



Consejo de Unidad Académica

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Siendo las 12:00 horas del día jueves 13 de febrero de 2025, 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" (FM3/102), para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 2-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. Aval al acta CUA 1-A-2025;
3. Aval a perfiles, mapas y mallas curriculares de las cinco licenciaturas;
4. Ratificación de las CEDESCUAS Física y Física Aplicada;
5. Aval a Comisión de Evaluación para ESDEPED;
6. Aval a estudiantes de posgrado para participar en eventos académicos;
7. Aval a eventos académicos;
8. Aval a diplomados de Educación Continua;
9. Asuntos generales.

Desahogo del orden del Día:

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) Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez, Profesora de Física y Física Aplicada.
- 3) Dr. Francisco Solano Tajonar Sanabria, Profesor de Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Actuaría.
- 4) Mtra. Montserrat Nevai Coyotl Ojeda, Alumna del posgrado en Física Aplicada.



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-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.
- 3) C. Eduardo Haro Camacho, alumno del Colegio de Física.
- 4) C. Joaquín Tlacomulco Mastranzo, representante no académico

Miembros del Consejo Ampliado:

- 1) Dr. Raúl Escobedo Conde, Coordinador del Posgrado en Matemáticas.
- 2) Dr. Fernando Macías Romero, Coordinador del Colegio de Matemáticas.
- 3) Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez, Coordinador de la Licenciatura en Física Aplicada.
- 4) Dr. Severino Muñoz Aguirre, Secretario de Investigación y estudios de Posgrado.
- 5) Dr. José Rubén Conde Sánchez, Secretario Administrativo.

2) Aval al acta anterior

Se da lectura al acta 1-A/2025, con fecha 23 de enero 2025, la cual se aprueba por unanimidad.

3) Aval a perfiles, mapas y mallas curriculares de las cinco licenciaturas

Se da lectura ante el CUA de los perfiles, mapas y mallas curriculares de las licenciaturas en Actuaría, Física, Física Aplicada, Matemáticas y Matemáticas Aplicadas. Se hace del conocimiento de este órgano colegiado que la información se publicará como parte del material de la convocatoria de Admisión 2025.

Se somete a votación y por unanimidad se aprueban en lo general los perfiles, mapas y mallas curriculares de las cinco licenciaturas.

4) Ratificación de las CEDESCUAS Física y Física Aplicada

De acuerdo con la observación del punto tres del acta CUA 1-A 2025, se hace del conocimiento del pleno que las academias de Física y Física Aplicada han actualizado la lista de miembros de dichas comisiones. De acuerdo con la información proporcionada por los coordinadores, basándose en los profesores que han estado trabajando en las comisiones, las CEDESCUAS quedan integradas de la siguiente forma:



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

CEDESCUA Licenciatura en Física	
1	María del Rosario Pastrana Sánchez (Coordinadora Física)
2	Alexandra Deriabina
3	Adalberto Alejo Molina
4	Ana Aurelia Avilez López
5	Arturo Fernández Téllez
6	Benito Flores Desirena
7	Claudia Oliva Mendoza Barrera
8	Cupatitzio Ramírez Romero
9	Enrique Varela Carlos
10	José Enrique Barradas Guevara
11	Jorge Cotzomi Paleta
12	Gilberto Silva Ortigoza
13	Gregorio Rogelio Cruz Reyes
14	Honorina Ruiz Estrada
15	Marcela Maribel Méndez Otero
16	Mario Rodríguez Cahuantzi
17	Martha Palomino Ovando
18	Mercedes Paulina Velázquez Quesada
19	Patricia Mendoza Méndez
20	Víctor Manuel Altuzar Aguilar

CEDESCUA Licenciatura en Física Aplicadas	
1	Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez (Coordinador Física Aplicada)
2	Dra. Areli Montes Pérez
3	Dr. Benito De Celis Alonso
4	Dr. Eduardo Moreno Barbosa



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

5	Dr. Epifanio Lorenzo Ponce Lancho
6	Dr. Iván Fuentecilla Cárcamo
7	Dr. José Alejandro Hernández López
8	Dr. Juan Castillo Mixcóatl
9	Dra. Georgina Beltrán Pérez
10	Dr. Lucio Fidel Rebolledo Herrera
11	Dr. Luis Alberto Rendón Delgado
12	Dr. Maximino Luis Arroyo Carrasco
13	Dr. Ricardo Agustín Serrano
14	Dr. Roberto Ramírez Sánchez
15	Dr. Severino Muñoz Aguirre
16	Dr. Wuiyebaldo Fermín Guerrero Sánchez

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a las Comisiones de Diseño, Evaluación y Seguimiento Curricular.

5) Aval a Comisión de Evaluación para ESDEPED

Se informa al CUA que se ha recibido el oficio No. VD-CEA/295/2025 en el cual se solicita a la Unidad Académica conformar las Comisiones de Evaluación para el programa bienal ESDEPED 2025-2027. Se presenta al pleno la siguiente propuesta:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN ESDEPED	
1	DOMINGUEZ - SOTO PATRICIA (PROPIETARIA)
2	ARROYO - CARRASCO MAXIMINO LUIS (SUPLENTE)
3	CASTILLO - MIXCOATL JUAN
4	CRUZ - SUAREZ HUGO ADAN
5	HERRERA - CARRASCO DAVID



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a las Comisión de Evaluación ESDEPED.

6) Aval a estudiantes de posgrado para participar en eventos académicos

Se presentan ante el CUA las solicitudes de estudiantes de posgrado para asistir a los siguientes eventos académicos:

Evento Académico	Estudiantes de posgrado
12th CERN LATIN-AMERICAN SCHOOL OF HIGH-ENERGY PHYSICS. Costa Rica, 30/04/2025-13/05/2025	Irاندheny Yoal Pozos
	Diana Rosales Herrera
	César Omar Ramírez Álvarez
	Josue Martínez García
	Yael Antonio Vásquez Beltrán
Theoretical Aspects of Astroparticle Physics, Cosmology and Gravitation 2025 Florenia, Italia 03/03/2025-14/03/2025	Marco César Mendoza Marcos
Estancia Académica Cracovia, Polonia 17/03/2025-16/06/2025	Daniel Morales Tepayotl
Montréal-Guanajuato Workshop on Probability and Machine Learning. Guanajuato, México. 25/02/2025-27/02/2025	Saylé Sigarreta Ricardo

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a las solicitudes de apoyo que presentan los estudiantes ante la VIEP.

7) Aval a eventos académicos

Se presentan ante el pleno los eventos académicos a realizar en el presente año:



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Nombre del evento	Nombre del responsable o coordinador del evento
4to Concurso de Astrofotografía FCFM-BUAP	Ricardo Agustín Serrano
Análisis de Imagen Médica en Física Médica	Benito de Celis Alonso
Coloquio de la Academia de Matemáticas	Patricia Domínguez Soto y Rodrigo Robles Montero
Concurso de Videos de divulgación científica con IA	Ricardo Agustín Serrano
Conferencia del funcionamiento de la Bolsa de Valores	Rosalba Mercado Ortiz
Current tendencies in Monte Carlo techniques for radiotherapy research	Eduardo Moreno Barbosa
Curso: Redes Neuronales Artificiales	Juan Moisés Arredondo Velázquez
Curso-Taller Introducción al diseño CAD e impresión 3D	Ricardo Agustín Serrano
Decimoquinto Encuentro Internacional en la Enseñanza de la Probabilidad y la Estadística	Fernando Velasco Luna
Día del Físico Médico	Benito de Celis Alonso
Día internacional de la Física Médica	Eduardo Moreno Barbosa
Diplomado "El juego como estrategia de enseñanza de las matemáticas"	Pablo Rodrigo Zeleny Vázquez
Eleventh International Conference on Mathematics and its Applications (12 CIMA))	Fernando Macías Romero
International Masterclasses: Hands on Particle Physics	Mario Rodríguez Cahuantzi
Introducción al método Monte Carlo y a Open TOPAS invierno	Eduardo Moreno Barbosa
Introducción al método Monte Carlo y a Open TOPAS verano	Eduardo Moreno Barbosa
La Cultura en la FCFM-BUAP	Dr. Ricardo Agustín Serrano
Modelación en Física Médica	Benito de Celis Alonso
Nanotox 2025	Claudia Mendoza Barrera y Victor M Altuzar Aguilar
Puertas Abiertas FCFM-BUAP 11a edición (INTERNO)	Dr. Ricardo Agustín Serrano
Puertas Abiertas FCFM-BUAP DECIMA EDICIÓN (PREPAS)	Dr. Ricardo Agustín Serrano
Redes Neuronales en Física Médica	Benito de Celis Alonso
Second international school on instrumentation and radiation detection	Eduardo Moreno Barbosa



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Seminario Búsqueda de nueva física en aceleradores y el cosmos BNFAC	Dra. Olga Félix Beltrán, Dr. Oscar Mtz. Bravo y Dr. J. Enrique Barradas Guevara
Seminario de Dinámica Holomorfa Otoño 2025	Patricia Domínguez Soto
Seminario de Dinámica Holomorfa	Patricia Domínguez Soto
Seminario de Probabilidad y Estadística	Carlos Camilo Garay
SPIE Student Chapter BUAP	Areli Montes Pérez
Taller de actividades lúdicas geométricas 3D	PABLO RODRIGO ZELENY VÁZQUEZ
Temas selectos de la física médica	Benito de Celis Alonso
Tercera Feria de las Matemáticas	Laura Cano Cordero y Patricia Domínguez Soto
Viaje a Banxico	Rosalba Mercado Ortiz
Viaje al MIDE	Rosalba Mercado Ortiz
VII Congreso Iberoamericano sobre el Conocimiento Especializado del Profesor de Matemáticas (VII CIMTSK)	Lidia Aurora Hernández Rebollar
XII Taller Internacional "Nuevas tendencias en la enseñanza de la física" (TINTEF)	Josip Slisko Ignjatov
XII Taller Internacional Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación (TEMBI 12)	Lidia Aurora Hernández Rebollar
XVIII Semana Internacional de Estadística y Probabilidad	Bulmaro Juárez Hernández
XX Taller de continuos, hiperespacios y sistemas dinámicos	Raúl Escobedo Conde

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a los eventos académicos para el 2025.

8) Aval a diplomados de Educación Continua

Se presentan ante el pleno los siguientes diplomados en Educación Continua, a realizar en el presente año:

Diplomado	Organizadores
Redes neuronales en Física Médica	Benito de Celis Alonso Eduardo Moreno Barbosa
Curso básico de Java	Mario Aquino Regalado
Introducción al Cálculo	Sergio Gerard Castro Morocho



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Introducción al Cálculo	Mary de Rocío Hernández Flores
Mesa redonda en Redes neuronales en Física Médica	Jorge Velázquez Castro, Javier M. Hernández López

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a los diplomados en Educación Continua para el 2025.

9) Asuntos generales

- Estructura de aniversario.
Se hace del conocimiento del CUA que se está erigiendo una estructura para celebrar el 75 aniversario de la Facultad. Se propone que se instale una celosía en corte láser con iluminación. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad.
- Ceremonia de graduación.
Se informa al CUA que se han recibido solicitudes de alumnos para realizar protocolos de graduación. Se pone a discusión del pleno el hecho de que algunos alumnos desean participar sin haber completado las materias. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad que para participar en el protocolo de graduación los alumnos deben haber cursado todas las materias salvo posiblemente el Servicio Social y la Práctica Profesional.
- Aval a solicitud de becarios para el Taller de Telescopios.
Se presenta al pleno la solicitud del Dr. Alberto Cordero Dávila quien pide aval para otorgar dos becas por \$1,500.00 (mil quinientos pesos 00/100 M.N.) por un año a los alumnos de Lic. En Física Aplicada José Ángel Villegas Pérez, con número de matrícula 202463537, y Carlos Iudicael Reyes Reyes, con número de matrícula 202455108. Se propone que la beca sea de enero a diciembre de 2025. Se presenta el plan de trabajo y se hace mención que la beca se otorgará con recursos propios del taller de telescopios. Se hace del conocimiento del CUA que se requiere aval debido a que en la convocatoria institucional las becas se otorgan por un semestre, pero la solicitud del Dr. Cordero es para otorgar becas por dos semestres. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a las dos becas referidas por periodo de un año.
- Coordinadores de las licenciaturas en Física y Física Aplicada.
Se da cuenta de los acuerdos del CUA 10-A/2024 y CUA 12-A/2024 en donde se avalan los coordinadores de la Licenciatura en Física y la Licenciatura en Física Aplicada. Se informa que se ha recibido autorización de la rectoría por medio del oficio No DG/0206/2025, por lo que se procederá a solicitar a la Vicerrectoría de Docencia la siguiente asignación a partir de la segunda quincena de febrero del presente año:



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 2-A/2025

Carrera	Coordinador
Física	Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez
Física Aplicada	Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez

Siendo las 13:40 horas concluye la reunión.


Dr. Gabriel Kantún Montiel
Presidente
Dr. David Villa Hernández
Secretario

c. c. p. A los Consejeros.

c. c. p. Archivo.