

H. Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ciencias Químicas

Sesión ordinaria del H. Consejo Técnico Consultivo de la
Facultad de Ciencias Químicas, día 18 de febrero 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. Dr. Alejandro Rocha Uribe
12. Dr. Omar González Ortega
13. Dra. Sandra Elizabeth Cervantes Niño
14. Dra. María Guadalupe Cárdenas Galindo
15. Dr. Roberto Quezada Calvillo
16. M.E. Marisela García Alba
17. M.C. Raúl Martín Acosta Meza
18. Sr. Zuriel Asahel Esparza Milán
19. Sr. Ricardo Mendoza Andrade
20. M.C. Ana Patricia Huerta García

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. – La Srita. Ana Rosa Fraga Galaviz pasante de la
carrera de licenciado en Química, solicita autorización de tema de



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

tesis profesional titulada “BIOAUTOGRAFÍA EN CROMATOGRFÍA DE CAPA DELGADA DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE *Struthantus quercicola*”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Fitoquímica y Síntesis de la Facultad, bajo la dirección de la Dra. Denisse Atenea de Loera Carrera y el Dr. Fidel Martínez Gutiérrez. Se aprobó.

El Sr. César Eduardo Padrón Flores pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN NEURONAS EXPUESTAS A CONCENTRACIONES ELEVADAS DE GLUCOSA COMO UN MECANISMO MOLECULAR DE NEURODEGENERACIÓN EN DIABETES MELLITUS”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Biomedicina de la Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Media de la Universidad Autónoma de San Luis y el Laboratorio de Neurotoxicología de esta Facultad, bajo la dirección del Dr. Sergio Zarazúa Guzmán y la Dra. María Guadalupe Martel Gallegos. Se aprobó.

La Srita. Sarahí Josefina Estrada Loreda pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “CUANTIFICACIÓN DE ARSÉNICO EN RAÍZ Y TEJIDO AÉREO DEL PASTO *Cenchrus ciliaris* Cultivado *in vitro* Y EXPUESTO A ALTAS CONCENTRACIONES DEL METALOIDE”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Cultivos Vegetales de esta Facultad, bajo la dirección de la Dra. María del Socorro Santos Díaz y la determinación de arsénico en los diferentes tejidos se realizará en el Laboratorio de Biomarcadores de Plantas y Microbiología Ambiental de la Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la Tecnología (CIACyT) bajo la Dirección del Dr. Moisés Roberto Vallejo Pérez. Se aprobó.

La Comisión integrada por la Q. María Del Carmen Hernández Vega, Dra. Laura Angélica Hernández Alvarado y la M.C. Xóchitl González Galván informan a este H. Consejo Técnico Consultivo sobre la revisión del Examen a Título de



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

Suficiencia que presentó el Sr. Luis Alberto Ferretiz Contreras de la materia de Química Analítica II con la Dra. Norma Eliza Gazcón Orta, determinando que la calificación de esta comisión sería de 3.5, por lo que el estudiante no aprueba este examen.

En asuntos generales la M.C. Ma. Guadalupe Beatriz Zapata Zapata Directora de la Facultad informó que el día 14 de febrero se llevó a cabo el festejo de los estudiantes del “Día del Amor y la Amistad” el cual se realizó con la mayor tranquilidad de parte de nuestros alumnos, y se les recomienda a los estudiantes se mantengan tranquilos y actúen democráticamente ante las próximas elección que se llevarán a cabo, tanto del Representante Consejero Alumno como de la Federación Universitaria Potosina.



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



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARIA