



Acta de Consejo Técnico

Segunda sesión



Universidad Veracruzana
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
CTFIE202343-2/2

Ramón S. Flores

Pastor

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas con cinco minutos del día **siete de diciembre de dos mil veintitrés**, 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 de PE de 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); **Dr. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro de la FIE; **C. José Luis Luna Flores**, Consejero alumno; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, Académico consejero de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico consejero de la FIE; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Académico consejero de la FIE; **C. Nancy Sthefany Landa Pio**, Representante Alumna del PE de LCA; **C. Joshua Rosas García**, Representante Alumno del PE de IIE; **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 cinco de diciembre dos mil veintitrés, 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. Solicitud de aval para participar en proyecto de investigación.
2. Solicitud para validación de un proyecto registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI)

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. La **Dra. Karla Pereyra Castro**, académica adscrita al PE de LCA, solicita aval de este cuerpo colegiado para participar como investigadora colaboradora en el proyecto: "Características y entornos de formación de los Sistemas Convectivos de Mesoescala en México ante un clima cambiante" en el marco de la Convocatoria Ciencia Básica y de Frontera 2023-2024, emitida por CONAHCYT. El Consejo Técnico ha analizado la propuesta de proyecto y otorga el aval dado que impacta en el PLADEA de la FIE, en el PE de LCA y no devengara recursos económicos por parte de la UV.

[Signatures]

SEGUNDO. La **Dra. Karla Pereyra Castro**, académica del PE de LCA, solicita a este cuerpo colegiado la validación del proyecto de investigación "Observación y modelación atmosférica: explorando fenómenos locales y de mesoescala en México", registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación. La **Dra. Pereyra Castro** comenta que el proyecto se enfoca en temas como clima urbano, contaminación, fenómenos hidrometeorológicos y energía renovable. Además, el proyecto producirá un trabajo recepcional, dos artículos de investigación y una ponencia y contará con la colaboración de las personas listadas en la siguiente tabla:

Nombre	Procedencia
Dr. Luis Eduardo Herrera Aztegui	Académico del PE de LCA de la UV
Dr. Juan Matías Méndez Pérez	Académico del PE de LCA de la UV
C. Raquel Elisa Hernández Parra, Matrícula S20021924	Alumna del PE de LCA
Dr. Ernesto Caetano Neto	Instituto de Geografía de la UNAM
Dr. José Francisco León Cruz	Instituto de Geografía de la UNAM

Después de analizar el proyecto el Consejo Técnico otorga el aval a la solicitud.

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

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


Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director


M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario


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


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


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


Dr. Agustín Gallardo del Ángel
Consejero Maestro de la FIE


C. José Luis Luna Flores
Consejero Alumno


M.I.B. Luis Julián Varela Lara
Académico Consejero de la FIE


Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico Consejero de la FIE


Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico Consejero de la FIE



Acta de Consejo Técnico

Segunda sesión



Universidad Veracruzana
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
CTFIE202343-2/2

C. Joshua Rosas García
Representante Alumno del PE de IIE

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

C. Nancy Stefany Landa Pio
Representante Alumna del PE de LCA

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