

H. Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ciencias Químicas

Sesión ordinaria del H. Consejo Técnico Consultivo de la
Facultad de Ciencias Químicas, día 22 de marzo del 2019.

Consejeros Asistentes:

1. M.C. Ma. Guadalupe Beatriz Zapata Zapata
2. Dr. Jorge Alberto Ramírez Telles
3. MASC. María Guadalupe Yasmín Díaz Ruiz
4. M.C. Juan Silva Domínguez
5. M.C. Alma Delia Montante Montelongo
6. I.A. Ma. Alicia de Anda Salazar
7. Dra. Ana Silvia Pérez Martínez
8. M.C. Ma. Esther Flores Moreno
9. Dra. Dennise Atenea de Loera Carrera
10. Dr. Raúl González García
11. M.C. Lorena González Suárez
12. Dr. Omar González Ortega
13. Dra. Sandra Elizabeth Cervantes Niño
14. Dra. María Guadalupe Cárdenas Galindo
15. M.E. Marisela García Alba
16. M.C. Raúl Martín Acosta Meza
17. Sr. Érick Colunga Bolaños
18. Sr. Iñaki Briano Pantoja
19. Srita. Diana Berenice Silva de la Cruz
20. M.C. María Patricia Hernández Mitre

La sesión inició a las 12:00 horas.

Primero. - se pasó lista de asistentes.

Segundo. - Se dio lectura al acta de la sesión anterior. Se aprobó por unanimidad.

Tercero. – se dio lectura a las siguientes cartas:

La Srita. Brenda Elizabeth Juárez Garza pasante de la carrera de Ingeniería de Bioprocesos solicita autorización para titulación en la opción de Promedio General Mínimo de 9.0 (nueve-0), ya que



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

durante sus estudios obtuvo un promedio general de 9.83 (nueve-83). Se aprobó y además se hace acreedora a mención Honorífica por lo que se le felicitó.

La Srita. Lucero Berenice Ruiz Torres pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo solicita autorización para titulación en la opción de Promedio General Mínimo de 9.0 (nueve-0), ya que durante sus estudios obtuvo un promedio general de 9.19 (nueve-19). Se aprobó y además se hace acreedora a mención Honorífica por lo que se le felicitó.

El Sr. Luis Guillermo Trenti Very pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y FLAVONOIDEOS EN PLANTAS DE *Cenchrus ciliaris* REGENERADAS *in vitro* Y EXPUESTAS A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Cultivo de Tejidos Vegetales de la Unidad de Biotecnología de Plantas de esta Facultad, bajo la dirección de la Dra. María del Socorro Santos Díaz. Se aprobó.

El Sr. Ángel Kalid Rivera Ruiz pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “EVALUACIÓN DEL POLIMORFISMO EN PROTEÍNAS ABC COMO BIOMARCADORES ASOCIADOS A LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Inmunología Celular y Molecular del Centro de Investigación en Ciencias de la Salud y Biomédicas, bajo la dirección de la Dra. Diana Patricia Portales Pérez y la codirección de la Dra. Edith Elena Uresti Rivera. Se aprobó.

La Srita. Johanna Zugey Hernández Olgún pasante de la carrera de Licenciado en Química, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “ESTUDIO DE SOPORTE POLIMÉRICO DE POLI (ÁCIDO LÁCTICO) / QUITOSANO PARA SU POTENCIAL USO EN LA REGENERACIÓN DE PIEL”, trabajo que se llevará a cabo en las instalaciones del Laboratorio de Polímeros del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. y en esta Facultad, bajo la dirección



del Dr. Vladimir Alonso Escobar Barrios y el Dr. Miguel Ángel Waldo Mendoza con la coasesoría de la Dra. Mariana Gutiérrez Sánchez. Se analizó y acordó se aprueba el tema de tesis, pero no se puede aceptar la coasesoría de la Dra. Mariana Gutiérrez Sánchez, ya que es postdoctorante y no tiene adscripción de pertenencia.

La Srita. Jéssica Guadalupe Meléndez Marmolejo pasante de la carrera de Licenciado en Química, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “DESARROLLO DE POLÍMEROS DE IMPRESIÓN MOLECULAR (MIPS) PARA LA DETERMINACIÓN DE FTALATOS EN AGUA”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Salud Total en el Centro de Investigación Aplicada en Ambiente y Salud (CIAAS) del CIACyT, bajo la dirección del Dr. Rodolfo González Chávez y la codirección del Dr. Rogelio Flores Ramírez. Se aprobó.

La Srita. Linda Patricia Monreal Medrano pasante de la carrera de Licenciado en Química, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “ACTIVIDAD ANTIVIRAL DE NAFTOQUINONAS EN CULTIVO HIDROPÓNICO DE TOMATE DE CÁSCARA (*Physalis ixocarpa*)”, trabajo que se llevará en el Laboratorio de Fotoquímica y Síntesis Orgánica de esta Facultad, bajo la dirección de la Dra. Denisse Atenea de Loera Carrera y del Dr. José Marín Sánchez con la coasesoría de la Dra. Lluvia Itzel López López. Se analizó y acordó se aprueba el tema de tesis, con los directores de tesis, pero la Dra. Lluvia Itzel López López no puede ser coasesora por ser Técnico Académico, de acuerdo con el Reglamento de Personal Académico de la Universidad.

La Srita. Diana Villarreal Salinas pasante de la carrera de Ingeniería Química, solicita autorización para titulación en la opción de estudios de maestría, ya que a la fecha tiene aprobadas tres materias de la Maestría en Ingeniería Administrativa cursadas en el Instituto de Estudios Universitarios A.C. en la Ciudad de Puebla, Pue. Se aprobó.

La Srita. Migdalia Vallejo González pasante de la carrera de Licenciado en Química, egresada el año 2011, solicita autorización para titulación, ya que en el año 2014 cursó y aprobó el Curso de



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

Opción a Titulación y tiene cubiertos los demás requisitos, sin embargo, por motivos personales y económicos no le fue posible concluir su titulación. Se analizó y acordó otorgar una prórroga de tres meses.

El Sr. Francisco Gerardo Cura Rodríguez alumno de la carrera de Ingeniería Química, solicita autorización para cambio de maestro en la presentación de Examen de Regularización Académica, ya que la ha cursado en dos ocasiones con el maestro Dr. Mariano García Soto y no le ha sido posible acreditarla. Se analizó y acordó que no es procedente por no tener justificación válida para un cambio de maestro.

Un grupo de diez alumnos de la carrera de Ingeniería de Bioprocesos solicitan a este H. Consejo Técnico Consultivo un cambio en la decisión tomada por la Comisión de Revisión Curricular de la carrera citada, ya que al inicio del semestre se les comunicó que la presentación de los proyectos de la asignatura de Proyecto Terminal sería en el idioma inglés, lo cual es nuevo y no se les informó en semestres anteriores para estar más preparados en el idioma. Se analizó y la Coordinadora de la Carrera de Ingeniería de Bioprocesos informó que ya se había llevado a cabo la primera presentación de estos y que se habían obtenido buenos resultados, además informó que es un plan piloto y se tomó esta decisión por recomendaciones de los evaluadores de CACEI para dar a los estudiantes una mayor formación en el idioma inglés, y solo es en inglés la presentación final del proyecto y las respuestas a las preguntas serán en el idioma español.

La M.C. Miriam Adriana Elizabeth Charó Alonso somete a este H. Consejo Técnico Consultivo para su evaluación y reconocimiento su manual de “Herramientas Estadísticas de Calidad”, las cuales corresponden a una parte de la materia de Normatividad y Calidad, y consiste en problemas vistos en clases, así como también ejemplos, tareas y tablas utilizadas para resolución de los mismos, ya lo está utilizando en su clase y puede ser utilidad para los demás maestros y alumnos de esta asignatura. Se analizó y acordó nombrar una comisión para la evaluación y quedó integrada por la MC. Adriana Vázquez Pulido, MASC.



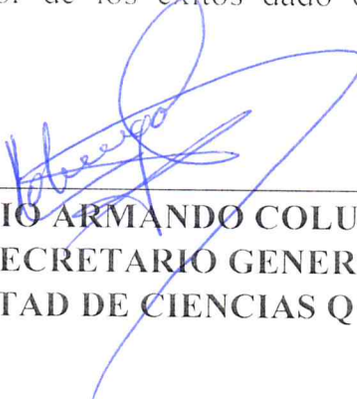
FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

María Guadalupe Yasmín Díaz Ruiz, Q. María de los Ángeles Martínez Mendoza y la ME. Ma. Alicia de Anda Salazar.

En asuntos generales la M.C. Ma. Guadalupe Beatriz Zapata Zapata Directora de la Facultad informó que se llevaron a cabo la elección de Consejeros Maestros y Alumnos ante el H. Consejo Directivo Universitario con orden y civilidad por parte de todos, por lo que agradeció a los consejeros salientes: Dr. Jorge Ramírez Telles, Dra. Ma. Catalina Alfaro de la Torre y Sr. Ricardo Villela Olaya el trabajo realizado, reconociendo en los maestros el hecho de que no faltaron a ninguna sesión, además de haber realizado una buena representación de los maestros de la Facultad.

El Dr. Jorge Alberto Ramírez Telles agradeció la confianza que depositaron en ellos, y que siempre trató de hacer la mejor representación, no sin mencionar que siempre hay mucho por hacer.

También se informó, que los días 25 y 26 del presente mes se llevarán a cabo las evaluaciones de las carreras de Ingeniería por parte del CACEI, por lo que ya se tiene todo preparado y agradeció la colaboración, participación y trabajo tanto de la Secretaría Académica de la Facultad como de las Coordinaciones de Carrera, Jefatura de Materias Comunes y maestros de las mismas, se espera contar con el mejor de los éxitos dado el esfuerzo y trabajo realizado.



IQ. ROGELIO ARMANDO COLUNGA REYNA
SECRETARIO GENERAL
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

