13.93%	Reforzar la formación del alumno al utilizar elementos informáticos pertinentes y actualizados para utilizarlos como herramienta fundamental en otras muchas asignaturas del mapa curricular, atendiendo el cumplimiento de los criterios del CONAIC en equipamiento e infraestructura, preparando a los alumnos con tecnología acorde a las necesidades del sector productivo y sin que se encuentren tecnológicamente obsoletos
AVANCE TOTAL DEL PROYECTO		41.92%	

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

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe
Rector



Firma



Firma