



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA



COMITÉ DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

MINUTA DE LA REUNIÓN DEL 17 DE MAYO DE 2013

ASISTENTES: Dr. Víctor Manuel Mendoza Núñez (Director), Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Villers (Secretaria Particular del Director), Dr. Vicente J. Hernández Abad (Secretario General), Dra. Rosalinda Escalante Pliego (Secretaria de Integración, Promoción y Desarrollo Académico), Lic. Sergio Silva Salgado (Secretario Administrativo), M. en C. Eliseo Cantellano de Rosas (Jefe de la División de Ciencias Químico Biológicas), Dr. Omar Viveros Talavera (Jefe de la División de Ciencias de la Salud y del Comportamiento) y M. en C. Faustino López Barrera (Secretario de Planeación).

Con motivo de la acreditación de la Carrera de Ingeniería Química, asisten a esta reunión como invitados:

I.Q. Roberto Mendoza Serna, Jefe de la Carrera,
I.Q. Raúl Ramón Mora, Secretario Técnico
I.Q. Javier Martínez Gómez, Coordinador del Ciclo Básico
I. Q. Dominga Ortiz Bautista, Coordinadora del Ciclo Intermedio
Mtro. Juan Luis Soto Espinosa, Jefe de la Unidad de Tecnologías para el Aprendizaje.
Lic. Manuel Díaz Correa, Jefe del Depto. de Adquisiciones, Almacén e Inventarios
QFB Rocío Breceda Hernández, Coordinadora del CERFyS
Ing. Arturo Ortega González, Superintendencia de Obras, Campus I
Ing. Miguel Ángel Cuevas, Superintendencia de Obras Campus II

PUNTOS TRATADOS Y ACUERDOS

El Jefe de la carrera de Ingeniería Química informó que de los 84 profesores de la carrera, 62 participaron en el Taller de Autoevaluación llevado a cabo en preparación para la acreditación.

Con respecto al Plan de Estudios se acordó tener la versión final de la actualización (incluidos los programas), antes del periodo vacacional para enviarlo a Consejo Académico de Área de Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías y a la Dirección General de Administración Escolar para formalizar este proceso de actualización.

Se reiteró la importancia de considerar a los proyectos de purificación de agua y bebederos, energías renovables y del incinerador como proyectos institucionales de la carrera ante los acreditadores.

El martes 21 de mayo el Secretario Administrativo tiene reunión con Obras para darle continuidad a la construcción de las aulas de la carrera en la planta piloto.

La cristalería ya se solicitó, solamente falta cambiar la correspondiente a los laboratorios 421 y 422.

La carrera tiene definidas las necesidades para aulas, laboratorios, infraestructura, computadoras y licencias de cómputo. El Director les pidió formalizar a través de solicitudes de compra.

En el caso de la situación de salud de la técnico académico Martha Flores Becerril, se le invitará a integrarse a un proceso de evaluación médica, esto lo supervisará el Mtro Eliseo Cantellano.

Se acordó que el lunes 20 de mayo a las 10:00, personal de redes va a configurar las máquinas que faltan en la planta de tecnología para conectarlas a internet.

En el taller mecánico ya se avisó a los trabajadores que se va a dividir para cumplir con actividades académicas de la carrera de Ingeniería Química, el Lic. Sergio Silva informará de está situación a la Delegación Sindical.