

H. Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ciencias Químicas

Sesión ordinaria del H. Consejo Técnico Consultivo de la
Facultad de Ciencias Químicas, día 23 de mayo del 2019.

Consejeros Asistentes:

1. M.C. Ma. Guadalupe Beatriz Zapata Zapata
2. MASC. María Guadalupe Yasmín Díaz Ruíz
3. M.C. Juan Silva Domínguez
4. M.C. Alma Delia Montante Montelongo
5. I.A. Ma. Alicia De Anda Salazar
6. Dra. Ana Silvia Pérez Martínez
7. Dra. Alma Gabriela Palestino Escobedo
8. M.C. Ma. Esther Flores Moreno
9. Q. Maribel Emilia Martínez Partida
10. Dr. Raúl González García
11. Dr. Alejandro Rocha Uribe
12. Dr. Omar González Ortega
13. Dr. Ramón F. García de la Cruz
14. Dra. María Guadalupe Cárdenas Galindo
15. Dr. Roberto Quezada Calvillo
16. ME. Marisela García Alba
17. M.C. Raúl Martín Acosta Meza
18. Srita. Lizeth Alejandra López Araiza
19. Sr. Erick Colunga Bolaños
20. Sr. Edgar Alberto Sánchez Aguilar
21. Sr. Iñaki Briano Pantoja
22. Sr. Ricardo Mendoza Andrade
23. Srita. Diana Berenice Silva de la Cruz
24. MC. María Patricia Hernández Mitre

La sesión inició a las 12:00 horas.
Primero. - se pasó lista de asistentes.



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARÍA

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

Tercero. – se dio lectura a las siguientes cartas:

La Srita. Paulina Nuñez Valenzuela pasante de la carrera en Ingeniería de Bioprocesos, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y ÁCIDOS CARBOXÍLICOS EN PRESENCIA DE MEDIADORES REDOX INTERNOS”, trabajo que se llevará a cabo en la División de Ciencias Ambientales del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT), en codirección del Dr. Omar González Ortega de esta Facultad y del Dr. Elías Razo Flores del IPICYT. Se aprobó.

La Srita. Karen Judith Llamas ^{Cardona} Córdoba pasante de la carrera en Ingeniería de Bioprocesos, solicita autorización de tema de tesis profesional titulada “ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS CONDICIONES DE REACCIÓN EN LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOESFERAS HUECAS DE ORO CON PROPIEDADES DE ABSORCIÓN EN EL INFRARROJO CERCANO”, trabajo que se llevará a cabo en el Laboratorio de Bioseparaciones de la Facultad de Ciencias Químicas, bajo la dirección del Dr. Omar González Ortega de esta Facultad y con la codirección del Dr. Mariano de Jesús García Soto. Se aprobó.

La Srita. Francisca Johana Aguilar Costilla, pasante de la carrera de Licenciado en Química solicita autorización para la obtención del grado de Licenciatura por promedio debido a que además de haber cumplido con todos los requisitos de egreso, su promedio general es de 9.17. Se aprobó. *Mareca Mención Honorífica se le otorga*

La Srita. Martha Alicia Sánchez Acosta, pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo solicita autorización para dar de baja el tema de tesis “ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDIDA ASOCIADA AL RESULTADO DE SEIS MAGNITUDES DE QUÍMICA SANGUÍNEA EN UN

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS” mismo que se aprobó el 26 de noviembre de 2015 y que por motivos laborales no se pudo concluir. Se aprobó.

Así mismo, solicita autorización para la obtención del grado en la modalidad de Examen General de Egreso EGEL-CENEVAL, el cual presentó en tiempo y forma obteniendo un promedio de 1059 puntos y un Testimonio de Desempeño Satisfactorio, habiendo cumplido además con todos los requisitos de egreso. Se aprobó y se acordó que debe cumplir el proceso de titulación en los tres meses siguientes a partir de la fecha.

El Sr. César Eduardo Padrón Flores, pasante de la carrera de Químico Farmacobiólogo solicita autorización para dar de baja el tema de tesis “PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN NEURONAS EXPUESTAS A CONCENTRACIONES ELEVADAS DE GLUCOSA COMO UN MECANISMO MOLECULAR DE LA NEURODEGENERACIÓN EN DIABETES MELLITUS” mismo que se aprobó el 18 de febrero de 2019 y que por motivos personales y laborales no podrá concluir. Se aprobó.

La Srita. Samantha Hernández Ramírez, pasante de la carrera de Ingeniería Química solicita prórroga para proceder a la obtención del grado en la modalidad de Examen General de Egreso EGEL-CENEVAL el cual presentó en abril de 2018 con resultado Sobresaliente (promedio 1107 puntos), ya que, por causas administrativas, la vigencia de un año del examen EGEL venció. Se aprobó.

El Sr. Luis Alberto Ferretiz Contreras, alumno de la carrera de Licenciado en Química solicita se le permita presentar examen en la materia de Química Analítica II para poder continuar con su carrera. En su caso ha cursado la materia en tres ocasiones, la última a regularización y no la aprobó. Se analizó y acordó no es procedente por reglamento y en su situación aplica baja definitiva.

La Srita Miriam Andrea Vela Villanueva, alumna de la carrera de Licenciado en Química solicita cambio de carrera a Ingeniería Química. La solicitud fue revisada por las Coordinaciones Académicas respectivas. Se aprobó.

La M.C. Ma. Guadalupe Zapata Zapata, directora de la Facultad hace del conocimiento que con fecha 3 de mayo del presente recibió la solicitud del Dr. Anuar Abraham Kasis Ariceaga, Secretario General de la Institución para que se analice la **Capacidad de Admisión de Alumnos de Nuevo Ingreso para el Ciclo Escolar 2019-2020**. En el análisis de la definición del cupo se tomó en consideración la disponibilidad en espacios físicos, salones y laboratorio, los recursos humanos con los que se cuenta para atender a la población de alumnos, así como el histórico de los últimos tres años de bajas por deserción y abandono. El cupo de estudiantes para el ciclo escolar 2019-2020 se aprobó como se indica enseguida:

Químico Farmacobiólogo	110 alumnos
Licenciado en Química	40 alumnos
Ingeniería Química	110 alumnos
Ingeniería en Alimentos	66 alumnos
Ingeniería de Bioprocesos	52 alumnos
Cupo Total	378 alumnos

En **asuntos generales**, la M.C. Ma. Guadalupe Beatriz Zapata Zapata, Directora de la Facultad informó que se recibieron los resultados de las acreditaciones de las carreras de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Química e Ingeniería de Bioprocesos por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI), con resultados positivos. Felicitó a las coordinaciones académicas respectivas y a su equipo de trabajo por el esfuerzo.

Así mismo, la maestra Zapata Zapata informó que la planta Piloto de Ingeniería en Alimentos está por entregarse toda vez que aún falta parte del mobiliario.

En otros asuntos, la maestra Zapata Zapata informó que la Facultad de Ciencias Químicas junto con el Instituto de Investigación en Zonas Desérticas serán sede del XV Congreso Internacional de



Productos Naturales. Igualmente informó que, del 10 al 14 de junio, la Facultad será sede del XXXII Congreso Nacional y XXII Simposio Estudiantil de la Asociación Mexicana de Química Analítica. Ambos eventos se realizarán en el Paraninfo Universitario.

Finalmente, informó que el viernes 24 de mayo se llevará a cabo el 25° Aniversario del Concurso de Creatividad de la carrera de Ingeniería Química correspondiendo también al concurso número 50, felicitó a la Coordinación de la carrera, a sus maestros y alumnos.

DRA. MA. CATALINA ALFARO DE LA TORRE
SECRETARIA GENERAL
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
SECRETARIA



Av. Dr. Manuel Nava Núm. 6
Carretera Universitaria • CP 78210
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 24 40 al 46
fax (444) 826 2372
www.uaslp.mx