

Querétaro, Qro., a 26 de septiembre de 2012.
REC/ 387/2012.

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

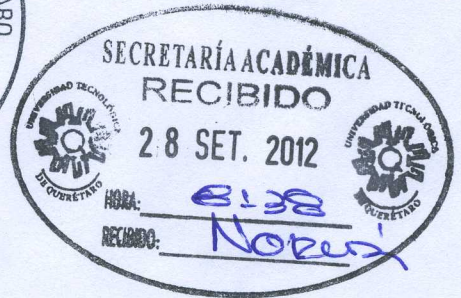


Con la finalidad de informar sobre el avance de la ejecución de los proyectos aprobados a la Universidad Tecnológica de Querétaro, en el marco del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010, le adjunto al presente el Informe Técnico, correspondiente al primer semestre de 2012, esperando que la información le sea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

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe
Rector



- 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, CGUT.
- 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 – órgano Interno de Control, UTEQ
- Fis. Judith V. del Pino Flores – Dirección de Planeación y Evaluación

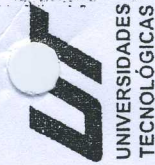
Archivo.





SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

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



UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS

Universidad Tecnológica:

Universidad Tecnológica de Querétaro

Fecha: 26 de septiembre de 2012

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
Pago por aplicación de Examen General de Egreso del TSU (EGETSU) como mecanismo para la selección de ingreso al nivel 5A	Para la aplicación de EGETSU, se logró que durante el periodo comprendido entre el inicio del ciclo escolar 2010-2011 a agosto de 2011 se obtuviera el cumplimiento al 100% de lo programado, correspondiente a 1759 alumnos que presentaron el examen.	33	Con la oferta educativa al nivel 5A como continuidad de estudios al inicio del ciclo escolar 2010-2011 se tuvo una matrícula total de 1,581 alumnos, misma que propició el incremento de la matrícula global de la Universidad, que ascendió a 4,469 alumnos.
Laboratorio iMac	Como parte de los alcances formativos de la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, se encuentra funcionando el laboratorio de Cómputo equipado con 30 computadoras iMac adquiridas para soportar los requerimientos de sistema como el lenguaje de aplicación para el Desarrollo de Aplicaciones de Dispositivos Móviles.	5	Derivado de la necesidad de apoyar la formación de los alumnos, en las ingenierías, y en este caso particular en la Ingeniería de Tecnologías de la Información y Comunicación en equipamiento especializado para el Desarrollo de Aplicaciones de Dispositivos Móviles, es fundamental contar con equipo de cómputo adecuado para lograr el óptimo desarrollo de las competencias pertinentes de los alumnos en cumplimiento al plan de estudios.
Equipamiento para virtualización de servidores ("Cloud computing") y para clientes ligeros	Para el desarrollo del proyecto "Cloud Computing" que tiene como finalidad la virtualización de los servidores de la Universidad, se cuenta al momento con el equipo solicitado, logrando con ello que a la fecha todos los servidores se encuentren "virtualizados" en la Nube.	80	Contribuyendo al enfoque de desarrollo de competencias profesionales de los alumnos, es indispensable contar con tecnología que permita que el servicio de los servidores brinde transparencia y seguridad en la información, en los sistemas y en las aplicaciones que se encuentran en uso en los laboratorios de cómputo. Igualmente los clientes ligeros tienen como objetivo brindar mayor cobertura a los alumnos respecto a las aplicaciones y optimización de uso de licencias, así como contribuir al enfoque de sustentabilidad universitaria.
AVANCE TOTAL DEL PROYECTO		36.73	

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe

Nombre del Responsable del Proyecto

M. en C. Emerenciano Salvador Lecona Uribe

Nombre del Rector

Firma

Firma