



MINUTA DE LA REUNIÓN DEL CAC DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA CELEBRADA EL LUNES 03 DE ABRIL DE 2017.



ASISTENTES:

I.Q. Dominga Ortiz Bautista, M. en C. Cesar Saúl Velasco Hernández, Fis. Carlos Javier Martínez Gómez, M. en C. Yennifer Paola Arauz Torres, I.Q. Aldo Fernando Varela Martínez, M. en C. Marina Caballero Díaz, Mtra. Consuelo Bautista Aragón, Dr. José Ángel Rojas Zamorano, Mtra. Balbina Patricia García Aguilar, y Kevin David Muñoz Garduño.

DESARROLLO:

Después de registrar la asistencia de los miembros del CAC, se establecieron como puntos a tratar en el orden del día: Lectura de la minuta anterior, Continuación revisión de cuestionario aplicado a empleadores, Inscripción del Laboratorio y Taller de Proyectos de 4° a 9° como materia de conocimientos integradores del semestre correspondiente, Plan de Estudios: Salidas Terminales, Firma del listado de solicitud de libros para la carrera y Asuntos Generales.

- El Fis. Carlos Javier Martínez Gómez, comentó que se agregara una escala más en el cuestionario para empleadores.
- Se mencionó, que sólo el alumno se podrá inscribir en un solo Laboratorio y Taller de Proyectos, porque se trabaja esta asignatura en trabajo en equipo, así como al finalizar cada semestre se hace entrega del mismo, ante el profesor y coordinación que corresponda.
- La I.Q. Dominga Ortiz Bautista, reiteró que en la actualización del plan de estudios, no se quitarán materias, ni se perjudicará a ningún profesor laboralmente.
- La estructura de la carrera, presentó la propuesta de Mapa Curricular, para la modificación del plan de estudios.
- Primeramente se había acordado que la materia de Bioestadística, sería una asignatura optativa en cuarto semestre, finalmente se decide que queda la asignatura de "Estadística", como una materia obligatoria en el primer semestre, y en el tercer semestre se añade la materia de "Análisis Vectorial".
- La materia de Seminario de Problemas Socioeconómicos del primer semestre, quedará como una materia optativa socio-humanística, en el segundo semestre.
- Se habló de las optativas integrativas, las cuales apoyarán a las salidas terminales, las cuáles se aclaró que éstas deben de ser generales y de apoyo para las 5 Áreas de profundización.

ACUERDO:

- El alumno se podrá inscribir en un solo Laboratorio y Taller de Proyectos (de 4° a 9° Semestre), ya que la base principal en esta asignatura, es el desarrollo de

Muñoz Garduño

Dominga Ortiz Bautista

proyectos, implicando el trabajo en equipo, entrega de evidencias, todo esto evaluado en conjunto, por el profesor de la asignatura.

- Se acordó que para cada una de las salidas terminales o Área de Profundización, se dispondrá de cuatro horas, que actualmente pertenece al Laboratorio y Taller de Proyectos de 8° y 9°.
- El programa del conocimiento de cada Área de Profundización, se integrarán a los programas actuales de los Laboratorios y Taller de Proyectos de 8° y 9° semestre, es decir, se cubrirán en su totalidad los temas de los actuales programas, más los temas de cada área de profundización.
- El proyecto que se lleve a cabo con las 8 horas restantes del Laboratorio y Taller de Proyectos, será acorde a la salida terminal propuesta.
- Próxima reunión el día 08 de Mayo de 2017, a las 13:00 horas.



Domingo Oct Sauter



Muñoz Garduño



COMITÉ ACADÉMICO DE CARRERA

INGENIERÍA QUÍMICA

LISTA DE ASISTENCIA

DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL 03 DE
ABRIL 2017



No.	NOMBRE	FIRMA
1	Balbina P. García Aguilera	
2	José Ángel Rojas Zamorano	
3	Consuelo Bauhista Aragón	
4	Marina Caballero Díaz	
5	Arauz Torres Ceuter	
6	Marlene Gómez Carlos J.	
7	Aldo Fernando Varela Mtz	
8	Domingo Ortiz Bautista	Domingo Ortiz Bautista
9	Kevin David Muñoz Garduño	Muñoz Garduño
10	Cesar Saúl Velasco Hernández	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		