

ACTA DE LA SESIÓN 622 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 17 DE ENERO DE 2020 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES (EDIFICIO “HO” 3ER. PISO).

Secretaría en Funciones de Presidenta: Dra. Teresa Merchand Hernández

Prosecretario: Dr. Francisco González Díaz

I. Lista de asistencia y verificación del quórum.

La Presidenta del Consejo procede lista de asistencia.

Dra. Teresa Merchand Hernández: P

Secretaría en Funciones de Presidenta del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

Dr. Rafael Pérez Flores: P

Jefe del Departamento de Ciencias Básicas

Dr. José Raúl Miranda Tello: P

Jefe del Departamento de Electrónica

Dra. Rosa María Espinosa Valdemar: P

Encargada del Departamento de Energía

Dr. Francisco González Díaz: P

Jefe del Departamento de Materiales

Dr. José Alejandro Reyes Ortiz: P

Encargado del Departamento de Sistemas

Mtra. Alejandra Santana Cruz: P

Dra. María Teresa Castañeda Briones

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Ciencias Básicas

Mtro. Roberto Alfonso Alcántara Ramírez: P

Mtro. Jorge Miguel Jaimes Ponce

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Electrónica

Dr. Benjamín Vázquez González: P

Dr. Adrián Gustavo Bravo Acosta

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Energía

Dra. Dulce Yolotzin Medina Velázquez: P

Ing. Luis Fernando Casales Hernández:

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Materiales

Dr. Leonardo Daniel Sánchez Martínez: P

Dr. José Ángel Hernández Rodríguez

Representantes propietario y suplente del personal académico del Departamento de Sistemas

Srta. Zaira Aholibama Rebolledo Alfaro: P

Srta. Zaide Andrea Bustamante Lozada

Representantes propietario y suplente de los alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química

Sr. Erick Mauricio Rodríguez Gómez: P

Sr. Martín Leonardo Balbuena García:

Representantes propietaria y suplente de los alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica

Sr. Jonathan Ramírez Sánchez: P

Sr. Luis Japeth Trujillo Mendieta:

Representantes propietario y suplente de los alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería en Computación e Ingeniería Electrónica

Sr. Daniel Vargas De Lucio: P

Sr. Román Santiago Villalobos

Representantes propietario y suplente de los alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería Física, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Metalúrgica

Ing. Héctor Adrián González Uribe: P

Ing. Hilario Flores Mejía

Representantes propietario y suplente de los alumnos de Posgrados de la División

Se inicia la Sesión con la presencia de 16 Consejeros siendo las 15:15 hrs.

- I. Se pasó lista de asistencia y se verificó el quórum.

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

La Presidenta del Consejo solicita al Dr. Francisco González funja como Prosecretario, lo somete a votación, se aprueba por unanimidad.

Da la bienvenida al Dr. Rafael Pérez Flores como nuevo Jefe del Departamento de Ciencias Básicas, solicita comentarios para la propuesta del orden del día.

El Mtro. Roberto Alcántara dice que le entregaron dos cartas relacionadas con el punto 8 y la aprobación de la propuesta de perfiles, dice que las cartas están firmadas por 26 profesores del Departamento de Electrónica.

La Presidenta del Consejo solicita que explique cuál sería el ajuste a la propuesta de orden del día.

El Mtro. Roberto Alcántara solicita que se retiren los perfiles que propone el Departamento de Electrónica para que sean analizados y se presenten en una sesión posterior.

La Presidenta del Consejo explica que de no aprobarse los perfiles, no se podrían solicitar concursos de oposición.

El Mtro. Roberto Alcántara explica que lo que desean es analizarlos y no cancelarlos, que quieren analizar todo lo relacionado a materias, a número de grupos y a todo lo que les ha referido el Jefe de Departamento anteriormente, agrega que no pretenden afectar a los demás Departamentos.

La Presidenta del Consejo señala que los perfiles se aprueban de manera integral para toda la División, menciona que una de las posibilidades es convocar a otra sesión del Consejo en el cual se revise el punto, la idea sería posponer el punto hasta que avisen que ya es posible someterlo al Consejo para aprobar el conjunto de perfiles de la División, explica que el punto 9 es un añadido al punto 8 y en este caso se tendrían que retirar los dos puntos.

El Mtro. Roberto Alcántara responde que está de acuerdo en retirar el punto y que se proponga en una sesión posterior, eso les daría la oportunidad de analizar los perfiles como Departamento.

El Dr. Alejandro Reyes solicita más información para poder tomar una decisión, de porque se deben retirar dos puntos del orden del día.

La Presidenta del Consejo dice que lo que puede ver es que hay dudas e inquietudes sobre la propuesta de perfiles del Departamento de Electrónica y lo que pretenden es llegar a un acuerdo al interior del mismo.

El Dr. Raúl Miranda menciona que hay unos planteamientos para reestructurar la docencia en el Departamento de Electrónica, hay cuestiones que ya se han tratado, como la necesidad de contratar un técnico académico, explica que el técnico puede realizar más funciones que un maestro de laboratorio o taller, incluso se ha visto la posibilidad de que el área de proyectos terminales y el taller mecánico pueda ser administrada y manejada por un técnico académico, recuerda que anteriormente ya existió un técnico académico en el Departamento y luego se cambió a profesor, ya se les informó a los jefes de área en pasadas reuniones que requerían un responsable y la propuesta fue avalada por ellos.

La Presidenta del Consejo le señala que ya está abordando el punto y aún no se ha aprobado el orden del día, se puede ver que se requiere de una discusión al interior del Departamento, por lo que propondrá al Consejo si hay acuerdo en retirar el punto y en caso de que la decisión sea que permanezca en orden del día, la discusión será al abordar el punto.

El Dr. Raúl Miranda responde que estaba aportando información para que se tome la decisión, agrega que ya realizó una consulta con los jefes de área para la propuesta de técnico académico y volver a realizarla sería desgastante, hubo posiciones a favor y en contra, pero insisten en que sea retirado, pide que permanezca el punto en el orden del día.

El Mtro. Roberto Alcántara dice que ha sido respetuoso a la instrucción de no abordar el punto aunque el Dr. Raúl Miranda ya lo está haciendo, reitera que todos los profesores firmantes están de acuerdo en que no se les ha informado sobre los planes que tiene el Jefe de Departamento, incluso el Consejo anterior le preguntó por qué no ha presentado esos planes a sus profesores, da lectura a la lista de profesores firmantes que pertenecen a las diferentes áreas del Departamento, incluyendo a dos jefes de área, reitera su solicitud para que se discuta al interior del Departamento y no en el Consejo Divisional.

El Dr. Alejandro Reyes pregunta que tan factible es poder realizar una nueva sesión para poder sacar adelante la propuesta de perfiles de todos los Departamentos.

La Presidenta del Consejo responde que tan pronto se lleve a cabo la reunión entre los profesores y el Jefe del Departamento de Electrónica, que avisen que ya se realizó y se puede convocar de inmediato.

Explica que los perfiles son divisionales y se tendría que aprobar el punto para que sean aprobados los perfiles propuestos por los otros Departamentos.

El Dr. Raúl Miranda menciona que debido a la crisis en el Departamento de Electrónica instaló el café académico y para el próximo lunes se ha citado para

revisar esa problemática, agrega que ahí han estado analizando las propuestas de mejora, pero no ha recibido comentarios por parte de los profesores, las reuniones son abiertas sólo que los profesores no asisten.

El Mtro. Roberto Alcántara comenta que entre los profesores firmantes se encuentra el coordinador del café académico, el coordinador está de acuerdo en que no se ha discutido lo relacionado a los perfiles en el café académico, es verdad que se han estado reuniendo, pero no para los perfiles y eso es lo que le está solicitando, agrega que el Jefe de Departamento debe informarles sobre sus planes y en su caso, apoyarlo.

El Dr. Alejandro Reyes propone que el punto se apruebe y en su momento revisar todo lo relacionado al Departamento de Electrónica.

El Dr. Raúl Miranda pide que recuerden que la mayoría de los perfiles propuestos fueron realizados por las áreas y él no tuvo objeción, recibió casi todos a propuesta de las diferentes áreas y él solo agregó los de técnico académico.

El Mtro. Roberto Alcántara responde que hay perfiles que no fueron propuestos por las áreas, hay 20 perfiles propuestos, 14 son propuestas de las áreas y 6 no son propuestas de ninguna de ellas, esos son los que quieren revisar, reitera que su deseo es que la discusión sea al interior del Departamento y no en el Consejo Divisional.

La Presidenta del Consejo explica que al presentar la información en el orden del día, se supone que vienen analizados los puntos que se incluyen, el Dr. Raúl Miranda dice que ya hubo un trabajo pero al parecer existe un desacuerdo, propone que la propuesta de perfiles se trate al interior del Departamento y no sea el Consejo Divisional el que analice lo que corresponde a nivel departamental.

El Dr. Raúl Miranda responde que va a invitar a los profesores de su Departamento a la reunión pero les pide que asistan, está de acuerdo en que se realice nuevamente el análisis, aclara que aunque se propongan muchos perfiles eso no implica que todos se pueden convocar, ya que no existen los recursos suficientes, la idea es proponer un número amplio de perfiles para que al tener un recurso no tengan que esperar un año para que se apruebe su perfil, agrega que está de acuerdo en retirar el punto para realizar la reunión y llegar a un acuerdo con los profesores.

La Presidenta del Consejo pregunta al Mtro. Roberto Alcántara si mantiene su propuesta de retirar el punto del orden del día.

El Mtro. Roberto Alcántara responde que mantiene la propuesta con la idea de que realmente se lleve a cabo el análisis al interior del Departamento.

La Presidenta del Consejo somete a votación si se incluyen los puntos 8 y 9 en la propuesta de orden del día o se retiran, se aprueba retirarlos por mayoría de votos.

El Mtro. Roberto Alcántara agradece a nombre de los profesores firmantes que les permitan realizar el análisis al interior del Departamento, además solicita que la reunión que se va a llevar a cabo en el Departamento sea específica para la revisión de los perfiles.

El Dr. Raúl Miranda responde que ya está convocada la reunión, ahí se va a incluir la problemática académica y los perfiles.

El Mtro. Roberto Alcántara reitera su petición de que la reunión sea exclusiva para los perfiles y así no se desvíe la atención del punto.

La Presidenta del Consejo somete a votación la propuesta de orden del día con la aclaración de que en el punto 7 debe decir vigésimo noveno, se aprueba por unanimidad.

II. Se aprobó el orden del día.

Orden del Día Aprobada.

- I. Lista de asistencia y verificación del quórum.
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos en el orden del día:
 1. Presentación y aprobación, en su caso, de las Actas de las Sesiones 617, 618, 619, 620 y 621 Ordinarias. (Art. 51 del RIOCA*).
 2. Presentación, análisis y recepción en su caso, de la Terna que Presenta el Rector de la Unidad, Dr. Óscar Lozano Carrillo, al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, para la Designación de Jefe o Jefa del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024 (Art. 47-1 del RO*).
 3. Definición, en su caso, de las Modalidades de Auscultación para la Designación de Jefe o Jefa del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024 (Art. 34, Frac. XI del RO*), y en su caso, Integración de una Comisión que implemente el proceso.
 4. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los siguientes Dictámenes de Comisiones (Art. 55 y 70 del RIOCA*):
 - 4.1 Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social (Art. 13 del RSS*).
 - 4.2 Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios. (Art. 2, 13, 29 y 41 del RREAE*).
 - 4.3 Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno. (Art. 48 al 55 del RES*).
 - 4.4 Comisiones Académicas Encargadas de Analizar y Dictaminar las Solicitudes de Autorización para Concluir los Créditos con Base en Experiencia Laboral. (Art. 55-1 al 55-5 del RES*).
 - 4.5 Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos (Art. 29 Fracc. V de la LO* y Art. 34 Frac. III y IV del RO*).

5. Autorización de una prórroga para que presente su dictamen la Comisión Encargada de Analizar y Dictaminar sobre la Propuesta de Creación del Área de Mecánica del Departamento de Energía (Art. 70 del RIOCA*)
6. Comités de Estudio (Lineamientos Divisionales):
 - 6.1 Presentación y resolución, en su caso, de la propuesta de integración del Mtro. Gilberto Domingo Álvarez Miranda del Departamento de Energía, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
7. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Vigésimo Noveno Premio a la Docencia (Art. 278 del RIPPPA*).
8. Asuntos Varios.

1. Presentación y aprobación, en su caso, de las Actas de las Sesiones 617, 618, 619, 620 y 621 Ordinarias. (Art. 51 del RIOCA*).

La Presidenta del Consejo solicita comentarios a las actas de las sesiones 617, 618, 619, 620 y 621 Ordinarias, al no haber, las somete a votación, se aprueban por unanimidad.

Acuerdo

622.1

Se aprobaron las actas de las Sesiones Ordinarias, 617 del 22 de octubre de 2019, 618 del 31 de octubre de 2019, 619 del 14 de noviembre de 2019 y 620 y 621, ambas del 19 de noviembre de 2019.

2. Presentación, análisis y recepción en su caso, de la Terna que Presenta el Rector de la Unidad, Dr. Óscar Lozano Carrillo, al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, para la Designación de Jefe o Jefa del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024 (Art. 47-1 del RO*).

La Presidenta del Consejo solicita el uso de la palabra para el Dr. Óscar Lozano Carrillo y pueda presentar la terna, se aprueba por unanimidad.

El Dr. Óscar Lozano Carrillo hace entrega de la terna y documentación anexa.

La Presidenta del Consejo da lectura a la presentación de terna para el Departamento de Energía, solicita un receso para que los miembros del Consejo revisen la documentación que se está presentando, se aprueba por unanimidad.

Pregunta a los miembros de Consejo si tienen algún comentario o alguna observación a la terna propuesta, al no haber, se da por recibida,

Acuerdo

622.2

Se recibió la terna que el Rector de la Unidad, Óscar Lozano Carrillo, envía al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, para la designación de Jefe del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024. La misma está integrada por:

Dr. José Antonio Colín Luna
Dr. José Luis Hernández Ávila
Mtro. Arturo Lizardi Ramos

3. Definición, en su caso, de las Modalidades de Auscultación para la Designación de Jefe o Jefa del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024 (Art. 34, Frac. XI del RO*), y en su caso, Integración de una Comisión que implemente el proceso.

La Presidenta del Consejo comenta que hay un ajuste en la convocatoria relacionado a la fecha de la votación cuantitativa, presenta la propuesta completa, solicita comentarios, al no haber, la somete a votación, se aprueba por unanimidad.

Solicita propuestas para integrar la Comisión que implemente el proceso, se realizan las propuestas, se somete a votación la integración de la Comisión, se aprueba por unanimidad.

Acuerdo

622.3

Se definieron las Modalidades de Auscultación para la Designación de Jefe del Departamento de Energía, para el periodo 2020-2024. Se integró la Comisión encargada de implementar el proceso.

Integrantes:

Dr. Francisco González Díaz
Dr. José Alejandro Reyes Ortiz
Mtro. Roberto A. Alcántara Ramírez
Dr. Benjamín Vázquez González
Sr. Daniel Vargas De Lucio
Sr. Erick Mauricio Rodríguez Gómez

4. Dictámenes de Comisiones (Art. 55 y 70 del RIOCA*):

4.1 Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social (Art. 13 del RSS*).

La Presidenta del Consejo solicita a la Dra. Dulce Medina presente el dictamen de la Comisión.

La Dra. Dulce Medina da lectura a las propuestas de nuevos proyectos de servicio social.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, los somete a votación, se aprueban por unanimidad.

La Dra. Dulce Medina da lectura a las propuestas de nuevos proyectos 829 de servicio social.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, los somete a votación, se aprueban por unanimidad.

La Dra. Dulce Medina da lectura a una solicitud de prórroga proyectos de servicio social.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, lo somete a votación, se aprueba por unanimidad.

La Dra. Dulce Medina da lectura a la parte de asuntos varios de proyectos de servicio social.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, lo da por recibido.

Acuerdos

622.4.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.

622.4.1.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).

622.4.1.1.1 CBI-1534 Apoyo para desarrollar sistemas mecánicos. M. en C. Jorge Miguel Jaimes Ponce, M. en C. Roberto Alfonso Alcántara Ramírez, Dr. Raymundo Barrales Guadarrama, M. en C. Ezequiel M. Rodríguez Rodríguez, Dr. Víctor Rogelio Barrales Guadarrama.

622.4.1.1.2 CBI-1535 Apoyo para desarrollar, armar y probar circuitos electrónicos. M. en C. Jorge Miguel Jaimes Ponce, M. en C. Roberto Alfonso Alcántara Ramírez, Dr. Raymundo Barrales Guadarrama, M. en C. Ezequiel M. Rodríguez Rodríguez, Dr. Víctor Rogelio Barrales Guadarrama.

622.4.1.1.3 CBI-1536 Apoyo en la aplicación de técnicas de ingeniería del lenguaje. Dra. Ángeles Belém Priego Sánchez.

622.4.1.1.4 CBI-1537 Gamificación de temas de Electrónica como apoyo a la UEA "Circuitos Electrónicos I" (1123040). M. en C. Fernando Ramírez Rojas.

622.4.1.1.5 CBI-1538 Secuencias didácticas para la producción educativa digital en Licenciaturas de Ingeniería. M. en C. Hugo Pablo Leyva, Dra. Rafaela Blanca Silva López.

622.4.1.1.6 CBI-1539 Estudio de la soldadura en estado sólido sobre aleaciones no ferrosas. Dr. Miguel Ángel Suárez Rosales.

622.4.1.1.7 CBI-1540 Creación de material educativo digital para cursos de programación. Dr. Rodrigo Alexander Castro Campos.

- 622.4.1.2 Se aprobaron los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 622.4.1.2.1 CBI-829-395 Programa de Servicio Social de la Secretaría del Medio Ambiente de la CDMX Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, SEDEMA. Dra. Martha Susana Brauer Aguilar, Lic. Raúl Ávila Garduño.
- 622.4.1.2.2 CBI-829-396 PROSER Capital Humano. Petróleos Mexicanos. Ing. María Esther Torruco Ruiz, Lic. José Edgar Cano Mendoza, Lic. Gustavo Alberto Roque Delgado.
- 622.4.1.2.3 CBI-829-397 Encajonamiento de aguas pluviales y repavimentación de calle 16 de Septiembre. Honorable Ayuntamiento Municipal Constitucional de Huautla de Jiménez, Oaxaca 2019-2021. Prof. Raymundo Martínez Martínez, Arq. José Eduardo Hernández Contreras.
- 622.4.1.3 Se aprobó la prórroga del siguiente proyecto de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 622.4.1.3.1 CBI-1123 Servicio Social de apoyo en UEA de alta demanda en el Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI). Dr. Ángel Martínez Meléndez.
- 622.4.1.7 Se aprobó la inclusión de un asesor en el siguiente proyecto de Servicio Social:
CBI-1518 Proyecto interdisciplinario para la sostenibilidad del Valle de México y sus alrededores.
Queda: M. en I. Luis Fernando Casales Hernández

4.2 Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios. (Art. 2, 13, 29, 41 y 54 del RREAE*).

La Presidenta del Consejo solicita al Dr. Benjamín Vázquez presente el dictamen de la Comisión.

El Dr. Benjamín Vázquez da lectura a una solicitud de equivalencias de estudios.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, la somete a votación, se aprueba por unanimidad.

El Dr. Benjamín Vázquez da lectura a la parte de solicitudes de acreditación de estudios.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, las somete a votación, se aprueban por unanimidad.

El Dr. Benjamín Vázquez da lectura a las solicitudes de revalidación de estudios.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, las somete a votación, se aprueban por unanimidad.

Acuerdos

- 622.4.2 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 622.4.2.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura Ingeniería Civil, realizados en la Universidad Veracruzana, por Karla Beatriz Romero Hernández, sin matrícula. Se aprobó la equivalencia de 27 UEA, por un total de 187 créditos, que corresponden al 38.28% de la Licenciatura en Ingeniería Civil, en el caso de ingresar a la licenciatura.
- 622.4.2.2 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Física, realizados en la Universidad Autónoma Metropolitana- Azcapotzalco, por José Ismael Hernández De Jesús, matrícula 2192799109, segunda licenciatura. Se aprobó la acreditación de 41 UEA, por un total de 303 créditos, que corresponden al 63.38% de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
- 622.4.2.3 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, realizados en la Universidad Autónoma Metropolitana- Azcapotzalco, por Maritza Estela Garay Rodríguez, matrícula 2193700204, segunda licenciatura. Se aprobó la acreditación de 27 UEA, por un total de 178 créditos, que corresponden al 37.08% de la Licenciatura en Ingeniería Química.
- 622.4.2.4 Revalidación de los Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en la Universidad Central de las Villas, Santa Clara-Cuba, por Óscar Gómez González, matrícula 2193803031. Revalidación Total de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.
- 622.4.2.5 Revalidación de los Estudios de Magister en Ciencias Ambientales, realizados en la Universidad de la Guajira, Colombia, por Alejandra Manuela Vengoechea Pimienta, matrícula 2193803362. Revalidación Total de Estudios de Magister en Ciencias Ambientales, únicamente para efectos de ingreso al Doctorado en Ingeniería de Procesos.

4.3 Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno (Art. 48 al 55 del RES*).

La Presidenta del Consejo solicita a la Mtra. Alejandra Santana presente el dictamen de la Comisión.

La Mtra. Alejandra Santana da lectura integra al dictamen presentado por la Comisión.

La Presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, las somete a votación, se aprueban por unanimidad.

Acuerdos

622.4.3 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.

622.4.3.1 Se aprobó que Erika Nolasco Álvarez, matrícula 209203819, de la Licenciatura en Ingeniería Civil, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 20-I.

622.4.3.2 Se aprobó que Miguel Ángel Tovar Quiroz, matrícula 209330674, de la Licenciatura en Ingeniería Civil, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 20-I.

622.4.3.3 Se aprobó que Anayelli Ibarra López, matrícula 209213335, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 2 trimestres, a partir del trimestre 20-I.

622.4.3.4 Se aprobó que Juan Antonio Ovando González, matrícula 209202041, de la Licenciatura en Ingeniería Química, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres, a partir del trimestre 20-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.

4.4 Comisiones Académicas Encargadas de Analizar y Dictaminar las Solicitudes de Autorización para Concluir los Créditos con Base en Experiencia Laboral. (Art. 55-1 al 55-5 del RES*).

La Presidenta del Consejo comenta que debido a la reforma al Reglamento de Estudios Superiores, se han estado aprobando las solicitudes de autorización para concluir los créditos con base en experiencia laboral, se presentan cuatro casos de

distintas licenciaturas, da lectura a los dictámenes presentados por las diferentes comisiones, solicita comentarios, al no haber, las somete a votación, se aprueban por unanimidad.

Acuerdos

622.4.4 Se recibió el Informe de las Comisiones Académicas Encargadas de Analizar y Dictaminar las Solicitudes de Autorización para Concluir los Créditos con Base en Experiencia Laboral.

622.4.4.1 Se aprobó que Irene Xochiquetzal Rebollar Martínez, matrícula 83301508, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.

622.4.4.2 Se aprobó que Sergio Esquivel Venegas, matrícula 81303213, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.

622.4.4.3 Se aprobó que Enrique Jacob Mandujano, matrícula 84304036, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.

622.4.4.4 Se aprobó que Tirso Gerardo Jaimes Osnaya, matrícula 84303106, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.

4.5 Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos (Art. 29 Fracc. V de la LO* y Art. 34 Frac. III y IV del RO*).

La Presidenta del Consejo solicita al Dr. Alejandro Reyes presente el dictamen de la Comisión.

El Dr. Alejandro Reyes da lectura a la parte de entrega de informes de proyectos de investigación.

La Presidenta del Consejo da por recibidos la entrega de informes de proyectos de investigación.

El Dr. Alejandro Reyes da lectura a la parte de propuestas de nuevos proyectos de investigación.

La presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, los somete a votación, se aprueban por unanimidad.

El Dr. Alejandro Reyes da lectura a la parte de solicitudes de prórroga de proyectos de investigación.

La presidenta del Consejo solicita comentarios, al no haber, los somete a votación, se aprueban por unanimidad.

Acuerdos

622.4.5 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos

622.4.5.1 Se evaluó como satisfactorio el informe del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Materiales

622.4.5.1.1 Proyecto MA027-13
Concretos poliméricos ligeros.
Fecha de inicio: 26 de noviembre de 2013
Fecha de término: 25 de noviembre de 2018
Responsable: Mtro. Jesús Antonio Flores Bustamante
Área de Construcción

622.4.5.2 Se evaluó como satisfactorio el informe del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Sistemas

622.4.5.2.1 Proyecto SI002-14
Sistema de información Semánticos: Representación automática de perfiles profesionales.
Fecha de inicio: 30 de septiembre de 2014
Fecha de término: 29 de septiembre de 2019
Responsable: Dr. José Alejandro Reyes Ortiz
Área de Sistemas de Información Inteligentes

622.4.5.3 Se aprobaron los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:

622.4.5.3.1 Proyecto CB001-20
Concepciones erróneas en Leyes de Newton, derivadas y estructura atómica de los estudiantes de Ingeniería del Tronco General de asignaturas de la DCBI-A.
Fecha de inicio: 17 de enero de 2020
Fecha de término: 16 de enero de 2023
Responsable: Dr. Gustavo Mauricio Bastián Montoya
Área de Enseñanza de las Ciencias Básicas

622.4.5.3.2 Proyecto CB002-20

Modelación y estudio de sistemas termodinámicas en el contexto de la termodinámica de tiempos finitos.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Dr. Delfino Ladino Luna

Área de Física de Procesos Irreversibles

622.4.5.3.3

Proyecto CB003-20

Anisotropía en nanoestructuras de dióxido de titanio (TiO₂) con impurezas de óxidos de metal y su influencia en las propiedades optoelectrónicas.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Dr. Leonardo González Reyes

Área de Química de Materiales

622.4.5.4

Se aprobaron los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Energía:

622.4.5.4.1

Proyecto EN001-20

Tratamiento térmico y alternativas de empleo sustentable del sargazo acumulado en las playas del caribe mexicano.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Dra. Mabel Vaca Mier

Área de Termofluidos

622.4.5.4.2

Proyecto EN002-20

Restauración de suelos contaminados con metales e hidrocarburos.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Dra. Margarita Beltrán Villavicencio

Área de Tecnologías Sustentables

622.4.5.5

Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Materiales:

622.4.5.5.1

Proyecto MA001-20

Materiales compuestos para aplicación en la construcción.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Mtro. Amando Padilla Ramírez

Área de Construcción

622.4.5.6

Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Sistemas:

622.4.5.6.1

Proyecto SI001-20

Modelado basado en ontologías de perfiles de pacientes diabéticos a partir de datos adquiridos con biosensores.

Fecha de inicio: 17 de enero de 2020

Fecha de término: 16 de enero de 2023

Responsable: Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras

Área de Sistemas de Información Inteligentes

622.4.5.7 Se aprobó la prórroga del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:

622.4.5.7.1 Proyecto CB003-16

Campos de Funciones.

Fecha de inicio de la prórroga: 06 de abril de 2019

Fecha de término: 05 de abril de 2021

Responsable: Dr. Alejandro Aguilar Zavoznik

Área de Álgebra, Geometría y Computación Científica

622.4.5.8 Se aprobó la prórroga del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Electrónica:

622.4.5.8.1 Proyecto EL001-17

Análisis y evaluación del desempeño de sistemas de radio cognoscitivo coordinados con servicios heterogéneos.

Fecha de inicio de la prórroga: 07 de febrero de 2020

Fecha de término: 07 de febrero de 2022

Responsable: Dra. Sandra Lirio Castellanos

Área de Comunicaciones

622.4.5.9 Se aprobó la prórroga del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Materiales:

622.4.5.8.1 Proyecto MA002-16

Análisis numérico del proceso de desulfurización externa del arrabio.

Fecha de inicio de la prórroga: 06 de abril de 2019

Fecha de término: 05 de abril de 2021

Responsable: Dr. Miguel Ángel Barrón Meza

Área de Ciencias de los Materiales

5. Autorización de una prórroga para que presente su dictamen la Comisión Encargada de Analizar y Dictaminar sobre la Propuesta de Creación del Área de Mecánica del Departamento de Energía (Art. 70 del RIOCA*).

La Presidenta del Consejo comenta que como todos lo saben, para crear una nueva área de investigación se deben cumplir con criterios establecidos en el libro blanco, parte de ellos es que se solicita que haya proyectos de investigación aprobados, explica que la Comisión Encargada de Revisar la Propuesta de Creación del Área y la Comisión Encargada de Dictaminar sobre los Proyectos Investigación se encuentran trabajando y en esta última se observaron varios aspectos de los

proyectos, se devolvieron a los proponentes y por diversas circunstancias no se ha continuado con el trabajo de la Comisión Encargada de la Creación del Área, por lo tanto se está solicitando una prórroga hasta que se tenga la materia de trabajo en forma completa, solicita comentarios, al no haber, somete a votación la solicitud de prórroga, se aprueba por mayoría de votos.

Acuerdo

622.5

Se aprobó una prórroga para que presente su dictamen la Comisión Encargada de Analizar y Dictaminar sobre la Propuesta de Creación del Área de Mecánica del Departamento de Energía.

Se acordó como nueva fecha de entrega del dictamen es el 30 de abril de 2020.

6. Comités de Estudio (Lineamientos Divisionales):

6.1 Presentación y resolución, en su caso, de la propuesta de integración del Mtro. Gilberto Domingo Álvarez Miranda del Departamento de Energía, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

La Presidenta del Consejo comenta que se envió con la documentación la integración actual del Comité, la carta de aceptación firmada por el profesor propuesto y su currículum vitae, además el oficio de petición firmada por los demás integrantes del Comité y el Coordinador de Estudios.

Agrega que el profesor propuesto va a colaborar con la disciplina de ingeniería de manufactura, solicita comentarios, al no haber, somete a votación la propuesta, se aprueba por unanimidad.

Acuerdo

622.6.1

Se integró al Mtro. Gilberto Domingo Álvarez Miranda del Departamento de Energía, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

7. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Vigésimo Noveno Séptimo Premio a la Docencia (Art. 278 del RIPPPA*).

La Presidenta del Consejo comenta que la propuesta de modalidades fue enviada junto con la convocatoria, presenta la propuesta y el calendario propuesto, solicita comentarios, al no haber, somete a votación la propuesta de modalidades, se aprueba por unanimidad.

Acuerdo

622.7

Se aprobaron las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Vigésimo Noveno Premio a la Docencia.

8. Asuntos Varios.

La Presidenta del Consejo da lectura a la parte de asuntos varios siguientes:

Se entregó oficio relacionado a la integración del Dr. Carlos Alberto Rivera Salamanca al proyecto de investigación “Modelos de representación para sistemas eléctricos”.

Se entregó copia de oficio relacionado al cambio de responsable del proyecto de investigación “Simulador de un sistema de protecciones eléctricas empleando relevadores numéricos”, queda el Mtro. Ahmed Zekkour Zekkour.

Se entregó copia de oficio relacionado a la integración del Mtro. Gerardo Marcel Reyna Obregón al proyecto de investigación “Evaluación del desempeño de las tecnologías Lora y Bluetooth LE en implantación de redes LPWAN”.

Se entregaron copias de dos oficios relacionados al CO.A.CBI.003.19, solicita comentarios.

Se solicita el uso de la palabra para el Dr. Zeferino Damián Noriega, se aprueba por unanimidad

El Dr. Zeferino Damián Noriega dice que le solicitaron a la Dra. Merchand se investigue cual es la situación de una plaza que se encuentra en concurso de oposición desde el año pasado, los candidatos presentaron sus documentos y a la fecha no han tenido respuesta sobre qué ha sucedido con ese concurso.

La Presidenta del Consejo responde que para dar cauce a su petición, es importante que él dirija una solicitud a la Encargada del Departamento de Energía y que ella a su vez haga la petición a la Comisión Dictaminadora del Área.

Solicita más comentarios, al no haber, da por concluida la sesión a las 17:50 horas.

LO: Ley Orgánica

RO: RO

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 de Alumnos

RREEAE: Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios

RSSNL: Reglamento de Servicio Social a Nivel de Licenciatura

Acta aprobada en la Sesión 629 Ordinaria del Consejo Divisional, celebrada el 13 de marzo de 2020.

Dra. Teresa Merchand Hernández
P r e s i d e n t a

Dr. Jorge Luis Flores Moreno
S e c r e t a r i o