



Querétaro, Qro., a 09 de octubre de 2013.
UTEQ/REC/ 108/2013.



→ 03

Asunto: Seguimiento del FAC 2010, correspondiente al Primer Semestre de 2013.

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

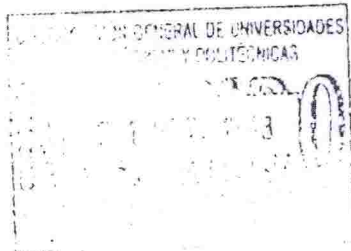
PRESENTE

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 Primer Semestre de 2013, 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 Sorla – Coordinador General de Universidades Tecnológicas, CGUTyP.
- Dr. Mauricio Reyna Lara – Coordinador Académico y de Desarrollo, CGUTyP.
- Dr. Joaquín Flores Méndez – Director de Planeación, Evaluación e Informática, CGUTyP.
- Lic. Flavio Arturo Stringel Gómez - Director de Administración y Finanzas, CGUTyP.
- Lic. Manuel Eduardo Carrasco Solla – Órgano Interno de Control, UTEQ.
- Dr. Salvador F. Acuña Guzmán – Secretario Académico, UTEQ.
- Lic. Raúl Iglesias Flores – Encargado de la Secretaría de Administración y Finanzas, UTEQ.
- M. en C. Martín Larios Osorio – Encargado de la Secretaría de Vinculación, UTEQ.
- Fis. Judith V. del Pino Flores – Directora de Planeación y Evaluación, UTEQ.
- Archivo.

ESE/VJPP/OFL/Garr.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



Querétaro

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 julio de 2013

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.

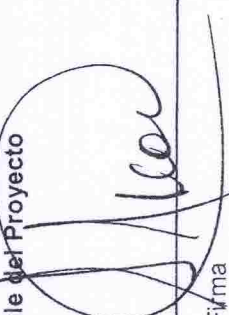
Objetivo general: Ofertar seis diferentes programas de licenciatura como continuidad de estudios, asegurando la calidad educativa, equipando los laboratorios y formando a los profesores en metodologías para la formación en base a competencias profesionales.

Concepto	Descripción del avance técnico	Avance Técnico (%)	Justificación
Equipamiento de laboratorios del edificio de medios para el programa de Ingeniería e Innovación y desarrollo empresarial	Fortalecimiento para los equipos de almacenamiento y red que atienden los laboratorios y equipo de laboratorio de edificio de medios	95.00%	El proyecto se encuentra atendido y se ampliarán las metas del mismo
Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial como continuidad de TSU	Proyecto atendido.	99.00%	Se está en proceso de evaluación para su cierre.
Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales como continuidad de TSU	Proyecto atendido.	99.00%	Se está en proceso de evaluación para su cierre.

[Handwritten signature]

Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Tecnologías de Automatización como continuidad TSU	Proyecto atendido.	99.00%	Se está en proceso de evaluación para su cierre.
Apoyo a la continuidad y calidad educativa del PE de Ingeniería Ambiental	Proyecto atendido.	99.00%	Se está en proceso de evaluación para su cierre.
Equipamiento para laboratorios de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación	Proyecto atendido.	99.00%	Se está en proceso de evaluación para su cierre.
AVANCE TOTAL DEL PROYECTO			98.33%

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


Firma

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe
Rector


Firma