



Acta 01 de 2020

Sesión Ordinaria del Consejo Curricular de Licenciatura en Física, celebrada el miércoles 29 de enero de 2020 a las 14:00 horas.

ASISTENTES:

GIOVANNI CARDONA RODRÍGUEZ
CÉSAR AURELIO HERREÑO FIERRO
CARLOS EFRAIN JÁCOME MUÑOZ
EDWIN MUNÉVAR ESPITIA

Presidente Consejo Curricular
Representante de los profesores
Representante de los profesores
Representante de los profesores

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Solicitud de profesores
3. Nombramiento de jurado evaluador PTG modalidad monografía.
4. Nombramiento de evaluador de TG modalidad Investigación-Innovación y modalidad Monografía.
5. Varios

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Hay quórum para sesionar

2. SOLICITUD DE PROFESORES

Caso 2.1. Oficio de la Profesora **Olga Lucia Castiblanco Abril**, donde solicita al Consejo Curricular aval para trámite de comisión remunerada del 11 al 14 de febrero de 2020, esto debido a que ha sido invitada por la Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT, del gobierno de Panamá con el fin de participar en el evento académico “**V encuentro de comunidades de aprendizaje de física-CAF**”, el cual se llevará a cabo del 11 al 14 de febrero de 2020 en la provincia de Chiriquí (Panamá), con la finalidad de ofrecerles enfoques innovadores en estrategias de enseñanza de la Física. Informa que el SENACYT cubrirá todos los gastos para el desplazamiento y alojamiento durante estos tres días.
Adjunta: Carta de invitación.

En consecuencia, el Consejo Curricular determina avalar la solicitud para que la docente continúe con los trámites pertinentes.

3. NOMBRAMIENTO DE JURADO EVALUADOR DE PTG MODALIDAD MONOGRAFÍA

Caso 3.1. Los estudiantes que se relacionan en la tabla presentan su proyecto de Trabajo de Grado modalidad Monografía para que se les asigne jurado evaluador:

CÓDIGO	ESTUDIANTE	TÍTULO PTG	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA
20131135088	Luis Stivens Sanabria Castro	“Caracterización de la reacción de captura neutrónica por O^{16} ”.	Monografía Acuerdo 038 de 2015 CA.	Edwin Munévar Espitia	Nombran como jurado evaluador al profesor Juan Carlos Giraldo Acuña



20131135039	Yeimy Dayanna Suárez Chaparro	“Análisis de efectos magnéticos en muestras de Zinc, Cobre y Aluminio a partir del efecto hall clásico”.	Monografía Acuerdo 038 de 2015 CA.	José Manuel Flórez Pérez	Nombran como jurado evaluador al profesor Edwin Munévar Espitia
20101135059	José Daniel Vélez Ospino	“Teoría del Funcional de la densidad (DFT) por fuera de la aproximación adiabática”.	Monografía Acuerdo 038 de 2015 CA.	Henry Mauricio Ortiz Salamanca	Nombran como jurado evaluador al profesor Carlos Efraín Jácome Muñoz

En consecuencia, el Consejo Curricular determina informar a los estudiantes la decisión acordada.

4. ASIGNACIÓN DE JURADO EVALUADOR DE TG MODALIDAD INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN Y MODALIDAD MONOGRAFÍA.

Caso 4.1. Los estudiantes que se relacionan en la tabla presentan su proyecto de Trabajo de Grado modalidad investigación-innovación y modalidad monografía para la asignación de jurado evaluador.

CÓDIGO	ESTUDIANTE	TÍTULO TG	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO EVALUADOR DE PTG	JURADO EVALUADO R DE TG
20121135095	Daniela Alejandra Cajamarca Gómez	“Diseño y fabricación de un amplificador diferencial para la detección de señales magnetoópticas ”	Investigación- innovación Acuerdo 038 de 2015 CA. aprobada en el acta No. 28 del 08 de octubre de 2018	Cesar Aurelio herreño Fierro	José Manuel Flórez Pérez	Nelson Libardo Forero Chacón
20051135027	Luis Carlos García Moreno	“Introducción Física Matemática del Método del Elemento Finito (MEF)”	Monografía Acuerdo 038 de 2015 CA. aprobada en el acta No. 26 del 31 de mayo de 2017	Edwin Munévar Espitia	Julián Andrés Salamanca Bernal	César Aurelio Herreño Fierro

En consecuencia, el Consejo Curricular determina informara a los estudiantes la decisión acordada.

5. VARIOS

Caso 5.1. Carta de la estudiante **Alba Daniela Rodríguez Pérez**, representante estudiantil ante el Consejo Curricular, donde informa que estará ausente de su cargo durante el primer semestre de 2020 debido a que se encuentra en un proceso de movilidad académica en la



Acta No. 01
Consejo Curricular Proyecto Curricular de Licenciatura en Física

Universidad Autónoma Metropolitana de la ciudad de México gracias al Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI).

En consecuencia, el Consejo Curricular determina tratar este punto en la próxima sesión de Consejo Curricular.

Se termina la sesión siendo las 4:30 P. M.

En Constancia Firman:

GIOVANNI CARDONA RODRÍGUEZ
Presidente Consejo Curricular

EDWIN MUNEVAR ESPITIA
Representante de los profesores

CÉSAR AURELIO HERREÑO FIERRO
Representante de los profesores

CARLOS EFRAIN JÁCOME MUÑOZ
Representante de los profesores