



Consejo de Unidad Académica

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 4-A/2019

Siendo las 10:00 horas del día jueves 9 de mayo de 2019, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en el Auditorio “Ing. Joaquín Ancona Albertos” 1FM3/102, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 4-A/2019, bajo la Presidencia de la Dra. Martha Alicia Palomino Ovando, Directora, y como secretaria la Dra. María Araceli Juárez Ramírez, Secretaria Académica, con el siguiente orden del día:

1. Pase de lista.
2. Lectura y en su caso aprobación del acta anterior.
3. Aval para la postulación ante el CONACyT de los pos-doctorantes.
4. Aval al dictamen de la Comisión de Evaluación Curricular para contrataciones y recontrataciones.
5. Solicitud de permisos para asistencia a congresos en periodos vacacionales.
6. Asuntos generales.

Desahogo de la orden del Día:

- 1) Pase de lista.

Consejeros Propietarios.

- 1) C. Juan José Zaldivar Vázquez, alumno del Colegio de Física.
- 2) Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez, Profesora del Colegio de Física.
- 3) M.C. Marcos Rodríguez Torres, alumno del posgrado en Física Aplicada.
- 4) Dr. Francisco Javier Mendoza Torres, Profesor del posgrado en Matemáticas.
- 5) M.C. Rubén Blancas Rivera, alumno del posgrado en Matemáticas.
- 6) C. Joaquín Tlacomulco Mastranzo, representante no académico.

Consejeros Suplentes:

- 1) C. Ulises García Teutli, alumno del Colegio de Matemáticas.
- 2) Mtra. Brenda Zavala López, Profesora del Colegio de Matemáticas.
- 3) C. Andrés Abraham Cortés Ríos, alumno del Colegio de Física.
- 4) Dr. Javier Miguel Hernández López, Profesor del Colegio de Física.
- 5) Dr. Maximino Luis Arroyo Carrasco, Profesor del Posgrado en Física Aplicada.



Miembros del Consejo Ampliado:

- 1) Dr. Juan Castillo Mixcóatl, Consejero Universitario Profesor Propietario.
- 2) C. David Silva Apango, Consejero Universitario Estudiante Propietario.
- 3) Dr. Josip Slisko Ignjatov, Coordinador de la Maestría en Educación Matemática.
- 4) Dr. Carlos Alberto López Andrade, Coordinador del Colegio de Matemáticas.
- 5) Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez, Coordinador del Colegio de Física.
- 6) Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar, Secretaria de Investigación y estudios de Posgrado.
- 7) Mtro. Gregorio Rogelio Cruz Reyes, Secretario Administrativo.

2) Lectura y aprobación del acta anterior.

Se aprueba por unanimidad el acta 3-AE/2019.

3) Aval para la postulación ante el CONACyT de los pos-doctorantes.

Se ponen a consideración del CUA las propuestas de proyectos y los candidatos a realizar estancias posdoctorales en el FCFM que se enlistan a continuación:

PROPUESTA PARA ESTANCIAS POSDOCTORALES

NOMBRE DEL ASPIRANTE:	RESPONSABLE TÉCNICO	TÍTULO DEL PROYECTO	FECHA DE INICIO DE LA ESTANCIA:
CEDILLO DEL ROSARIO GUILLERMINA	LOZADA MORALES ROSENDO L.	Síntesis y propiedad de fotoluminiscencia de la matriz vítrea del metaborato de zinc dopado con Tb ³⁺	AGOSTO-SEPTIEMBRE 2019
HERRERA VEGA JAVIER	FRAGUELA COLLAR ANDRÉS	Sistema computarizado de geometrías realistas de la cabeza humana, obtenidas mediante escaneo 3D y craneotrigonometría para la identificación de fuentes por electroencefalografía inversa	AGOSTO 2019
LÓPEZ MOJICA JOSÉ MARCOS	LIDIA AURORA HERNÁNDEZ REBOLLAR	Caracterización del conocimiento matemático de los docentes de educación especial	SEPTIEMBRE 2019
LUNA GUZMÁN JOSÉ ANTONIO	CARMONA TÉLLEZ SALVADOR	Síntesis de óxido de itrio-aluminio (YAG) luminiscente activado con RE ³⁺ inmerso en películas poliméricas.	AGOSTO 2019
MARTÍNEZ AGUILAR ESPIRIDIÓN	GERVACIO ARCINIEGA JOSÉ ANTONIO	Ingeniería local de dominios ferroeléctricos para crecimiento controlado de nanopartículas metálicas.	AGOSTO 2019
MARTÍNEZ CADENA JUAN ALBERTO	OLEG OKUNEV	Propiedades de tipo compacidad en Cp(X)	AGOSTO 2019
MEDINA BÁRCENAS MAURICIO GABRIEL	VILCHIS MONTALVO IVÁN FERNANDO	Rango reducido en categorías del tipo $\sigma[M]$.	AGOSTO 2019



BUAP

SILVA BARRANCO JAVIER	ANDREY OSTROVSKY	Generación de vórtices ópticos perfectos de Mathieu aplicados a micromanipulación óptica	AGOSTO 2019
UCAN PUC MANUEL ALEJANDRO	DOMÍNGUEZ SOTO PATRICA	Grupos de Klein, Dinámica Holomorfa y su relación con el conjunto residual	AGOSTO 2019

PROPUESTA PARA ESTANCIAS SABÁTICAS

NOMBRE DEL SOLICITANTE:	RESPONSABLE TÉCNICO	TÍTULO DEL PROYECTO	FECHA DE INICIO DE LA ESTANCIA:
CANO CORDERO ÁNGEL	ESTRADA GARCÍA JUAN FRANCISCO	Grupos Kleinianos	ENERO 2020
QUIÑONES ESTRELLA RUSELL AARÓN	ESCOBEDO CONDE RAÚL	Topología de hiperespacios de continuos	AGOSTO 2019

Se aprueba por unanimidad otorgar el aval para que sean aceptadas las solicitudes de estancias posdoctorales así como las estancias sabáticas.

Solicitar a quienes sean aceptados para realizar una estancia posdoctoral o estancia sabática impartan al menos un curso por periodo semestral y que este curso sea de preferencia en la licenciatura. Acuerdo tomado por unanimidad.

4) Aval al dictamen de la Comisión de Evaluación Curricular para contrataciones y recontrataciones.

Se pone a consideración del CUA el dictamen que emitió la Comisión de Evaluación Curricular respecto a la evaluación de los docentes cuyo contrato vence en este periodo obteniendo los siguientes resultados:

NOMBRE	CATEGORÍA	MÍNIMO REQUERIDO	PUNTAJE OBTENIDO
Víctor Manuel Altuzar Aguilar	PTC TITULAR A	13	13
Jorge Cotzomi Paleta	PTC TITULAR A	13	13
Iván Fernando Vilchis Montalvo	PTC TITULAR A	13	15
Claudia Oliva Mendoza Barrera	PTC TITULAR A	13	15
Luis Alberto Rendón Delgado	TA TITULAR A TC	5	8
Denisse Andrea Quiroz Flores	PROFESOR ASIGNATURA	6	7
Saúl Hernández Mariscal	TA ASISTENTE B TC	5	9

Así mismo se hace del conocimiento del CUA que el Dr. Eduardo Moreno en su calidad de responsable del Laboratorio de Física Médica manifiesta que el Técnico Académico Saúl Hernández Mariscal no ha



llevado actividades que le fueron encomendadas en su contratación. Por lo que se somete al pleno las siguientes propuestas:

Se otorga el aval al dictamen de la Comisión de Evaluación Curricular excepto en el caso de Saúl Hernández Mariscal. Acuerdo tomado por unanimidad.

En el caso de Saúl Hernández Mariscal se propone se contrate por 6 meses condicionado a que entregue resultados de las actividades para las que fue contratado en el laboratorio de física médica. Acuerdo tomado por mayoría con un voto en contra.

Respecto a las propuestas para las contrataciones de docentes que apoyarán la carrera de Actuaría se presentan las siguientes:

PROPUESTA PARA CONTRATACIONES

NOMBRE	PERFIL	CATEGORÍA PROPUESTA
Dr. Arturo Lorenzo Valdez	Doctorado en Administración en el ITESM, Maestría en Economía CIDE, Lic. en Actuaría UNAM, Nivel II del SNI	Profesor Visitante
Mtro. Jorge Luis Reyes García	Lic. En Actuaría, Maestría en Finanzas por la UNAM, Sub Director de Gestión de Liquidez Santander	Profesor Visitante
Mtra. Rosalba Mercado Ortiz	Licenciatura, y Maestría en Economía BUAP, Candidata a Dr. UNAM, con publicaciones y experiencia docente.	Profesor Hora Clase
Mtro. Rubén López Haro	Lic. Actuaría, Maestría en Economía y Maestría en Finanzas por la UDLA, experiencia en educación	Profesor Hora Clase
María Antonia Campos Hurlé	Lic. Actuaría UDLA, Master en Banca y Finanzas en el Centro Europeo España, experiencia T – Systems, Grupo Santander y otros	Profesor Hora Clase

Se mostró ante el CUA los Currículum de cada uno de los profesores propuestos, se aprobó por unanimidad otorgar el aval para su contratación.

5) Solicitud de permisos para asistencia a congresos en periodos vacacionales.

Se dio a conocer el listado de profesores y estudiantes que solicitan aval del CUA para hacer estancias o participar en eventos académicos siendo esta la siguiente:



BUAP

Nombre del SOLICITANTE	Evento	Lugar	Fecha
DR. JUSTINIANO LORENZO DIAZ CRUZ	Platica invitada en Niels Bohr Institute, Visitas de trabajo al CERN e ICTP	Dinamarca, Ginebra, Dublin, Tírese	del 16 de junio al 20 de julio
DR. CUPATITZIO RAMÍREZ ROMERO	22 International Conference On General Relativity and Gravitation	Universidad de Valencia España	del 2 al 12 de julio
DR. JOSÉ JULIO CONDE MONES	9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics	Universidad de Valencia España	del 15 al 19 de julio
DRA. LIDIA AURORA HERNÁNDEZ REBOLLAR	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
DR. JOSÉ ANTONIO JUÁREZ LÓPEZ	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
DRA. HONORINA RUÍZ ESTRADA	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
ANAYA PUEBLA FRANCISCO JAVIER	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
CORTEZ ESTRADA MARIO	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
DE LEÓN ZAMORA WENDY LORAINÉ	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
GARCIA SOLANO RUTH	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
GUTIERREZ CIRIACO MARIA ANTONIA	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
HERNANDEZ HERNANDEZ ALEJANDRA ANAHID	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
LOPEZ ADAUTA MAGDALENA	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
LOPEZ HERNANDEZ FRANCISCO JAVIER	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
MARTINEZ GARCIA FREDDY	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
MONTIEL GONZALEZ OSCAR	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio



BUAP

MORANTE RODRÍGUEZ JOSÉ DAVID	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
QUINONES BALDAZO NAYELI BERENICE	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
RODRIGUEZ QUINTERO TZINDEJEH	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
SANCHEZ CAMPOS EDGAR	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio
VELASCO ROMERO MARTHA PATRICIA	Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa	La Habana, Cuba	7 al 12 de julio

Se aprobó por unanimidad otorgar el aval.

6) Asuntos Generales.

No se presentaron asuntos generales

Siendo las 11:15 horas concluye la reunión.


Dra. Martha Alicia Palomino Ovando **Dra. María Araceli Juárez Ramírez**
Presidenta **Secretaria**

c. c. p. A los Consejeros.
c. c. p. Archivo.