

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

ACADEMIA DEL POSGRADO EN MATEMÁTICAS

ACTA REUNIÓN ORDINARIA

Siendo las 10am del día 2 de diciembre de 2020 por videoconferencia (con liga meet.google.com/nrn-ycaa-gbu) se inicia la sesión con el siguiente orden del día:

1. Pase de Lista.
2. Lectura y aprobación del acta anterior.
3. Aval de las actualizaciones de octubre 2020 de programas que se encuentran registradas en la DAE, presentadas por los cuerpos académicos.
4. Aval en lo general de los programas de los nuevos cursos que no se encuentran registrados en la DAE para su gestión ante la VIEP, presentadas por los cuerpos académicos.
5. Comisión para la revisión de los formatos requeridos por la VIEP para la actualización de planes y programas.
6. Aval de la Academia para entregar documentación a la Facultad, para gestionar la actualización de planes y programas del Posgrado en Matemáticas ante la VIEP.
7. A solicitud de la Dra. Martha Palomino Ovando, presentación de su Plan de Trabajo.

Se designó a la Dra. Patricia Domínguez Soto como secretaria de actas (por estar en contingencia sanitaria COVID-19 y ser la Coordinadora de Posgrado) y se procedió al desahogo del orden del día.

I. Pase de lista (se anexa lista al final del acta, los profesores firmarán cuando se regrese a clases presenciales).

II. Se aprobó el acta de la reunión del 10 de octubre de 2019.

III. Con respecto al orden del día de los puntos 3 y 4 La Dra. Domínguez presentó la información sobre el avance relacionado con la información sobre la actualización de planes y programas de Maestría y Doctorado.

Se presentó una tabla comparativa de los cursos vigentes 2020 y los cursos propuestos para 2021 (con las actualizaciones y nuevos cursos propuestos en 2018 y 2020) de Maestría y Doctorado de Matemáticas para su posible aval en la Academia de Posgrado.

La Academia de Matemáticas acordó lo siguiente:

(a) La Dra. Patricia Domínguez deberá enviar la tabla comparativa, que fue presentada en la reunión, a todos los profesores del Posgrado en Matemáticas.

(b) Cada Cuerpo Académico revisará los cursos con sus programas actualizados en 2018-2020 y los cursos nuevos con sus programas propuestos en 2018-2020 y hará la comparación con la información de la tabla enviada, véase (a).

(c) Cada Cuerpo Académico deberá entregar correcciones de sus cursos y programas, en caso de haber, y avalar todos los cursos y sus programas trabajados en 2018-2020.

(d) La Academia de Matemáticas avala las decisiones tomadas (correcciones y aval) por cada Cuerpo Académico sobre los cursos y sus programas (revisiones y actualizaciones 2018-2020).

(e) Se establece el día 14 de diciembre de 2020 para que los responsables de los Cuerpos Académicos del Posgrado en Matemáticas envíen la lista definitiva, con su aval, de los cursos y sus programas de las actualizaciones y nuevos cursos (2018-2020), vía e-mail a la Coordinadora del Posgrado en Matemáticas para su inclusión en el formato de la VIEP.

(f) El Dr. David Villa responsable del cuerpo académico de Álgebra y el Dr. David Herrera responsable del cuerpo académico de Topología y sus Aplicaciones avalaron, en la reunión, todos los cursos con sus programas de los cuerpos académicos, antes mencionados, que fueron presentados en la tabla comparativa por la Dra. Domínguez. No hubo objeciones por parte de la Academia de Matemáticas y los avales fueron aprobados por consenso.

Habiendo desahogado los punto 3 y 4 del orden del día, se continuó al punto 5.

IV. La Dra. Domínguez informó que los formatos VIEP (Maestría y Doctorado) deberían ser revisados, porque la información solicitada por la VIEP ya estaba vertida en los formatos. La Dra. Domínguez propuso al Comité Académico del Posgrado para revisar los formatos. La Academia de Matemáticas aprobó la propuesta por consenso.

Con respecto al punto 6 del orden del día, quedo abierta una nueva fecha de reunión de la Academia de Matemáticas en enero de 2021, para la presentación y discusión de los formatos de la VIEP, para su posible aval por parte de la Academia de Posgrado de Matemáticas con el fin de ser para ser enviados a la Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado de la FCFM par su gestión ante la VIEP.

Habiendo terminado el orden del día, se levantó la sesión a las 12hrs. Después se le dio la palabra a la Dra. Martha Palomino Ovando para presentar su Plan de Trabajo (candidata única a la dirección de la FCFM) ante la Academia de Posgrado de Matemáticas.

Atentamente



Patricia Domínguez Soto
Coordinadora del Posgrado en Matemáticas,
FCFM, BUAP

PROFESORES ACADEMIA DE POSGRADO EN MATEMÁTICAS

REUNIÓN ACADEMIA DE POSGRADO 2 DICIEMBRE DE 2020 POR VIDEOCONFERENCIA

DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS	Asistencia
DR. DAVID HERRERA CARRASCO	Asistencia
DR. OLEG OKUNEV	Asistencia
DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	Asistencia
DR. ANDRÉS FRAGUELA COLLAR	Asistencia
DR. MIGUEL ANTONIO JIMÉNEZ POZO	Asistencia
DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	Asistencia
DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	Asistencia
DR. VLADIMIR ALEKSANDROV	
DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ	Asistencia
DR. DAVID VILLA HERNÁNDEZ	Asistencia
DR. CARLOS GUILLÉN GALVÁN	
DR. ALEXANDER BYKOV	Asistencia
DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	Asistencia
DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	Asistencia
DR. SLAVISA DJORDJEVIC	Asistencia
DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	
DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ	Asistencia
DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	Asistencia
DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO	Asistencia
DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ	
DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	Asistencia
DRA. LUCÍA CERVANTES GÓMEZ	
DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	Asistencia
DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	Asistencia
DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	Asistencia
DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	
DR. FRANCISCO GERARDO TORRES DEL CASTILLO	
DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	Asistencia
DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	Asistencia
DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	Asistencia
DR. MOISÉS SOTO BAJO	
DRA. BEATRIZ BONILLA CAPILLA	
DR. MAURICIO ESTEBAN CHACÓN TIRADO	Asistencia