



FACULTAD  
DE  
INSTRUMENTACIÓN  
ELECTRÓNICA

## Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

Facultad de Instrumentación Electrónica

Nº CTOFIE202205-03/03

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas con treinta y cinco minutos del día **cuatro de marzo de dos mil veintidós**, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 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, 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; **Dra. Ana Delia Contreras Hernández**, Jefa de Carrera del Programa Educativo (PE) de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **Dr. Oscar Alvarez Gasca**, **M.C. César Efrén Sampieri González**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería Biomédica (IB); **Dr. Juan Cervantes Pérez**, Consejero Maestro de la FIE; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, Académica Representante del PE de IIE; **Dr. Oscar Alvarez Gasca**, Académico Representante del PE de LCA; **C. Karla Adylene Mora Padilla**, Consejera Alumna; **C. Lemuel Abisai Sánchez García**, Representante Alumno del PE de IIE; **C. Beatriz Montano Hernández**, Representante Alumna del PE de LCA; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos en el espacio que ocupa la Sala de Usos Múltiples (SUM) de la citada Facultad de la Universidad Veracruzana (UV), con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la **convocatoria de fecha veinticuatro de febrero del dos mil veintidós** suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación el punto a tratar:

1. Aval de Actividad Tutorial de los Programas Educativos de la Facultad de Instrumentación Electrónica.

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.** Se avala por unanimidad el reporte de actividad tutorial del Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica, correspondiente al período agosto 2021 - enero 2022.

**SEGUNDO.** Se avala por unanimidad el reporte de actividad tutorial del Programa Educativo de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, correspondiente al período agosto 2021 - enero 2022.

**TERCERO.** Se avala por unanimidad el reporte de actividad tutorial del Programa Educativo de Ingeniería Biomédica, correspondiente al período agosto 2021 - enero 2022.

**CUARTO.** Se avala por unanimidad el reporte de actividad tutorial del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación, correspondiente al período agosto 2021 - enero 2022.

**QUINTO.** Se avala por unanimidad el Plan de Trabajo de la coordinación de tutorías del Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica para el período febrero - julio 2022.



FACULTAD  
DE  
INSTRUMENTACIÓN  
ELECTRÓNICA

## Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Instrumentación Electrónica

Nº CTOFIE202205-03/03

**SEXTO.** Se avala por unanimidad el Plan de Trabajo de la coordinación de tutorías del Programa Educativo Licenciatura en Ciencias Atmosféricas para el período febrero - julio 2022.

**SÉPTIMO.** Se avala por unanimidad el Plan de Trabajo de la coordinación de tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Biomédica para el período febrero - julio 2022.

**OCTAVO.** Se avala por unanimidad el Plan de Trabajo de la coordinación de tutorías del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación, para el período agosto 2021 - enero 2022.

**NOVENO.** Se avala el curso listado a continuación, del Programa de Apoyo a la Formación Integral (PAFI) para el PE de LCA, impartidos a alumnos de dicho PE, en el periodo agosto 2021 - enero 2022:

Nombre PAFI	Duración	Académico instructor
Resolución de ejercicios de álgebra y trigonometría.	15 horas	Dr. Claudio Hoyos Reyes

**DÉCIMO.** Se avalan los siguientes cursos del Programa de Apoyo a la Formación Integral (PAFI) para el PE de IIE, impartidos a alumno de dicho PE, en el periodo agosto 2021 - enero 2022:

Nombre PAFI	Duración	Académico instructor
Fundamentos de química	19 horas	LIE Jesús Darío Paniagua Quiroga
Física básica	19 horas	Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione
Instrumentos electrónicos de medición	19 horas	M.C. Norberto Carrillo Ramón
Física II	19 horas	M.C. José Alfonso Domínguez Chávez
Álgebra	20 horas	Dr. Roberto Castañeda Sheissa

**DÉCIMO PRIMERO.** Se avalan Criterios de validación de tutoría académica para la LCA a aplicarse a partir del período escolar febrero - julio 2022.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las trece horas con cincuenta minutos del día de su fecha de inicio, firmando al calce los que en ella intervenimos.

## Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

Facultad de Instrumentación Electrónica

Nº CTOFIE202205-03/03

  
Dr. Pablo Samuel Luna Lozano  
Director

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

Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

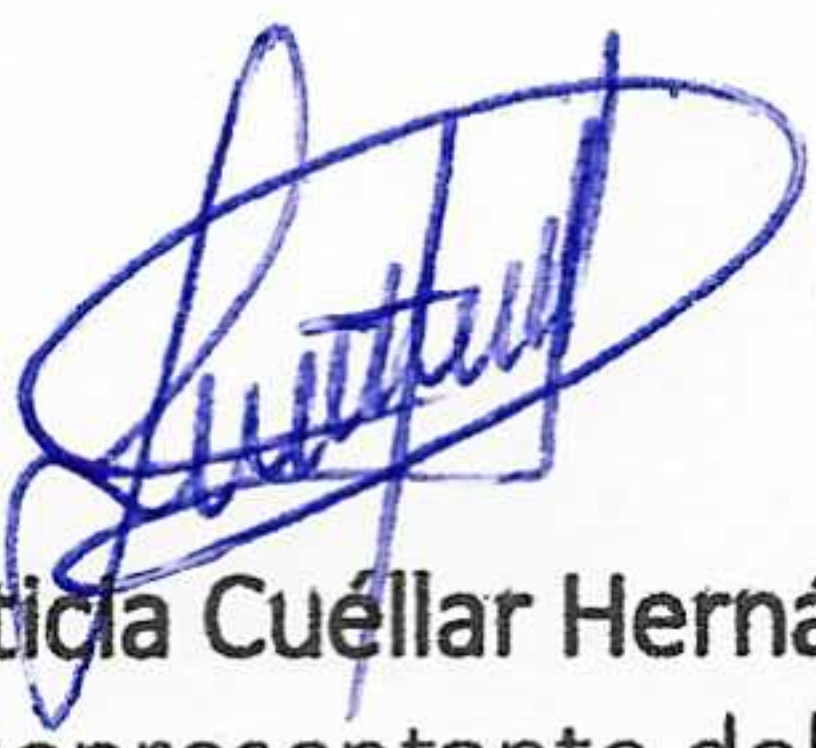
Teléfonos  
228 842 17 46  
228 842 17 00

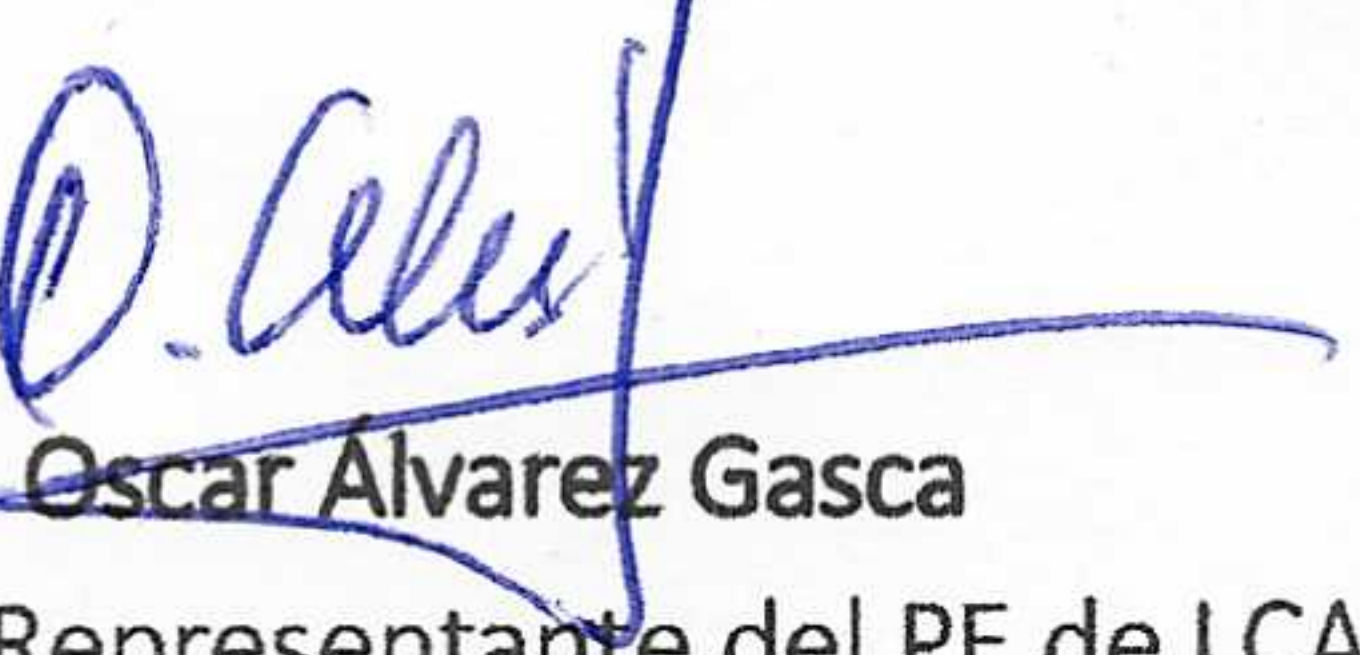
Extensión  
11746

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

Correo electrónico  
[instru@uv.mx](mailto:instru@uv.mx)

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

  
Dra. Leticia Cuéllar Hernández  
Académica Representante del PE de IIE

  
Dr. Oscar Alvarez Gasca  
Académico Representante del PE de LCA

  
C. Lemuel Abisaí Sánchez García  
Representante Alumno del PE de IIE

  
M.C. Norberto Carrillo Ramón  
Secretario

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

  
Dr. Juan Cervantes Pérez  
Consejero Maestro de la FIE

  
C. Karla Adylene Mora Padilla  
Consejera Alumna

  
C. Beatriz Montano Hernández  
Representante Alumna del PE de LCA