



Universidad Veracruzana

Dirección General de la Unidad de Estudios de Posgrado

En la Ciudad de Xalapa, Veracruz, reunidos el día veintitrés del mes de noviembre de 2023 a las once horas, los integrantes del Órgano Equivalente a Consejo Técnico de la Unidad de Estudios de Posgrado, Dr. Edgar Javier González Gaudiano, Dr. Mario Amado Serrano Vargas y la Lic. Fryda Abril Díaz Hernández, se reunieron para sesionar bajo el siguiente orden del día: -----

- 1.- Designar al jurado para el examen de oposición.
- 2.- Determinar el tema para la demostración práctica de conocimientos.
- 3.- Definir las características para la demostración práctica de conocimientos de conformidad con el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.

Después de verificar el quorum legal y analizar el punto único del Orden del día, los miembros del órgano equivalente a Consejo Técnico acuerdan:

PRIMERO. – Después del análisis de los integrantes del Jurado, quienes cuentan con el nivel de estudios y el perfil académico de la plaza convocado, se acuerda que quede integrado como a continuación se enlista:

- 1.- Dr. Víctor Pérez García
- 2.- Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero
- 3.- Dra. Marcela Quiroz Castellanos

SEGUNDO.- Determinar el tema para la demostración práctica de conocimientos:

Propuesta de un sistema de evaluación de los programas de estudios de posgrado que se ofrecen en la UV, en sustitución de la labor que desempeñaba el PNPC, que impulse su fortalecimiento y la mejora continua.

TERCERO.- La propuesta debe considerar:

1. La estructura disciplinaria por nivel y distribución regional de los estudios de posgrado que ofrece la UV.
2. Los criterios de la política nacional de evaluación y acreditación de este nivel educativo, establecidos en el marco general del SEAES, con sustento en la Ley General de Educación Superior.

Dr. Luis Castelazo s/n
Col. Industrial Ánimas
C.P. 91190
Xalapa de Enríquez,
Veracruz, México.

Teléfonos
(228) 842-17-00
Ext. 13133

Correo Electrónico
posgrado@uv.mx
edgagonzalezl@uv.mx

Página Web
<http://www.uv.mx/posgrado>



Universidad Veracruzana

Dirección General de la Unidad de Estudios de Posgrado

3.- Las características para la demostración práctica de conocimientos se llevará a cabo de conformidad en función de lo establecido en el art. 61 Fracción IV para los Técnicos Académicos:

La demostración práctica de conocimientos deberá comprender, por lo menos, las pruebas específicas siguientes:

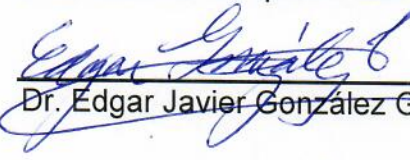
PARA LOS TÉCNICOS ACADÉMICOS:

IV. Que se desempeñen en el caso de los adscritos en dependencias de administración académica, en la demostración de habilidades y conocimientos en una actividad administrativa-profesional.

De la convocatoria bases generales, Primera: numeral tercero inciso III:

-Que se preparen en la extensión de los servicios, la preparación y ejecución de la práctica que se señale.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión siendo las once horas con cuarenta y cinco minutos del mismo día y fecha, firmando al calce para su constancia los que en ella intervinieron.-----


Dr. Edgar Javier González Gaudiano


Dr. Mario Amado Serrano Vargas


Lic. Fryda Abril Díaz Hernández

Dr. Luis Castelazo s/n
Col. Industrial Ánimas
C.P. 91190
Xalapa de Enríquez,
Veracruz, México.

Teléfonos
(228) 842-17-00
Ext. 13133

Correo Electrónico
posgrado@uv.mx
edgagonzalez@uv.mx

Página Web
<http://www.uv.mx/posgrado>

Dr. Edgard Iván Benitez Guerrero

Ingeniero en Sistemas Computacionales, con maestría en Inteligencia Artificial y doctorado en Informática. Es Profesor de Tiempo completo en la Facultad de Estadística e Informática de la Universidad Veracruzana, forma parte del Consejo Consultivo de Posgrado como representante de la Dirección General del Área Académica Económico – Administrativa, participando activamente en las comisiones para la revisión de propuestas de creación o actualización de planes de estudio y demás documentos institucionales para mejorar los procesos que impactan en los estudios de posgrado.

Dr. Víctor Pérez García

Licenciado en Matemáticas, con maestría y doctorado en Matemáticas, así como Postdoctorado en la Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin, Polonia. Es profesor de tiempo completo en la Universidad Veracruzana, con Perfil deseable PRODEP y Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI) Nivel I. Tiene amplia experiencia en gestión académica, fue Coordinador del Doctorado en Matemáticas del 2014 al 2018.

Tiene diversas publicaciones en revistas de alto impacto, ha participado en conferencias sobre matemáticas discretas y aplicaciones computacionales.

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Ingeniera en Sistemas Computacionales, con maestría y doctorado en Ciencias de la Computación. Es investigadora adscrita al Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana, ha colaborado con otras instituciones de educación superior como la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.