



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

Facultad de Instrumentación Electrónica
Región Xalapa
Anexo ACL-3

CTFIE202442-2/3

En la ciudad de Xalapa - Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las once horas con treinta minutos del doce de septiembre del dos mil veinticuatro, reunidos en el espacio que ocupa el Aula A-105, las y los integrantes del H. Consejo Técnico Director de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE), Dr. Pablo Samuel Luna Lozano; Secretario de la Facultad de Instrumentación Electrónica, M.C. Norberto Carrillo Ramón; Jefe de Carrera del PE de Ingeniería Biomédica (IB), Dr. César Efrén Sampieri González; Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE), M.I. Sergio Francisco Hernández Machuca; Consejero Maestro de la FIE, Dr. Agustín Gallardo del Ángel; Consejera Alumna suplente, Michell Estefanía Ojeda Barajas; Académico Consejero de la FIE, Dr. Roberto Castañeda Sheissa; Académico Consejero de la FIE, Dr. Juan Matías Méndez Pérez; Académico Consejero suplente de la FIE, Dr. Abel Raymundo Escobar Flores, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

-----ORDEN DEL DÍA-----

1. **LISTA DE ASISTENCIA.** -----
 2. **PUNTO ÚNICO:** Dar fe del número de trabajos recepcionales recibidos y elegir un Jurado conformado por cinco miembros del personal académico que participarán en la primera fase de selección de la convocatoria del **Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2024**, los cuales serán responsables de seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la presente convocatoria. -----
1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar. -----
 2. Se presentó un total de un trabajo recepcional: -----
 - 2.1 Análisis de las causas y condiciones atmosféricas durante las granizadas significativas en la Ciudad de Xalapa, Veracruz que presenta la estudiante Mariana Domínguez Barbosa, del programa educativo Ciencias Atmosféricas, en el nivel de Licenciatura. --

-----ACUERDO-----

Del análisis realizado por parte de este H. Consejo Técnico se decide nombrar a los siguientes miembros del personal académico para la revisión de los trabajos recepcionales enlistados anteriormente:

Titulares	Suplentes
1. Dra. Karla Pereyra Castro	1. Dr. Agustín Gallardo del Ángel
2. Dr. Juan Matías Méndez Pérez	2. M.C. Jorge Luis Vázquez Aguirre

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



Facultad de Instrumentación Electrónica
Región Xalapa
Anexo ACL-3

3. Dr. Claudio Hoyos Reyes	3. M.C. César Efrén Sampieri González
4. Dr. Roberto Castañeda Sheissa	
5. Dr. Víctor Manuel Jiménez Fernández	

El jurado deberá hacer constar mediante el formato "Anexo ACL-4" de acta, los argumentos académicos que justifiquen el dictamen correspondiente.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

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

Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

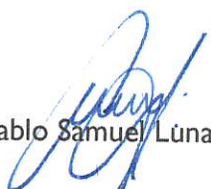
Teléfonos
228 842 17 46
228 842 17 00

Extensión
11746

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

Correo electrónico
instru@uv.mx




Dr. Pablo Samuel Luna Lozano


M.C. Norberto Carrillo Ramón


M. I. Sergio Francisco Hernández Machuca


Dr. César Efrén Sampieri González


Dr. Agustín Gallardo del Ángel


C. Michell Estefanía Ojeda Barajas


Dr. Roberto Castañeda Sheissa


Dr. Juan Matías Méndez Pérez


Dr. Abel Raymundo Escobar Flores