



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
ZARAGOZA
JEFATURA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA



MINUTA
SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO DE CARRERA
LABORATORIO DE PROYECTOS (ETPA-23) DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA
MARTES 04 DE MARZO DEL 2014
15:00 HORAS

Estando presentes en la reunión del Comité Académico de Carrera las siguientes personas Dr. Roberto Mendoza Serna, I. Q. Raúl Ramón Mora Hernández, Fis. Carlos Javier Martínez Gómez, I. Q. Dominga Ortiz Bautista, Dr. Edtson Emilio Herrera Valencia, M. en C. María José Marques Dos Santos, M. en C. Juana María de la Paz López, M. en C. Marina Caballero Díaz, Dr. Fausto Calderas García, I.Q. Alejandro Juvenal Guzmán Gómez, alumnos representantes, Tania López Olvera, Pablo Antonio García Ortiz, Diego Ángel Flores Angón y Ricardo Tapia Regalado.

Se inicia la sesión a las 15:10 h.

DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS.

La orden del día:

- 1.- Lista de asistencia**
- 2.- Lectura del acta de la sesión anterior**
- 3.- Seguimiento de acuerdos**
- 4.- Propuesta para solicitar visitas industriales**

Propuestas:

- Las visitas industriales deberán ser programadas con un semestre de anticipación como máximo y con dos semanas antes de iniciar el semestre como mínimo.
- Se podrán llevar a cabo dos visitas industriales por profesor durante cada periodo de clases.
- El alumno Pablo Antonio García Ortiz propondrá el contenido para el reglamento de

- En la próxima sesión se hablará sobre las salidas de la Profesora Gloria Peralta.

5.- Propuesta para reestructurar Laboratorios y Talleres de Proyectos

- Se hace la propuesta de realizar presentaciones de 5 min., por parte de profesores expertos en las siguientes áreas, dirigida a los profesores de LTP ' s, de tal manera que cada profesor se inserte en el área de su interés.

- Áreas propuestas para Laboratorio Y Taller de Proyectos

	Ciencia de materiales	Energías alternativas	Calidad	Seguridad Industrial	Reología/plásticos
Análisis de procesos					
Manejo de materiales					
Manejo de energía					
Procesos de separación					
Ingeniería de procesos					
Desarrollo de procesos					

6.- Estrategias para recibir al Comité evaluador del CACEI

- Fechas para la visita: 13 y 14 de marzo
- Programación de visitas a todos los grupos de Ingeniería Química, con el objetivo de informar sobre el proceso de acreditación por parte de las comisiones, formadas por miembros del Comité Académico de Carrera a realizarse los días jueves 6, viernes 7 y sábado 8 de marzo del presente.

7.- Asuntos Generales

- El Ing. Alejandro Juvenal Guzmán, comenta sobre la falta de equipos (balanza de humedad, microburetas, baños a temperatura constante,) y de reactivos (no hay reactivos, se tienen que solicitar al Cerfis).

Finaliza la reunión a las 17:00 h.