

Acta de la sesión 694 ordinaria del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, celebrada el viernes 01 de septiembre en modalidad presencial y virtual a través de la aplicación zoom.

Presidenta: Dra. Teresa Merchand Hernández

Secretario: Dr. Jorge Luis Flores Moreno

I. Lista de asistencia y verificación del quórum

La Presidenta del Consejo pide al Secretario del Consejo pase lista de asistencia.

El Secretario del Consejo comenta que el Dr. Hans I. Archundia Aranda no puede asistir y en su lugar se presenta su suplente, luego procede al pase de lista.

Dra. Teresa Merchand Hernández: P

Presidenta del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Dr. Rafael Pérez Flores: P

Jefe del Departamento de Ciencias Básicas.

Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón: P

Jefe del Departamento de Electrónica.

Mtro. Arturo Lizardi Ramos: P

Jefe del Departamento de Energía.

Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández: P

Jefe del Departamento de Materiales.

Dr. José Alejandro Reyes Ortiz: P

Jefe del Departamento de Sistemas.

Dra. María Lídice Soto Portas: P

Dr. Armando Gómez Vieyra

Representante propietaria del personal académico del Departamento de Ciencias Básicas.

Dr. Carlos Avilés Cruz: P

Mtro. Arturo Zuñiga López

Representante del personal académico del Departamento de Electrónica.

Dr. Irvin López García: 15:17

Dr. Israel Labastida Núñez

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Energía.

Dr. Hans Isrrael Archundia Aranda

Dr. Víctor Jiménez Argüelles:P

Representantes del personal académico del Departamento de Materiales

Dr. Román Anselmo Mora Gutiérrez

Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras

Representantes propietario y suplente del personal académico del personal académico del Departamento de Sistemas.

Vacante

Representantes propietario y suplente del alumnado de las Licenciaturas en Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química.

Vacante

Representantes propietario y suplente del alumnado de las Licenciaturas en Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica.

Sr. Julio Isaac Martínez Terrazas:

Srta. Carla Yesenia Bravo García

Representantes propietario y suplente del alumnado de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica.

Sr. Leonardo García Cisneros:P

Sr. Jesús Enrique Gutiérrez Rincón:

Representantes propietario y suplente del alumnado de las Licenciaturas en Ingeniería Eléctrica, Física y Metalúrgica.

Ing. David Hernández Pérez: 15:20

Srta. Neftalí Escobar Monsalvo

Representantes propietario y suplente del alumnado de los Posgrados.

Se inicia la Sesión con la presencia de 11 miembros del consejo siendo las 15:15 horas.

- I. Se pasó lista de asistencia y se ver quórum.

II. Presentación y aprobación, en su caso, de la propuesta de orden del día.

El orden del día fue aprobado de manera unánime con la incorporación de un nuevo punto, el 4.2, relacionado con la presentación y resolución sobre la integración del Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano del Departamento de Electrónica al comité de estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación.

II. Se aprobó el orden del día.

Orden del Día Aprobado:

1. Presentación y aprobación, en su caso, de las actas de las sesiones 663, 664 y 665 urgentes (Art. 50 del RIOCA*).

2. Designación, en su caso, de un miembro para la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación, prórrogas y Propuestas de Nuevos Proyectos, en sustitución del Sr. Leonardo García Cisneros, quien acumuló tres inasistencias consecutivas (Art. 71 del RIOCA).

3. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los siguientes dictámenes de comisiones (Art. 56 y 72 del RIOCA*):

3.1 Comisión encargada de analizar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios (Art. 2, 13, 29 y 41 del RREA*).

3.2 Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno (Art. 54 al 61 del RES*).

3.3 Comisión encargada de analizar las propuestas de proyectos de servicio social (Art. 13 del RSS).

3.4 Comisión encargada de analizar las solicitudes de periodos sabáticos y becas para estudios de posgrado (Art. 44 frac. VII del RO*; Art. 38 frac. III y 39 del RBPA*; lineamientos divisionales).

3.5 Comisión encargada de analizar los informes de proyectos de investigación, prórrogas y propuestas de nuevos proyectos (Art. 29 frac. V de la LO* y Art. 44 frac. III y IV del RO*).

3.6 Comisión encargada de revisar, y en su caso, proponer modificaciones a los lineamientos de Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (Art. 44 fracc. VI del RO; Lineamientos Divisionales).

3.6.1 Análisis, discusión y, en su caso, aprobación de los “Lineamientos para la redacción de programas de estudio en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería”. (Art. 46, fracc. VI del RO).

4. Comités de Estudio (lineamientos divisionales):

4.1 Presentación y resolución, en su caso, de la integración de la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro, del Dr. Alejandro Rafael Alonso Gómez y del Dr. Rodrigo González Valencia del Departamento de Energía al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

4.2. Presentación y resolución sobre la integración del Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano del Departamento de Electrónica al comité de estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación.

5. Profesores visitantes (título tercero, capítulo III del RIPPPA*):

5.1 Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de prórroga de contratación como profesor visitante de tiempo completo por un año, del doctor Sergio Daniel Vera Rea, en el Departamento de Ciencias Básicas (Art. 156 del RIPPPA*).

5.2 Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de prórroga de contratación como profesor visitante de tiempo completo por un año, del doctor Esiquio Martín Gutiérrez Armenta, en el Departamento de Sistemas (Art. 156 del RIPPPA*).

6. Asuntos generales.

La Presidenta del Consejo pasa al primer punto de la reunión.

1. Presentación y aprobación, en su caso, de las actas de las sesiones 663, 664 y 665 urgentes (Art. 50 del RIOCA*).

La Presidenta presenta para su aprobación las actas de las sesiones 663, 664, y 665, urgentes. Las actas son aprobadas de manera unánime.

Acuerdo

694.1 Se aprobaron las actas 663, 664 y 665 urgentes del 28 de abril de 2022.

2. Designación, en su caso, de un miembro para la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación, prórrogas y Propuestas de Nuevos Proyectos, en sustitución del Sr. Leonardo García Cisneros, quien acumuló tres inasistencias consecutivas (Art. 71 del RIOCA).

Se discute la designación de un nuevo miembro para la comisión encargada de analizar los informes de proyectos de investigación, prórrogas y propuestas de nuevos proyectos. No se presentaron propuestas para el reemplazo, por lo que se decidió retomar este punto en la siguiente sesión.

Acuerdo

- 694.2 No se designó a ningún miembro para la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación, prórrogas y Propuestas de Nuevos Proyectos en este momento, dado que no se presentó ninguna propuesta.

3. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los siguientes dictámenes de comisiones (Art. 56 y 72 del RIOCA*):

3.1 Comisión encargada de analizar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios (Art. 2, 13, 29 y 41 del RREAE*).

El Dr. Irvin López García lee el dictamen. Se realiza la aclaración sobre la institución de procedencia (Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba). Se aclaran dudas legales respecto a la revalidación de estudios para estudiantes que aún no han sido admitidos formalmente a la maestría, mencionando que las solicitudes pueden realizarse durante el proceso de ingreso.

Se vota el dictamen y se aprueba por mayoría.

Acuerdos:

- 694.3.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 694.3.1.1 Se aprobó la licenciatura, el número de unidades de enseñanza-aprendizaje y los créditos de la siguiente solicitud de establecimiento de equivalencias de estudios:
- 694.3.1.1.1 Daniel Andrés Villa Zeferino, matrícula 2212006090, quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica en el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México. Se declaran equivalentes 15 UEA, por un total de 108 créditos, que corresponden al 22.73 % de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.
- 694.3.1.2 Se aprobó la licenciatura de las siguientes solicitudes de revalidación de estudios:
- 694.3.1.2.1 Revalidación de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba, por Álvaro Antonio Ramos Pinto, matrícula 2232801448. Se aprobó la revalidación total de estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ingeniería Electromagnética.
- 694.3.1.2.2 Revalidación de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones, realizados en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba, por Michel

Roberto Ferrer Cepero, matrícula 2232800450. Se aprobó la revalidación total de estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ingeniería Electromagnética.

3.2 Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno (Art. 54 al 61 del RES*).

El ingeniero David Hernández presenta el dictamen de la comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de calidad de alumno. Se aprueba por mayoría.

Acuerdos:

- 694.3.2 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 694.3.2.1 Se aprobó que Francisco García Arellano, matrícula 210204967, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los artículos del 52 al 61 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 23-O.

3.3 Comisión encargada de analizar las propuestas de proyectos de servicio social (Art. 13 del RSS).

El Dr. Román Mora lee el dictamen de la comisión encargada de analizar las propuestas de proyectos de servicio social. Los acuerdos son aprobados por mayoría.

Acuerdos

- 694.3.3 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 694.3.3.1 Se aprobó la prórroga del siguiente proyecto privado:
 - 694.3.3.1.1 CBI-1571 Estudios de mecánica de suelos en la CDMX. Ingeum, Ingeniería, S. A. de C. V. Ing. Ricardo Antonio Flores Eslava, Dr. José Luis Rangel Núñez. A. de C. V. Ing. Ricardo Antonio Flores Eslava, Dr. José Luis Rangel Núñez.
- 694.3.3.2 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
 - 694.3.3.2.1 CBI-1634 Centro de escritura en la UAM-A: un apoyo a los alumnos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Dr. Alejandro Caamaño Tomás, Dra. Margarita Alegría de la Colina, Mtra. Gloria María Antonia Cervantes y Sánchez.
 - 694.3.3.2.2 CBI-1635 Síntesis química de micro y/o nanomateriales metálicos así como de óxidos metálicos y su estudio de actividad antimicrobiana. Dra. María Teresa

- Castañeda Briones, Dra. Marisol Espinoza Castañeda. Mtra. María del Rocío Cruz Colín.
- 694.3.3.2.3 CBI-1636 Desarrollo de sensores electroquímicos para la determinación de moléculas biológicas en medios acuosos y no acuosos. Dra. Silvia Corona Avendaño, Dr. Manuel E. Palomar Pardavé.
- 694.3.3.3 Se aprobó la prórroga del siguiente proyecto 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 694.3.3.3.1 CBI-829-398 Planeación, ordenamiento y políticas de regulación del desarrollo urbano. Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda (SEDUVI). Lic. Guadalupe Ivette Oyala Cruz. C. Juan Quinto Ortega.
- 694.3.3.4 Se aprobaron los siguientes proyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 694.3.3.4.1 CBI-829-449 Análisis de Agua Potable, Residual y Residual Tratada. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Casco de Santo Tomás. M. en E. María Magdalena Monroy Mendieta.
- 694.3.3.4.2 CBI-829-450 Aseguramiento de la medición en la división Valle México Centro. Comisión Federal de Electricidad. Ing. Rubén Darío Montes Chávez.
- 694.3.3.5 Se aprobó el siguiente proyecto 830 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 694.3.3.5.1 CBI-830-066 Experimentación de conexiones prefabricadas de concreto. A.N.I.P.P.A.C. Lic. Leticia Amador Nova, Dr. Eduardo Arellano Méndez.
- 694.3.3.6 Se aprobó la incorporación de otra Licenciatura con lugares para personas prestadoras de Servicio Social en los siguientes proyectos de Servicio Social:
- 694.3.3.6.1 CBI-1587 Apoyo a la docencia e investigación del Departamento de Sistemas. Asesor: Dr. José Alejandro Reyes Ortiz.
Se incorporan 3 lugares de personas prestadoras de Servicio Social de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- 694.3.3.7 Se aprobó aumentar el cupo de personas prestadoras de Servicio Social en los siguientes proyectos de Servicio Social:
- 694.3.3.7.1 CBI-1587 Apoyo a la docencia e investigación del Departamento de Sistemas. Asesor: Dr. José Alejandro Reyes Ortiz.
Se aumenta el cupo de personas prestadoras de Servicio Social de la Licenciatura en Ingeniería en Computación a 16 lugares.
- 694.3.3.7.2 CBI-1486 Desarrollo de circuitos de alta frecuencia para sistemas de comunicación. Asesores: Ing. Edgar Alejandro Andrade González y M. en C. Mario Reyes Ayala.
Se aumenta el cupo de personas prestadoras de Servicio Social de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica a 3 lugares.
- 694.3.3.7.3 CBI-1558 Evaluación de antenas para sistemas de radiocomunicación, visualización, medición y teledetección. Asesores: Ing. Edgar Alejandro Andrade González y M. en C. Mario Reyes Ayala.

Se aumenta el cupo de personas prestadoras de Servicio Social de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica a 2 lugares y en la Licenciatura en Ingeniería en Computación a 1 lugar.

- 694.3.3.8 Se dio por recibido el alta de personas asesoras en los siguientes proyectos de Servicio Social.
- 694.3.3.8.1 CBI-1578 Elaboración de fichas técnicas con propiedades acústicas y fisicoquímicas de materiales naturales y sintéticos. Asesores: Dra. Sandra Loera Serna y Dr. Ernesto Vázquez Cerón.
Alta: Mtro. Uriel Victoria Martínez.
- 694.3.3.8.2 CBI-1624 Sondas Químicas. Asesores: Dra. Sandra Loera Serna y Mtro. Uriel Victoria Martínez.
Alta: Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón.
- 694.3.3.8.3 CBI-1107 Muestreo y análisis de compuestos tóxicos en el ambiente. Asesora: Violeta Mugica Alvarez.
Altas: Mtra. Griselda González Cardoso, Dr. José de Jesús Figueroa Lara y al Dr. Adolfo Hernández Moreno.
- 694.3.3.8.4 CBI-1594 Estudio de la Dinámica No-Lineal. Aplicaciones Experimentales, Analíticas y Numéricas. Asesora: Fís. Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz.
Alta: Dr. Alberto Rubio Ponce.
- 694.3.3.9 Se da por recibida la información que presentó el Coordinador Divisional de Vinculación, relacionada a la corrección de la clave del Proyecto de Servicio Social titulado “Simulación y Análisis Experimental en Energía Solar”.

3.4 Comisión encargada de analizar las solicitudes de periodos sabáticos y becas para estudios de posgrado (Art. 44 frac. VII del RO*; Art. 38 frac. III y 39 del RBPA*; lineamientos divisionales).

Se solicita al Sr. Leonardo García Cisneros, que comparta la información del dictamen. Se aprueba el dictamen por mayoría.

Acuerdos

- 694.3.4 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Periodos Sabáticos y Becas para Estudios de Posgrado.
- 694.3.4.1 Se dieron por recibidos los siguientes informes de actividades de periodo sabático:
 - 694.3.4.1.1 Informe del periodo sabático del 04 de julio de 2022 al 03 de mayo de 2023, del profesor Gerardo Antonio Ovando Zúñiga, del Departamento de Ciencias Básicas.
 - 694.3.4.1.2 Informe del periodo sabático del 04 de julio de 2022 al 03 de enero de 2023, del profesor Alejandro Raymundo Pérez Ricárdez, del Departamento de Ciencias Básicas.

- 694.3.4.1.3 Informe del periodo sabático del 04 de julio de 2022 al 03 de marzo de 2023, de la profesora María Guadalupe Rodríguez Sánchez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.1.4 Informe del periodo sabático del 14 de septiembre de 2015 al 13 de mayo de 2017, del profesor Francisco Cervantes de la Torre, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.1.5 Informe del periodo sabático del 10 de septiembre de 2018 al 11 de junio de 2020, del profesor Héctor Javier Vázquez, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.1.6 Informe del periodo sabático del 07 de mayo de 2001 al 06 de mayo de 2002, del profesor Gueorgi Khatchatourov, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.2 Se aprobó la categoría de las siguientes solicitudes de periodo sabático:
- 694.3.4.2.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 12 meses del profesor Antonio Luis Baisón Olmo, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.2.2 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 22 meses de la profesora María del Carmen González Cortés, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.2.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 22 meses de la profesora Violeta Múgica Álvarez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.2.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 14 meses de la profesora Mabel Vaca Mier, del Departamento de Energía.
- 694.3.4.2.5 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 20 meses del profesor Vicente Yuri Plata Garnica, del Departamento de Electrónica.
- 694.3.4.2.6 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 20 meses del profesor Francisco Cervantes de la Torre, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.2.7 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 22 meses del profesor Gueorgi Khatchatourov, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.3 Se aprobó el periodo y la categoría de las siguientes solicitudes de periodo sabático:
- 694.3.4.3.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 10 meses del profesor René Molnar de la Parra, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.3.2 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 6 meses del profesor Pedro Pereyra Padilla, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 694.3.4.3.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 8 meses del profesor Zeferino Damián Noriega, del Departamento de Energía.
- 694.3.4.3.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 6 meses del profesor Héctor Javier Vázquez, del Departamento de Sistemas.
- 694.3.4.4 Se dio por recibida la siguiente solicitud de extensión periodo sabático.
- 694.3.4.4.1 Extensión de periodo sabático por 10 meses a partir del 30 de enero de 2024 del profesor Alejandro Kunold Bello, del Departamento de Ciencias Básicas, aprobado en la sesión 673 Ordinaria por acuerdo 673.3.4.2.3.

3.5 Comisión encargada de analizar los informes de proyectos de investigación, prórrogas y propuestas de nuevos proyectos (Art. 29 frac. V de la LO* y Art. 44 frac. III y IV del RO*).

El Ing. David Hernández lee el dictamen. Se aprueba por mayoría.

Acuerdos:

- 694.3.5 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación, Prórrogas y Propuestas de Nuevos Proyectos.
- 694.3.5.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de investigación del Departamento de Energía:
- 694.3.5.1.1 Proyecto EN001-23
Ingeniería e Intensificación de Procesos de Producción de Biocombustibles.
Fecha de inicio: 01 de septiembre de 2023.
Fecha de término: 31 de agosto de 2026.
Responsable: Dr. Héctor Fernando Puebla Núñez.
Área: Análisis de Procesos.
- 694.3.5.1.2 Proyecto EN002-23
Evaluación de la calidad en el suministro de potencia eléctrica de media tensión.
Fecha de inicio: 01 de septiembre de 2023.
Fecha de término: 31 de agosto de 2026.
Responsable: Dr. Carlos Alberto Rivera Salamanca.
Área: Eléctrica.
- 694.3.5.1.3 Proyecto EN003-23
Estudio experimental y numérico de procesos de transporte, remoción de microorganismos patógenos y mezclado de fluidos en redes de tuberías.
Fecha de inicio: 01 de septiembre de 2023.
Fecha de término: 31 de agosto de 2026.
Responsable: Dr. Jorge Ramírez Muñoz.
Área: Análisis de Procesos.

3.6 Comisión encargada de revisar, y en su caso, proponer modificaciones a los lineamientos de Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (Art. 44 fracc. VI del RO; Lineamientos Divisionales).

3.6.1 Análisis, discusión y, en su caso, aprobación de los “Lineamientos para la redacción de programas de estudio en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería”. (Art. 46, fracc. VI del RO).

El Mtro. Arturo Lizardi Ramos lee el Informe y dictamen que lleva por asunto: Propuesta de lineamientos para la redacción de programas de estudio de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. La Presidenta da por recibido el informe. Se aprueba el dictamen por mayoría.

La Presidenta del Consejo comenta sobre la importancia de actualizar los lineamientos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y agradece los trabajos de la Comisión.

Acuerdos:

694.3.6 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Revisar, y en su Caso, Proponer Modificaciones a los Lineamientos de Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

694.3.6.1 Se aprobaron los Lineamientos para la Redacción de Programas de Estudio en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

4. Comités de Estudio (lineamientos divisionales)

4.1 Presentación y resolución, en su caso, de la integración de la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro, del Dr. Alejandro Rafael Alonso Gómez y del Dr. Rodrigo González Valencia del Departamento de Energía al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

Se proponen las incorporaciones de nuevos miembros al comité de estudios que queda integrado por 5 personas. Se vota y aprueba por mayoría.

Acuerdo:

694.4.1 Se incorporó a la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro, al Dr. Alejandro Rafael Alonso Gómez y al Dr. Rodrigo González Valencia del Departamento de Energía al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

4.2. Presentación y resolución sobre la integración del Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano del Departamento de Electrónica al comité de estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación

Se propone la incorporación del Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano del Departamento de Electrónica al Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación. Se vota y aprueba por mayoría.

Acuerdo:

694.4.2 Se incorporó al Dr. Carlos Ernesto Carrillo Arellano del Departamento de Electrónica al Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación.

5. Profesores visitantes (título tercero, capítulo III del RIPPPA*)

5.1 Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de prórroga de contratación como profesor visitante de tiempo completo por un año, del doctor Sergio Daniel Vera Rea, en el Departamento de Ciencias Básicas (Art. 156 del RIPPPA*).

El Dr. Rafael Pérez Flores lee la información respectiva al punto. Se vota y aprueba por mayoría.

Acuerdo:

694.5.1 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Sergio Daniel Vera Rea, como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 10 de octubre de 2023, en el Departamento de Ciencias Básicas.

5.2 Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de prórroga de contratación como profesor visitante de tiempo completo por un año, del doctor Esiquio Martín Gutiérrez Armenta, en el Departamento de Sistemas (Art. 156 del RIPPPA*).

El Dr. José Alejandro Reyes Ortiz lee la información respectiva al punto. Se vota y aprueba por mayoría.

Acuerdo:

694.5.2 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Esiquio Martín Gutiérrez Armenta, como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 10 de octubre de 2023, en el Departamento de Sistemas.

6. Asuntos generales

El Dr. Jorge Flores informó sobre dos asuntos generales.

Primero, que se corrigió la fecha del período sabático del profesor Yuri Plata Garnica, que debía ser del 11 de enero de 2016 al 10 de noviembre de 2017.

Segundo, que se solicitó un cambio de responsable en el proyecto de investigación sobre materiales metálicos prehispánicos de Tzintzuntzan, Michoacán, designando al profesor Antonio de Ita como nuevo responsable para cumplir con la entrega del informe final.

La Presidenta del Consejo comenta que se tendrá la visita de CACEI y comenta los aspectos que se revisarían, agradece el trabajo de los coordinadores, el secretario académico y demás instancias involucradas.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, agradece la presencia de todos los Consejeros, dando por concluida la sesión siendo las 16:38 horas.

*

LO: Ley Orgánica

RO: Reglamento Orgánico

RIOCA: Reglamento Interno de los Órganos Colegiados

Académicos RES: Reglamento de Estudios Superiores

RIPPPA: Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal

Académico TIPPA: Tabulador de Ingreso y Promoción del Personal Académico

RBPA: Reglamento de Becas para el Personal

Académico RA: Reglamento del Alumnado

RREAE: Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación

de Estudios RSSNL: Reglamento de Servicio Social a Nivel de Licenciatura

Dr. Rafael Escarela Pérez
P r e s i d e n t e

Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras
S e c r e t a r i a