

## REPORTE DE ACTIVIDADES

**NOMBRE:** Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega

**PUESTO:** Profesor Investigador de Tiempo Completo

**ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:** Área Electromecánica Industrial

**LUGAR DE LA COMISIÓN:** Tula Hidalgo, Universidad Tecnológica de Tula Tepeji

**PERIODO DE LA COMISIÓN:** 28 de Febrero y 01 de Marzo de 2017

**RESULTADOS OBTENIDOS:** Durante los dos días de trabajo en la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji se trabajó de manera colegiada con los integrantes del Comité Nacional de Directores del PE de TSU e Ingeniería en Nanotecnología. La reunión de trabajo convocada por la CGUTyP comprendía del 27 de Febrero al 03 de Marzo. Sin embargo solo fue autorizado se participará en dos días a esta reunión, en la cual fui comisionado y asistí el día 28 de Febrero y el 01 de Marzo.

Dado que el día 28 de Febrero me incorpore a la reunión me pusieron al tanto de los trabajos que realizaron el día 27 de Febrero, y se me comunicó que se hizo la Presentación del Proyecto 4: Compendio de guías de equipamiento especializado de laboratorios talleres y laboratorios de las Universidades Tecnológicas, la presentación de acuerdos de la reunión del Comité de Rectores del 17/feb/2017, la Revisión del formato para el desarrollo de guías de equipamiento especializado de laboratorios y talleres, la definición de actividades del 23/feb al 03/mar/2017. Durante los dos días que se asistió a la reunión se trabajó en la realización del diagnóstico de equipamiento actual, donde cada uno de los participantes llenó el formato con datos del equipamiento correspondiente a los laboratorios destinados para la carrera de Nanotecnología propio de cada universidad que participo. Posteriormente, con base en los contenidos de las asignaturas se definieron el equipamiento mínimo necesario para el cumplimiento del 70/30 del programa educativo de TSU y 60/40 de Ingeniería, lo cual se realizó con la participación de todos los integrantes del comité. Es importante mencionar que no se participo en esta última actividad ya que esta fue realizada el día 02 de Marzo.

Tampoco se participo el día 03 de marzo donde con base a la información generada establecieron los requerimientos del programa, así como el formato estandarizado para la elaboración del compendio de guías de equipamiento especializado de laboratorios y talleres propios de cada Universidad. En este día se firmo la minuta de la reunión con los asistentes presentes pero por parte de la Universidad Tecnológica de Tulancingo no se firmo ya que no se

### CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

Trabajar como se ha hecho desde el 2011 con el desarrollo de la carrera de TSU e Ingeniería en Nanotecnología, en esta ocasión aunque solo se autorizo asistir dos días de los cinco convocados por la CGUTyP se contribuyo para que se elaboraran el compendio de guías de equipamiento especializado de laboratorios talleres y laboratorios de las Universidades Tecnológicas que conforman la familia de Nanotecnología, considerando las competencias específicas del programa de estudios de Técnico Superior Universitario e Ingeniería. Esto permitira estar en condiciones de solicitar el equipamiento correspondiente a la carrera y contar con mas elementos al momento de solicitar una evaluación del PE tanto anivel TSU como Ingeniería

**CONCLUSIONES:** El trabajo que se desarrolla en estas comisiones es de suma importancia, ya que permite que la universidad se involucre en el fortalecimiento de los programas educativos y donde su participación es de suma importancia dado que son los pioneros en aperturar dicho programa educativo así como en la creación y desarrollo de todo el plan de estudios del TSU e Ingeniería en Nanotecnología. En especial esta sesión resultó muy importante ya que se está trabajando en el equipamiento, el cual es un aspecto débil para este PE en nuestra universidad, ya que la naturaleza del PE requiere de mucha inversión en equipamiento e infraestructura para atender de manera oportuna y de calidad a nuestros estudiantes, por lo que se exhorta a apoyar con los recursos necesarios para seguir participando en estas importantes reuniones trabajo convocadas por la CGUTyP.

Comentario: Es importante mencionar que para asistir a dicha reunión se solicitó un vehículo de la institución, el cual fue proporcionado por el responsable del parque vehicular de la UTEC. Sin embargo, al llegar a la UTTT sufrió una avería al parecer por una falta de mantenimiento en el motor del ventilador del radiador por lo que me vi en la necesidad de quedarme una noche en la ciudad de Tula, es importante señalar que lo sucedido fue notificado al responsable del parque vehicular y al director del área a la cual estoy adscrito ya que la encomienda era viajar los dos días de Tulancingo-Tula sin pernoctar en Tula, pero ese día la reunión se extendió hasta las 7 pm, además de que se me notifico por parte del Responsable del Parque vehicular de la UTEC que el carro se quedará en resguardo en la UTTT. por que al día siguiente enviarían