



## **Consejo de Unidad Académica**

**Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025**

Siendo las 17:00 horas del día **viernes 09 de mayo**, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en reunión virtual, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 5-A/2025, bajo la Presidencia del Dr. Gabriel Kantún Montiel y como secretario el Dr. David Villa Hernández, con el siguiente orden del día:

1. Pase de lista;
2. Lectura y en su caso aprobación del acta anterior Acta CUA Ordinaria 4-A-2025;
3. Aval a solicitudes de estancias posdoctorales;
4. Extensión del periodo Primavera 2025 Licenciatura
5. Propuesta para realizar consulta mediante voto sectorial, para implementar los periodos de 20 semanas;
6. Plan de Desarrollo de la Unidad Académica;
7. Acreditaciones de las licenciaturas en Actuaría y en Física
8. Responsables de Seguimientos de Egresados y Bolsa de Trabajo
9. Asuntos generales.

### **1) Pase de lista**

#### Autoridades

- 1) Dr. Gabriel Kantún Montiel, Presidente
- 2) Dr. David Villa Hernández, Secretario

#### Consejeros Propietarios

- 1) Dr. Bulmaro Juárez Hernández, Profesor del Posgrado en Matemáticas y Educ. Matemática.
- 2) Dr. Francisco Solano Tajonar Sanabria, Profesor de Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Actuaría.
- 3) Mtra. Martha Patricia Velasco Romero, Alumna del posgrado en Matemáticas y Educ. Matemática.
- 4) C. Jonathan Sanabria González, Alumno del colegio de Física.
- 5) Mtro. César Chávez Gutiérrez, Representante no académico.



## *Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025*

### Consejeros Suplentes

- 1) Dra. Honorina Ruíz Estrada, Profesora del Posgrado en Física Aplicada.
- 2) Mtro. Edgar Santiago Moyotl Hernández, Profesor de Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Actuaría.

### Miembros del Consejo Ampliado:

- 1) Dra. Estela de Lourdes Juárez Ruíz, Coordinadora de la Maestría en Educación Matemática.
- 2) Dr. Maximino Luis Arroyo Carrasco, Coordinador del Posgrado en Física Aplicada.
- 3) Dr. Raúl Escobedo Conde, Coordinador del Posgrado en Matemáticas.
- 4) Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez, Coordinadora de la Licenciatura de Física.
- 5) Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez, Coordinador de la Licenciatura en Física Aplicada.
- 6) Dr. Severino Muñoz Aguirre, Secretario de Investigación y estudios de Posgrado.

### 2) Lectura y en su caso aprobación del acta anterior

Se da lectura al acta ordinaria CUA 4-A/2025, con fecha 11 de abril 2025, la cual se aprueba por unanimidad.

### 3) Aval a solicitudes de estancias posdoctorales

Se informa al CUA que se han recibido las siguientes solicitudes de estancias para participar en la Convocatoria 2025 Estancias Posdoctorales por México:

No.	SOLICITANTE	RESPONSABLE DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	POSGRADO
1	Aguilera Verdugo José De Jesús (CVU: 80034)	Dra. Bárbara Emma Sánchez Rinza (CVU:72749)	Modelado, simulación y comparación de algoritmos de la ciberseguridad moderna a la ciberseguridad cuántica.	Física Aplicada
2	Álvarez Rios Iván Margarito	Dra. Ana Aurelia Avilez López	Estudio de indicadores de interacciones a escalas galacticas	Física Aplicada





**BUAP**

**Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025**

	(CVU: 967478)	(CVU: 39127)		
3	Casas De La Rosa Javier (CVU: 485840)	Dr. Iván Martínez Ruiz (CVU: 205993)	Versiones estrella de algunos principios de selección	Matemáticas
4	Céspedes Hernández David Augusto (CVU: 567102)	Dr. Andrés Fraguera Collar (CVU: 14353)	Diseño de un servicio web inteligente para la generación de contenido educativo adaptativo mediante ingeniería de prompts y modelado de perfiles de docentes y estudiantes en educación básica	Matemáticas
5	Chávez Huerta Moisés (CVU: 273841)	Dr. Luis Manuel Arévalo Aguilar (CVU: 19053)	Desarrollo e implementación de estrategias adaptativas de mitigación de errores guiadas por correlaciones cuánticas en arquitecturas de hardware cuántico NISQ	Física Aplicada
6	Cruz Limón Oscar (CVU: 954522)	Dr. Cupatitzio Ramírez Romero (CVU: 10825)	Estudio de teorías cuánticas de campo disipativas en un anillo hipercomplejo y aplicaciones	Física Aplicada
7	Escobedo Alcaraz Ricardo (CVU: 711933)	Dr. Cupatitzio Ramírez Romero (CVU: 10825)	Análisis canónico de supergravedad en n-dimensiones	Física Aplicada
8	Gómez Ramos Iván Axell (CVU: 698480)	Dr. Raúl Escobedo Conde (CVU: 15963)	Sistemas dinámicos e hiperespacios	Matemáticas
9	Guiot Lomelí Marianne (CVU: 864472)	Dr. Gilberto Tavares Velasco (CVU: 20763)	Generación radiativa de masas de neutrinos vía leptokuarks en presencia de interacciones anómalas	Física Aplicada
10	Marquez Quintos Edmundo (CVU: 808421)	Dr. Oscar Mario Martínez Bravo (CVU: 14469)	Síntesis y caracterización de materiales híbridos para su aplicación como medios reveladores para detección de partículas de alta energía	Física Aplicada
11	Rodríguez Rodríguez Martín Isaías (CVU: 206954)	Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez (CVU: 14533)	Elaboración de Prácticas para el Laboratorio de Óptica: Un Recurso Didáctico de Aprendizaje Basado en Proyectos	Física Aplicada



**BUAP**

**Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025**

12	Salgado Matías Erick (CVU: 813978)	Dr. José Julio Conde Mones (CVU: 209414)	Inversas generalizadas, métodos analíticos y numéricos estables para el problema de identificación de fuentes con propiedades fractales: aplicaciones en electroencefalografía inversa	Matemáticas
13	Sánchez Gutiérrez Vicente (CVU: 485193)	Dr. Raúl Escobedo Conde (CVU: 15963)	Subespacios de no corte	Matemáticas
14	Valdeón Sauza Guillermo Andrés (CVU: 982731)	Dr. César Cejudo Castilla (CVU: 205678)	Conjetura de Ann Boyle	Matemáticas
15	Vázquez Rodríguez Josué (CVU: 591279)	Dra. Patricia Domínguez Soto (CVU: 16010)	Conjunto residual de funciones meromorfas y su relación con los grupos klenianos	Matemáticas

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval para continuar los trámites en las instancias correspondientes a las quince solicitudes de estancias posdoctorales para el año 2025.

**4.) Extensión del periodo Primavera 2025**

Se hace del conocimiento del CUA que se recibió el oficio DES/311/2025 en el cual se solicita el aval del CUA para que el periodo primavera 2025 sea del 06 de enero al 02 de julio del 2025, siendo la captura de calificaciones: 1 de julio del presente año.

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a la extensión del periodo primavera 2025.

**5) Propuesta para realizar consulta mediante voto sectorial, para implementar los periodos de 20 semanas.**





### *Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025*

El Dr. Gabriel Kantún Montiel hace del conocimiento del pleno, que se han recibido solicitudes de parte de docentes y estudiantes, en las que expresan su preocupación por la extensión de los periodos a 20 semanas, lo que conlleva a que no haya interperiodos, lo cual puede causar conflicto con varios procesos administrativos y escolares. Por lo anterior, se propone a este órgano colegiado realizar una consulta sobre la viabilidad de implementar los periodos a 20 semanas.

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad realizar esta consulta en el Otoño 2025.

#### **6) Plan de Desarrollo de la Unidad Académica.**

Se hace del conocimiento del CUA, que se han recibido solicitudes de la comunidad para conocer el plan de desarrollo antes de su presentación al CUA, por lo que se propone al pleno que se socialice el documento antes de someterlo a consideración de este órgano colegiado.

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar a conocer el Plan de Desarrollo de la FCFM.

#### **7) Acreditación de las licenciaturas en Actuaría y en Física**

Se hace del conocimiento del pleno que se recibió oficio VD-CEA/483/2025 en el que se solicita indicar los programas educativos para los que la FCFM solicitará su evaluación con fines de acreditación en el presente año. Se informa además las vigencias a la fecha de las acreditaciones de los programas de licenciatura:

Actuaría:	junio de 2023
Física:	julio de 2023
Física Aplicada:	julio de 2023
Matemáticas:	diciembre de 2028
Matemáticas Aplicadas	en proceso de acreditación por CAPEM



### *Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025*

Se propone gestionar las evaluaciones de las carreras de Actuaría y Física por parte de los CIEES, para lo que se requiere un presupuesto aproximado de \$135,000 por cada programa educativo. Se precisa que la licenciatura en Actuaría se evaluará en 2025 y la licenciatura en Física Aplicada se evaluará en 2026.

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval para hacer la gestión correspondiente para las acreditaciones de las licenciaturas en Actuaría y Física.

#### **8) Responsables de Seguimientos de Egresados y Bolsa de Trabajo**

Se da a conocer al CUA que se recibió mediante oficio DSS-034-2025 una solicitud para nombrar responsables de Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo.

Para atender dicha solicitud, el Dr. Gabriel Kantún Montiel hace la siguiente propuesta:

Seguimiento de egresados	Dr. Bulmaro Juárez Hernández
Bolsa de trabajo	Dr. José Guadalupe Vázquez Luna

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a ambos nombramientos.

#### **9) Asuntos generales**

- Impacto financiero del Paro 2025

Se hace del conocimiento del CUA que aún no se han depositado los recursos del POA, pero el Fondo Fijo sí se está ejerciendo normalmente. Debido a los compromisos de mantenimiento derivados de los acuerdos de la mesa 9 Actuaría, en la que se estableció que “los profesores hora clase tendrán acceso en forma igualitaria a todos los apoyos extraordinarios que otorga la facultad” se hacen las siguientes modificaciones al presupuesto del Fondo Fijo para la asignación de profesores:





***Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025***

Asignación para asistencia a congresos (inscripción, pasajes, hospedaje)	\$2,000.00
Tóner y tinta para impresoras	\$1,500.00

Se somete a votación y se aprueban por unanimidad dar el aval a los rubros de la tabla anterior como los únicos para ejercer dentro de la asignación personal 2025 tanto para profesores de Tiempo Completo, Medio Tiempo como Hora Clase.

- Aval para la participación de ocho estudiantes de doctorado, cuatro estudiantes de maestría y tres profesores del Posgrado en Educación Matemática (PEM) a la XXXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (RELME) durante periodo vacacional del 20 al 26 de julio:

Fernando Briones Cortés	Estudiante doctorado
América Guadalupe Analco Panohaya	Estudiante doctorado
Martha Patricia Velasco Romero	Estudiante doctorado
Reynaldo Iglecias Antonio	Estudiante doctorado
Francisco Javier Rodríguez Martínez	Estudiante doctorado
José David Morante Rodríguez	Estudiante doctorado
Alma Soto Castillo	Estudiante doctorado
José Antonio Sánchez García	Estudiante doctorado
Julio César Grano Lira	Estudiante maestría
Arlet Mendoza Cabrera	Estudiante maestría
Viviana Hernández Ortega	Estudiante maestría
Carol Maireni Martínez Meléndez	Estudiante maestría
José Antonio Juárez López	Docente
Ruth García Solano, profesora	Docente
Honorina Ruiz Estrada, profesora	Docente

Este congreso se realizará en la Universidad Antonio Nariño en la ciudad de Bogotá, Colombia. Se somete a votación y por unanimidad se da el aval correspondiente para que los quince miembros del PEM, asistan al RELME en dicho periodo vacacional.



**BUAP**

***Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2025***

- Aval para la participación de alumnos al Congreso XXI Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia, en León Guanajuato, del 22 al 24 de mayo de 2025.

Ernesto Joel Valentín Velasco	maestría en Física Aplicada
Citlalli de Gante Muñoz	maestría en Física Aplicada

Se somete a votación y por unanimidad se da el aval correspondiente para que los dos estudiantes asistan a dicho encuentro académico.

Siendo las 18:30 horas concluye la reunión.

  
**Dr. Gabriel Kantún Montiel**  
**Presidente**



  
**Dr. David Villa Hernández**  
**Secretario**

c. c. p. A los Consejeros.

c. c. p. Archivo.