



Consejo de Unidad Académica

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 3-A/2020

Siendo las 12:00 horas del día miércoles 11 de noviembre del 2020, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en la plataforma Zoom, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 3-A/2020, bajo la Presidencia de la Dra. Martha Alicia Palomino Ovando, Directora, y como secretario el Dr. Gabriel Kantún Montiel, con el siguiente orden del día:

1. **Pase de Lista**
2. **Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior**
3. **Aval del CUA a las estancias posdoctorales**
4. **Integración de la CODIMA**
5. **Aval para las recontrataciones**
6. **Asuntos Generales**

Desahogo del orden del día:

1) Pase de lista.

Consejeros Propietarios.

- 1) Dra. María del Rosario Pastrana Sánchez, Profesora del Colegio de Física.
- 2) M.C. Marcos Rodríguez Torres, alumno del posgrado en Física Aplicada.
- 3) Dr. Francisco Javier Mendoza Torres, Profesor del posgrado en Matemáticas.
- 4) M.C. Rubén Blancas Rivera, alumno del posgrado en Matemáticas.
- 5) Dra. Georgina Beltrán Pérez, Profesora del Posgrado en Física Aplicada.

Consejeros Suplentes:

- 1) C. Ulises García Teutli, alumno del Colegio de Matemáticas.
- 2) Mtra. Brenda Zavala López, Profesora del Colegio de Matemáticas.
- 3) Lic. William Romero Romo, alumno del posgrado en Física Aplicada.
- 4) Dr. Maximino Luis Arroyo Carrasco, Profesor del Posgrado en Física Aplicada.

Consejo Ampliado

- 1) C. David Silva Apango. Consejero Universitario



2) Lectura y aprobación del acta anterior.

Se dan lecturas a las actas de las sesiones extraordinarias realizadas durante el paro estudiantil 1-AE/2020 y el acta 2-AE/2020. Se aprueban ambas actas por unanimidad de votos.

3) Aval del CUA a las estancias posdoctorales.

Se recuerda que con fecha 6 de junio se puso a consideración del CUA vía correo electrónico la propuesta para la realización de estancias posdoctorales a través de la Convocatoria de Estancias Posdoctorales por México del CONACyT, para ello se envió a los integrantes del CUA el CV así como los proyectos de trabajo de cada uno de los candidatos que desea postularse. En la siguiente tabla se muestra el nombre de cada uno de los candidatos, el investigador de la Facultad que lo retiene, el título del proyecto así como el Cuerpo Académico en donde impactaría su trabajo. También se mencionó que la VIEP tuvo conocimiento de esta forma de decisión. En su momento se recibió por correo electrónico el aval de los integrantes del CUA, en esta ocasión se pone a su consideración, se somete a votación, ratificando el acuerdo por unanimidad de votos.

No.	NOMBRE DEL SOLICITANTE	RESPONSABLE TÉCNICO	TÍTULO DEL PROYECTO	CUERPO ACADÉMICO
1	Dr. Raúl Felipe Sosa	Dr. Andrés Fraguela Collar	Estudio cualitativo de modelos que describen la generación y propagación de la actividad eléctrica en el corazón: Continuación	Ecuaciones Diferenciales y Modelación Matemática
2	Dr. Aldo Yair Tenorio Barajas	Dr. Víctor Manuel Altuzar Aguilar	Estudio in-silico y experimental del acoplamiento molecular de nanoestructuras de quitosano con proteínas E y M de Denguevirus.	Física de Materiales
3	Dr. César Manuel Calleja Gómez	Dr. Eduardo Moreno Barbosa	Sistema de disparo (trigger) para el monitoreo de energía y tiempo de un haz de radiación.	Física Médica
4	Dra. Lucina Gabriela Espinoza Beltrán	Dr. Mario Rodríguez Cahuantzi	Simulación de un sistema de monitoreo de haz de partículas para el experimento MPD-NICA del JINR (Dubna, Rusia)	Física de Partículas Elementales
5	Dr. Roberto Olmos Pimentel	Dr. Humberto A. Salazar Ibargüen	Detección temprana y contención de epidemias respiratorias a través de inteligencia artificial y ciencia de datos	Nueva Física en Aceleradores y el Cosmos

6	Dra. Adriana López Zazueta	Dr. Moisés Soto Bajo	Implementación numérica del modelo del bi-dominio para el estudio de la actividad eléctrica del corazón, considerando el sistema de activación principal y la estructura funcional del septum intraventricular	Ecuaciones Diferenciales y Modelación Matemática
7	Dra. Maribel Hidalgo Aguirre	Dra. Areli Montes Pérez	Modelación matemática y simulación computacional, basada en resultados experimentales, del proceso de cicatrización cutánea utilizando membranas poliméricas	Óptica
8	Dr. José Ángel Arias Cruz	Dr. Jacobo Oliveros	Estudio de Electroencefalogramas reales y sintéticos por medio de modelos matemáticos y ciencia de datos para la caracterización, detección de focos epilépticos corticales	Ecuaciones Diferenciales y Modelación Matemática

4) Integración de la CODIMA

Con fecha 5 de octubre del año en curso se puso a consideración de los integrantes del CUA, la siguiente situación: En esas fechas se publicó la convocatoria para la obtención de definitividades por lo que resultó fundamental contar con la CODIMA, la cual es la comisión encargada de llevar a cabo dicho proceso por parte de la Facultad. La CODIMA está integrada por dos profesores de la Facultad, dos profesores externos y un funcionario nombrado por la Institución, la duración en la comisión es de dos años, la comisión por acuerdo del CUA en agosto de 2019 había quedado integrada de la siguiente manera: Dr. Severino Muñoz, Dr. David Villa, Dr. Gerardo Torres del Castillo y Dr. Roberto Cartas. En vista de que el Dr. Cartas también está en la CODIMA del IFUAP unidad académica a la que pertenece no fue posible que participara con nosotros, dado que la convocatoria publicada requería que la CODIMA estuviese integrada de manera completa su puso a consideración del CUA la propuesta del Dr. Francisco Rivas del IFUAP, la respuesta obtenida por correo fue aprobada y en esta ocasión se pone a consideración del CUA, por lo que se somete a consideración de sus integrantes, el acuerdo es ratificado por unanimidad.



5. Aval para las contrataciones.

Se da lectura del oficio VD/1945/2020 donde se solicita que el CUA otorgue el aval para la contratación de los profesores que se encuentran contratados por tiempo determinado, se menciona en el mismo oficio que dicho aval se otorgue con base a los reportes de seguimiento realizado por los profesores, en este sentido la Comisión de Evaluación y Seguimiento Curricular tuvo a su disposición el listado de estos reportes así como el informe adicional que presentaron varios de los investigadores, los reportes de seguimiento fueron mostrados en la reunión de CUA, se da lectura a la minuta que presenta la comisión de Evaluación y Seguimiento curricular donde se propone otorgar el aval de la siguiente forma:

ID PROFESOR	NOMBRE	CATEGORÍA	PROCEDE RECONTRATACIÓN SI/NO	PERIODO DE CONTRATACIÓN	OBSERVACIONES
100471233	Agustín Serrano, Ricardo	TA TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100398122	Altuzar Aguilar, Víctor Manuel	PI TITULAR "A" T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100398122	Álvarez Zavala, Roberto	TA ASISTENTE B T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100525567	Carrada Legaria, Rosibel	TA ASISTENTE C T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100530640	Castillo Ángeles, Gerardo	PR CATEDRA	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100523712	Cejudo Castilla, César	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100383777	César Ramírez, Víctor Hugo	PR ASIGNATURA H.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100524277	Chacón Tirado, Mauricio Esteban	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100320133	Cotzomi Paleta, Jorge	PI TITULAR "A" T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100526359	Flores Medrano, Eric	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100527775	García Vilchis, Ana Lluvia	PR ASIGNATURA HC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100529978	Jiménez Domínguez, Emigdio	TA TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100402288	León Herrera, María Soledad Lucila	PR ASIGNATURA HC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100527872	López Haro, Arturo Eduardo	PI ASOCIADO C TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100527170	Mendoza Barrera, Claudia Oliva	PI TITULAR "A" T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100530641	Mercado Ortiz, Rosalba	PR ASIGNATURA HC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100502999	Montes Pérez, Areli	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.



BUAP


ID PROFESOR	NOMBRE	CATEGORÍA	PROCEDE RECONTRATACIÓN SI / NO	PERIODO DE CONTRATACIÓN	OBSERVACIONES
100525129	Novales Sánchez, Héctor	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100494555	Olvera Santamaría, Miguel Ángel	PI TITULAR "A" T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100529097	Quiroz Flores, Denisse Andrea	PR ASIGNATURA HC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100528103	Rendón Delgado, Luis Alberto	TA ASOCIADO C T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100530644	Reyes García, Jorge Luis	PR VISITANTE MT	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100524219	Ricardo Chávez, José Luis	PI TITULAR B TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100524451	Rodríguez Cahuantzi, Mario	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100530267	Rodríguez Romano, Nancy Heidy	PR Asignatura H.C	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	
100518159	Tejeda Muñoz, Guillermo	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100524105	Varela Carlos, Enrique	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100310555	Velázquez Castro, Jorge	PI TITULAR A TC	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.
100526496	Vilchis Montalvo, Iván	PI TITULAR "A" T.C.	SI	Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2021	S.N.I.

Se somete a votación del CUA y se acuerda por unanimidad otorgar el aval.

6. Asuntos generales

No hay asuntos generales

Siendo las 13:20 horas concluye la reunión.


Dra. Martha Alicia Palomino Ovando
Presidenta


Dr. Gabriel Kantún Montiel
Secretario

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