



MINUTA DE LA REUNIÓN DEL CAC
DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA
CELEBRADA EL LUNES 30 DE ENERO 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, Dr. Roberto Mendoza Serna, Dr. José Ángel Rojas Zamorano, Mtra. Consuelo Bautista Aragón, M. en I. Esteban Minor Pérez, Kevin David Muñoz Garduño y Donovan Yescas Correa.

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, Calendarización de sesiones, Proyecto tesis como opción de titulación, Certificación de Laboratorios, Plan de Estudios y Asuntos Generales.

- Se dio lectura a la minuta anterior.
- La I.Q. Dominga Ortiz Bautista, dio lectura ante el CAC, las solicitudes por parte de los alumnos de 8° y 9° semestre, para la evaluación de sus proyectos, como opción de titulación por "Proyecto Tesis".
- Los nombres de los Proyectos Tesis para evaluar fueron los siguientes:

Proyectos Tesis 8° Semestre, para evaluación ante el CAC.

Tema: Propiedades Mecánicas de materiales sintetizados por el proceso Sol-Gel.
Alumno: Jaime Sánchez Segura Grupo: 4802
Asesor: Dr. Roberto Mendoza Serna

Tema: Estudio de los parámetros que determinan el tamaño de poro de materiales sintetizados por el proceso Sol-Gel.

Alumno: Montserrat Alatraste Magaña Grupo: 4802

Asesor: Dr. Roberto Mendoza Serna

Alumno: Brandon Moisés González Ortega Grupo: 4802

Asesor: Dr. Roberto Mendoza Serna

Tema: Síntesis de catalizadores para su utilización en un proceso para la producción de Hidrógeno.

Alumno: Berenice Hernández Madrid Grupo: 4851

Asesor: M. en C. Marina Caballero Díaz

Alumno: Juan José Estrada Cruz Grupo: 4851

Asesor: M. en C. Marina Caballero Díaz

Yescas Correa Donovan

Muñoz Garduño

Dominga Ortiz Bautista

Yescas Correa Donovan

Tema: Diseño y construcción de un equipo para síntesis hidrotermal/solvotermal para secado de material sol-gel.

Alumno: Abigail Rivas Ordaz Grupo: 4851

Asesor: I.Q. Eduardo Vázquez Zamora

Alumno: Bryan Torres Ochoa Grupo: 4851

Asesor: I.Q. Eduardo Vázquez Zamora

Proyectos Tesis 9° Semestre, para evaluación ante el CAC.

Tema: Preparación y caracterización de una membrana reactiva.

Alumno: Giovanni Christopher Cruz Hernández Grupo: 4952

Asesor: Dr. Roberto Mendoza Serna

Alumno: Daniel Iván Vargas Camacho Grupo: 4961

Asesor: Dr. Roberto Mendoza Serna

Tema: Sistema de liberación modificada de fármacos, utilizando membranas sintetizadas por el proceso sol-gel.

Alumno: Oscar Bonilla Ortíz Grupo: 4961

Asesor: Q.F.B. Erik Abel de los Santos Mata

Alumno: Itzel Rodríguez Espinoza Grupo: 4952

Asesor: Q.F.B. Erik Abel de los Santos Mata

- El Dr. Roberto Mendoza Serna, comentó en relación al plan de estudios, que podría establecerse la salida terminal de Ciencia de Materiales.
- Se informó de los avances del Sistema de Gestión de Calidad de nuestros laboratorios, la auditoría interna se realizará en el mes de Mayo, y la externa en el mes de septiembre del 2017.
- A los profesores de LTP, ya se les entregó dentro de su material operativo, los formatos a utilizar en los laboratorios.
- Ya se tienen observaciones por parte de la Dra. Laura Pérez, hacia nuestro plan de estudios, y se están realizando las correcciones correspondientes.

ACUERDO:

- El CAC acepta las propuestas presentadas, por parte de los alumnos mencionados anteriormente, para ser considerados como opción de titulación por la modalidad de "Proyecto Tesis".
- Los alumnos que se les aceptó el "Proyecto Tesis", deberán presentarse en el Congreso de LTP's, para informar sus avances.
- Por parte de los profesores de tiempo completo que cuenten con una línea de investigación, organizarán un seminario para dar a conocer a los alumnos sobre dichas líneas, y poder integrarse a ellas.
- Al alumno se le hará entrega de un documento por parte de la jefatura, donde se le informa si fue aceptada o no, su propuesta de Proyecto Tesis.
- La calificación de estos alumnos por proyecto tesis, se dará por parte del profesor donde se inscribió el alumno, a la coordinación, en el periodo del Ordinario A.
- En lo sucesivo, se acepta la opción de titulación por "Proyecto Tesis".
- Próxima reunión ordinaria, 07 de Febrero de 2017 a las 13:00.

Mirza Sandoval

Domina Cruz Bautista

Yescas Corra Donovan



COMITÉ ACADÉMICO DE CARRERA

INGENIERÍA QUÍMICA



LISTA DE ASISTENCIA

DE LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 30 DE ENERO
2017

No.	NOMBRE	FIRMA
1	✓ Marina Caballero Diaz	
2	✓ ROBERTO MENDOZA SERNA	
3	✓ Consuelo Bautista Aragón	
4	✓ Dominga Ortiz Bautista	
5	✓ Carlo J. Martinez Gomez	
6	✓ Aldo Fernando Varela Martinez	
7	✓ José Ángel Rojas Zamorano	
8	✓ Cesar Saul Velasco Hernandez	
9	✓ Cruz Torres Yennifer Paola	
10	✓ Esteban Muñoz Pérez	
11	✓ Muñoz Gardiño Kevin David	
12	✓ Yescas Correa Donovan	
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		