



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 86 (ORDINARIA), CELEBRADA EL 29 DE MAYO DEL 2019.

Acuerdo 86.1

Aprobación del orden del día.

Acuerdo 86.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 85 (Ordinaria), celebrada el 03 de diciembre del 2018.

Acuerdo 86.3

Aprobación de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2019.

Acuerdo 86.4

Aprobación de las Modalidades para la presentación de la propuesta para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2019.

Acuerdo 86.5

Integración de la Comisión encargada de elaborar los criterios cualitativos y cuantitativos para evaluar las propuestas de áreas de investigación para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2019, así como dar seguimiento al proceso con base en las modalidades. La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

- **Sr. Iván Carreño Peñaloza**
Representante de los alumnos
Departamento de Procesos Productivos
- **Srita. Carmen Arizmendi Álvarez**
Representante Suplente de los alumnos
Departamento de Recursos de la Tierra
- **Srita. Ana Fátima Jiménez Miranda**
Representante de los alumnos
Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones
- **Dr. Carlos Eduardo Díaz Gutiérrez**
Secretario del Consejo Divisional

Asesor:

- **Dr. Héctor Eduardo Jardón Valadez**
Profesor Investigador
Departamento de Recursos de la Tierra



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

Acuerdo 86.6

Aprobación de la acreditación de estudios del alumno **Jonathan Edgar Barrón Nava** con matrícula 2182040859, de conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (ANEXO ÚNICO).

Acuerdo 86.7

Recepción del reporte final del proyecto de investigación: “**Caracterización de películas híbridas, polímero/arcilla obtenidas a partir de mezclas físicas**”, que entregó el Dr. Yuri Reyes Mercado, responsable del proyecto, el cual se califica como satisfactorio.

Acuerdo 86.8

Integración de la Comisión encargada de elaborar una propuesta de Lineamiento para la operación y evaluación de los proyectos integradores y de integración, teniendo como fecha límite para entrega de la propuesta el 29 de enero del 2020.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

- **Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez**
Jefe del Departamento de Procesos Productivos
- **Dr. Yuri Reyes Mercado**
Jefe del Departamento de Recursos de la Tierra
- **Sr. Iván Carreño Peñaloza**
Representante de los alumnos
Departamento de Procesos Productivos
- **Srita. Carmen Arizmendi Álvarez**
Representante Suplente de los alumnos
Departamento de Recursos de la Tierra
- **Srita. Ana Fátima Jiménez Miranda**
Representante de los alumnos
Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones

Asesores:

- **Dr. Héctor Eduardo Jardón Valadez**
Profesor Investigador
Departamento de Recursos de la Tierra
- **Dr. Jacobo Sandoval Gutiérrez**
Jefe del Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones
- **Dra. Karen Samara Miranda Campos**
Profesora Investigadora
Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones
- **Dra. Anne-Laure Sabine Bussy Beaurain**
Profesora Investigadora
Departamento de Recursos de la Tierra



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

Acuerdo 86.9

Aprobación de la incorporación de la **Dra. Anne-Laure Sabine Bussy Beaurain** y de la **Dra. Violeta Lugo Lugo** al Comité de Estudios a fin de cubrir la vacante del Dr. Carlos David Silva Luna, por haber concluido su contratación como profesor-investigador por tiempo determinado, así como del Dr. Ricardo Beristain Cardoso por encontrarse en periodo sabático.

Acuerdo 86.10

Aprobación de la adición de criterios para el examen de admisión a fin de aceptar a los aspirantes de las Licenciaturas (Ingeniería en Recursos Hídricos, Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones e Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales) de la DCBI conforme a lo siguiente:

- a) *Obtener un número de aciertos mayor o igual 7 en Razonamiento Verbal,*
- b) *Obtener un número de aciertos mayor o igual 9 en Razonamiento Matemático y*
- c) *Obtener un número de aciertos mayor o igual 35 en Conocimientos.*

Acuerdo 86.11

Aprobación de la adscripción de los alumnos de las Licenciaturas en Ingeniería en Recursos Hídricos, Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones e Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, para efectos de la votación en las elecciones de representantes propietarios y suplentes de los alumnos ante el Consejo Divisional, de la siguiente manera:

Licenciatura	Departamento
Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos	Departamento de Recursos de la Tierra
Licenciatura en Computación y Telecomunicaciones	Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones
Licenciatura en Computación y Telecomunicaciones Licenciatura en Sistemas Mecatrónicos Industriales	Departamento de Procesos Productivos



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

Acuerdo 86.12

Aprobación de las convocatorias para la elección de representantes propietarios y suplentes del personal académico y de los alumnos ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2019-2020.

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo

Dr. Carlos Eduardo Díaz Gutiérrez

Secretario del Consejo Divisional

CONSEJO DIVISIONAL CBI



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

ANEXO ÚNICO

Solicitud de Acreditación

Alumno: Barrón Nava Jonathan Edgar

Matrícula: 2182040859

Licenciatura en Educación y Tecnologías Digitales División de Ciencias Sociales y Humanidades			Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales División de Ciencias Básicas e Ingeniería		
Clave	Nombre de la UEA acreditada	CR	Clave	Nombre de la UEA revalidada	CR
5010003	Seminario Optativo Interdivisional I	3	5100009	Temas Selectos Interdivisionales I	3
5010004	Seminario Optativo Interdivisional II	3	5100010	Temas Selectos Interdivisionales II	3
5210000	Historia Sujetos y Saberes	32	S/C	No existe equivalente	0
5010005	Seminario Optativo Interdivisional III	3	S/C	No existe equivalente	0
5221001	Introducción al Estudio del Campo Educativo	33	S/C	No existe equivalente	0
	Total de Créditos	74		Total de créditos revalidados	6