

CTEFIE202425

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas con cinco minutos del día **veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro**, con fundamento en la fracción XI del artículo 20, los artículos 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; Título Tercero del Estatuto del Personal Académico y 303, 304, 305 y 307, Capítulo IV del Título IX del Estatuto General en lo aplicable, todos ellos pertenecientes a la legislación de la Universidad Veracruzana (UV), se reunieron los CC. **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, Director de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE); **M.C. Norberto Carrillo Ramón**, Secretario de la FIE; **M.C. César Efrén Sampieri González**, Jefe de Carrera del Programa Educativo (PE) de Ingeniería Biomédica (IB); **M.I. Sergio Francisco Hernández Machuca**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **Dra. Ana Delia Contreras Hernández**, Jefa de Carrera del PE de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **la C. Dayra Sofía Mendoza Casazza**, Consejera Alumna de la FIE; **Dr. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro de la FIE; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, Académico consejero de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico consejero de la FIE; **C. Nancy Sthefany Landa Pio**, Representante Alumno del PE de LCA; **C. Yael de Jesús Morales Pucheta**, Representante Alumno suplente del PE de IIE y **C. Luis Jafet Arellano San Vicente**, Representante Alumno del PE de IB; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos en el espacio que ocupa el aula A-105 de la citada Facultad de la UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000

Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfonos
228 842 17 46
228 842 17 00

Extensión
11746

<http://www.uv.mx/instru>

Correo electrónico
instru@uv.mx



Orden del día:

1. Designación de jurado para examen de oposición.
2. Definición de tema para demostración práctica de conocimientos del examen de oposición.
3. Definición de características de la demostración práctica de conocimientos.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes

ACUERDOS

PRIMERO. En virtud de su perfil académico y profesional, se designa por unanimidad, el jurado mostrado en la tabla siguiente, para el examen de oposición para la plaza de tiempo completo vacante del PE de LCA de la convocatoria de fecha 10 de mayo de 2024:

Jurado	Tipo de Designación	Perfil	Motivación y justificación
Dr. Karla Pereyra Castro	Titular	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, maestría en Ciencias de la Tierra, doctorado en Ciencias de la tierra, con experiencia profesional en el área y experiencia docente en nivel superior.	Cumple completamente con el perfil, es profesora de tiempo completo de esta Facultad y tiene experiencia profesional en climatología y meteorología.
Dr. Lourdes Paola Aquino Martínez	Titular	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, maestría en Ciencias, doctorado en Ciencias	Cumple completamente con el perfil, es académica de la UNAM y está realizando

(Handwritten signatures and notes on the right margin and bottom of the page)

CTEFIE202425

		de la tierra, con experiencia profesional en el área y experiencia docente en nivel superior.	una estancia posdoctoral en la Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra y tiene experiencia profesional en climatología y meteorología.
Dra. Pohema de Jesús González Viveros	Titular	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, maestría en Ciencias de la Tierra, doctorado en Ciencias de la Tierra, con experiencia profesional en el área y experiencia docente en nivel superior.	Cumple completamente con el perfil, es académico de la UNAM en la Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra y tiene experiencia profesional en climatología y meteorología.
Dr. Ernesto Ortiz Fragoso	Suplente	Licenciatura en Física, maestría en Ciencias de la Tierra, doctorado en Ciencias de la Tierra, con experiencia profesional en el área y experiencia docente en nivel superior.	Cumple completamente con el perfil, es académico de la UNAM en la Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra y tiene experiencia profesional en climatología y meteorología.

Postulados

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000

Xalapa-Enriquez,
Veracruz, México

Teléfonos
228 842 17 46
228 842 17 00

Extensión
11746

<http://www.uv.mx/instru>

Correo electrónico
instru@uv.mx

SEGUNDO. Se define, por unanimidad, el tema para la demostración práctica de conocimientos del examen de oposición: "Aspectos físicos de la capa límite en áreas urbanas: observación y modelación", en función de estar relacionado con la carga académica de la plaza convocada.

TERCERO. En el marco de lo dispuesto en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico, se definen las siguientes características de la fase de demostración práctica de conocimientos del examen de oposición:

1. Se realizará en forma presencial el 5 de junio en el aula A -105 (SUM) de la FIE a partir de las 10:00 horas.
2. La exposición durará 50 minutos y se realizará en orden alfabético de los aspirantes, respecto al primer apellido, como se muestra a continuación:

Participante	Hora
Herrera Aztegui Luis Eduardo	10:00 horas
Pérez Quezadas Juan	13:00 horas

CUARTO. La fase de revisión de méritos académicos se realizará el 6 de junio, a partir de las 10:00 horas en el aula A-105 de la Facultad.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las once horas con ocho minutos del día de su fecha de inicio, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.

[Signature]
Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director

[Signature]
M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Vertical Signatures]





FACULTAD
DE
INSTRUMENTACIÓN
ELECTRÓNICA

Consejo Técnico



Universidad Veracruzana
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

CTEFIE202425


M. I. Sergio Francisco Hernández Machuca
Jefe de Carrera del PE de IIE


M.C. César Efrén Sampieri González
Jefe de Carrera del PE de IB


C. Dayra Sofía Mendoza Casazza
Consejera Alumna de la FIE



Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico Consejero de la FIE


C. Nancy Sthefany Landa Pio
Representante Alumno del PE de LCA


Dra. Ana Delia Contreras Hernández
Jefa de Carrera del PE de LCA


Dr. Agustín Gallardo del Ángel
Consejero Maestro de la FIE


Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico Consejero de la FIE


C. Yael de Jesús Morales Pucheta
Representante Alumno suplente del PE de IIE


C. Luis Jafet Arellano San Vicente
Representante Alumno del PE de IB

Circuito Gonzalo
Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000

Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfonos
228 842 17 46
228 842 17 00

Extensión
11746

<http://www.uv.mx/instru>

Correo electrónico
instru@uv.mx

