



BUAP

ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA

Siendo las 12:00 horas del día 08 de agosto de dos mil veintidós, se realizó la de la VII Reunión Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica del IFUAP que, debido a la emergencia sanitaria por el virus SARS CoV-2, la conexión se realizó a través de la plataforma Microsoft Teams, participando los miembros del Consejo de Unidad Académica, Dr. Omar de la Peña Seaman (Propietario), Dr. José Antonio Méndez Bermúdez (Suplente), Dr. Alfredo Herrera Aguilar (Suplente) -representantes del sector académico (Física)-; Dr. José Elías López Cruz (Propietario), Dr. Julio Villanueva Cab (Propietario) -representantes del sector académico (Ciencia de Materiales)-, Fis. Rosario Libertad Cruz Flores (suplente) -representante del sector estudiantil (Materiales), C. María Cristina Téllez Nava (Propietaria), -representantes del sector no académico-; la Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez -Secretaria Académica-, Dr. Felipe Pérez Rodríguez - Director-. La reunión dio comienzo bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. Pase de lista.
- II. Presentación del Programa de Promociones 2023 y definición de las plazas de inicio de cadena para el Instituto de Física.

Una vez realizado el pase de lista electrónico por parte de la Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Secretaria Académica, se declaró quorum legal, iniciando la reunión, se llegaron a los siguientes:

ACUERDOS

CUA-08-08-2022-1 En el marco del proceso de Promociones de categoría del Personal Académico del IFUAP, se acepta la propuesta de La Academia: **Dos plazas de P.I. Titular "C" tiempo completo como inicio de cadena.**

Siendo las 15:00 horas se dio por concluida la reunión. Al calce firman los miembros presentes en esta reunión.

Dr. Omar de la Peña Seaman.

Dr. José Elías López Cruz.

M.C. Rosario Libertad Cruz Flores.

Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez.
SECRETARIA ACADÉMICA
(ex-oficio)

Dr. Alfredo Herrera Aguilar.

Dr. Julio Villanueva Cab.

C. María Cristina Téllez Nava.

Dr. Felipe Pérez Rodríguez.
DIRECTOR