



BUAP

Consejo de Unidad Académica

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

Siendo las 10:00 horas del día jueves **20 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 3-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;
3. Aval a presupuestos;
4. Aval a solicitudes de año sabático;
5. Aval a coordinador de la academia de Actuaría;
6. Aval a carga excedente de docentes;
7. Aval a estudiantes de posgrado para participar en eventos académicos;
8. 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) Dra. Marcela Maribel Méndez Otero, Profesora del Posgrado en Física Aplicada.
- 2) Dr. Bulmaro Juárez Hernández, Profesor del Posgrado en Matemáticas y Educ. Matemática.
- 3) Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez, Profesora de Física y Física Aplicada.
- 4) Dr. Francisco Solano Tajonar Sanabria, Profesor de Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Actuaría.
- 5) Mtra. Montserrat Nevai Coyotl Ojeda, Alumna del posgrado en Física Aplicada.
- 6) Mtra. Martha Patricia Velasco Romero, Alumna del posgrado en Matemáticas y Educ. Matemática.



Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

Consejeros Suplentes

- 1) Dra. Honorina Ruíz Estrada, Profesora del Posgrado en Física Aplicada.
- 2) C. Joaquín Tlacomulco Mastranzo, representante no académico

Miembros del Consejo Ampliado:

- 1) Dr. Raúl Escobedo Conde, Coordinador del Posgrado en Matemáticas.
- 2) Dr. José Asunción Hernández, Coordinador de la Academia de Actuaría.
- 3) Dr. Fernando Macías Romero, Coordinador del Colegio de 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.
- 7) Dr. José Rubén Conde Sánchez, Secretario Administrativo.

2) Lectura y en su caso aprobación del acta anterior

Se da lectura al acta 2-A/2025, con fecha 13 de febrero 2025, la cual se aprueba por unanimidad.

3) Aval a presupuestos

Se presentan ante el pleno el Plan Operativo Anual 2025 (POA), el presupuesto de ingresos extraordinarios, la propuesta de Fondo Fijo 2025 y se da cuenta del Presupuesto Anual de Recursos Alternos.

a) Plan Operativo Anual (POA)

Se informa al CUA que se ha otorgado un incremento del 10% al POA Directo, quedando el presupuesto de ingresos como sigue:



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

POA DIRECTO	\$ 1,430,000.00
POA DIE	\$ 1,300,000.00
POA DCYTIC	\$ 250,000.00
TOTAL	\$ 2,980,000.00

El desglose se presenta en el documento anexo.

b) Fondo Fijo

El fondo fijo recibirá un aumento del 10%, por lo que queda en la cantidad de \$ 2,220,011.00 (dos millones doscientos veinte mil once pesos 00/100 M.N.). Se propone la siguiente distribución:

RUBRO	PROPUESTA 2025
Operación	\$ 304,011.00
Mantenimiento	\$ 510,000.00
Áreas de Servicio	\$ 48,000.00
Laboratorios	\$ 28,000.00
Profesores	\$ 300,000.00
Estudiantes	\$ 85,000.00
Extensión, difusión y divulgación	\$ 135,000.00
SUBTOTAL	\$ 1,410,011.00

Activo Fijo	
Pantallas (suministro, instalación y seguridad)	\$ 520,000.00
Equipo de cómputo	\$ 290,000.00

TOTAL	\$ 2,220,011.00
--------------	------------------------



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

c) Ingresos propios

Se muestra al pleno los eventos y actividades que generan recursos, así como los gastos a los cuales serán destinados dichos recursos. La información sobre los eventos fue recabada a través de un formato que se les solicitó llenar a los docentes. Se presentan los saldos de los recursos propios:

FONDO	Saldo 2025
Diplomado Matemáticas	\$ 118,413.39
Partículas y campos	\$ 6,086.97
Semana Internacional Estadística	\$ 204,697.03
Encuentro de la Probabilidad	\$ 41,839.88
TEHI	\$ 7,902.83
Taller Internacional de Física	\$ 49,727.80
CIMA	\$ 46,551.84
Posgrado en Educación Matemática	\$ 1,540,655.50
Diplomado Ciencia de Datos	\$ 528,556.04
TEMBI	\$ 114,832.30
Telescopios y Microscopios	\$ 489,148.35
Piano Cosmico	\$ 4,591.96
Convenio SEP	\$ 4,856,595.13
CILCA año de la Luz	\$ 7,949.42
Contingencias Cambio Climatico	\$ 35,771.37
Proyecto Agave	\$ 37,584.98
Ingresos Facultad	\$ 3,725,873.72

d) Ingresos extraordinarios

Para este año 2025 se tienen programados tres eventos para los cuales se ha solicitado recursos extraordinarios: el Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, un Festival de Divulgación



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

en celebración del 75 aniversario de la FCFM y la ya tradicional Noche de las Estrellas. Este último, se organiza en conjunto con otras unidades académicas.

EVENTO	MONTO
Noche de las Estrellas	\$ 242,000.00
Congreso Nacional de la SMM	\$ 740,706.00
Festival de Divulgación	\$ 215,434.00
TOTAL	\$ 1,198,140.00

Se somete a votación y por unanimidad se da el aval a los presupuestos presentados.

4) Aval a solicitud de año sabático

Se informa al CUA que se han recibido las solicitudes de año sabático de los docentes:

ID	DOCENTE	ESTANCIA DEL SABÁTICO	PERIODO
100100300	MENDOZA - TORRES FRANCISCO JAVIER	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA IZTAPALAPA, DIVISIÓN DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERÍA, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	AGOSTO 2025 - JULIO 2026
100408477	HERNÁNDEZ - REBOLLAR LIDIA AURORA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA, INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	AGOSTO 2025 - JULIO 2026

Se presentan ante el CUA, los respectivos avales por parte de los coordinadores de posgrado. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a las solicitudes de año sabático.



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

5) Aval a coordinador de la Academia de Actuaría

Se informa al pleno de la renuncia a la coordinación de la Licenciatura en Actuaría por parte del Dr. Hugo Adán Cruz Suarez, y se da lectura al acta de reunión extraordinaria de la Academia de Actuaría con fecha del 19 de febrero de 2025 en la cual se elige por unanimidad como nuevo Coordinador de Actuaría al Dr. José Asunción Hernández.

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval al nuevo coordinador de la Academia de Actuaría. Acto seguido, el Dr. Gabriel Kantún Montiel, director de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas le toma la protesta correspondiente al Dr. José Asunción Hernández.

6) Aval a carga excedente de docentes

Se presentan ante el CUA las horas excedentes de los profesores hora clase y medio tiempo, con el propósito de hacer la gestión correspondiente para su respectivo pago:

NOMBRE	ID TRABAJADOR	Carga excedente en horas a la semana
Camilo Garay Carlos	100530919	1
Castillo Ángeles Gerardo	100530640	3
Fuentencilla Cárcamo Iván	100346599	8
Jiménez Martínez Aureliano Jorge	100312644	1
Martínez Banfi Elizabeth	100312655	18
Quiroz Flores Denisse	100529097	2
Rodríguez Romano Nancy Heidi	100530267	6
Xochipa Pérez Itzel	100537318	12
León Herrera María Soledad Lucia	100402288	5
Moreno Barbosa Fernando	100014033	15



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

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

Se presenta ante el CUA la solicitud del estudiante de posgrado para asistir al siguiente evento académico:

Evento Académico	Estudiantes de posgrado
12th CERN LATIN-AMERICAN SCHOOL OF HIGH-ENERGY PHYSICS. Costa Rica, 30/04/2025-13/05/2025	CAMILO JOSÉ TORRES CASTAÑO

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad dar el aval a la solicitud de apoyo que presenta el estudiante ante la VIEP.

8) Asuntos generales

No hubo asuntos generales

Siendo las 11:30 horas concluye la reunión.


Dr. Gabriel Kantún Montiel
Presidente


Dr. David Villa Hernández
Secretario



c. c. p. A los Consejeros.

c. c. p. Archivo.



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

POA DIRECTO

NOMBRE	CANTIDAD	RESPONSABLE
Laboratorio Mecánica	\$ 50,000.00	Rodolfo Palomino
Laboratorio Electromagnetismo	\$ 50,000.00	Jorge Cotzomi
Laboratorio Óptica	\$ 50,000.00	Rosario Pastrana
Laboratorio Termodinámica	\$ 300,000.00	Roberto Ramírez
Laboratorio Física Moderna	\$ 20,000.00	Roberto Ramirez
Laboratorio Optoelectrónica	\$ 50,000.00	Georgina Beltrán
Laboratorio Óptica Aplicada	\$ 50,000.00	Cruz Meneses
Acreditación de la Licenciatura en Actuaría por CIES	\$ 100,000.00	José Asunción
Acreditación de la Licenciatura en Física por CIES	\$ 100,000.00	Rosario Pastrana
XXXII Taller Internacional Nuevas Tendencias en la Enseñanza de la Física	\$ 30,000.00	Josip Slisko
XVIII Semana Internacional de la Estadística y la Probabilidad	\$ 10,000.00	CA de Probabilidad y Estadística
XV Encuentro Internacional en la Enseñanza de la Probabilidad y la Estadística (XI EIEPE)	\$ 10,000.00	CA de Probabilidad y Estadística
XII Taller Internacional Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación.	\$ 30,000.00	Posgrado en Educación Matemática
XX Taller de continuos, hiperespacios y sistemas dinámicos	\$ 50,000.00	Raúl Escobedo
VI Congreso de Actuaría BUAP	\$ 50,000.00	Licenciatura en Actuaría
12º Congreso Internacional de Matemáticas y sus Aplicaciones	\$ 50,000.00	Academia de Matemáticas
Congreso MTSK	\$ 30,000.00	Lidia Hernández
Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana	\$ 50,000.00	David Villa
Asistencia al Congreso Nacional de Física	\$ 350,000.00	Licenciatura en Física y Física Aplicada
TOTAL	\$ 1,430,000.00	



BUAP

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2025

POA DIE

CONCEPTO	IMPORTE	RESPONSABLE
Adecuación de la red eléctrica edificios FM6 y FM9	\$ 300,000.00	Rubén Conde
Intervención del espacio entre el FM5 y el FM7	\$ 200,000.00	Rubén Conde
Actualización, mantenimiento y compra de equipo nuevo de cómputo para docencia.	\$ 160,000.00	Rubén Conde
Laboratorio de Probabilidad y Estadística	\$ 30,000.00	Hugo Adan Cruz
Laboratorio de Biofísica y Mecánica	\$ 30,000.00	Eduardo Gonzalez
Laboratorio Física Médica	\$ 50,000.00	Eduardo Moreno
Laboratorio Fotónica	\$ 50,000.00	Luis Arroyo
Laboratorio Alto Vacío	\$ 50,000.00	Rosendo Lozada
Laboratorio de Nanoestructuras, Sensores y Biosensores	\$ 50,000.00	Claudia Mendoza
Síntesis y Caracterización de cristales fotónicos	\$ 50,000.00	Miller Solano
Laboratorio Materiales	\$ 50,000.00	Rodolfo Palomino
Laboratorio Modelación Matemática	\$ 30,000.00	Jacobo Oliveros
Laboratorio Pulido Óptico	\$ 50,000.00	Carlos Robledo
Laboratorio Reconocimiento Óptico Imágenes	\$ 50,000.00	Miguel Angel Olvera
LANIMFE	\$ 50,000.00	Patricia Mendoza
Laboratorio de Impresión 3D	\$ 50,000.00	Ricardo Agustín
Laboratorio de Ciencia de Datos	\$ 50,000.00	Enrique Varela
TOTAL	\$ 1,300,000.00	

POA DCYTIC

CONCEPTO	IMPORTE
Equipos necesarios para conectividad, Apps, cableado, infraestructura	\$ 250,000.00
TOTAL	\$ 250,000.00