



Acta de Consejo Técnico



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica

CTFIE202517

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas con catorce minutos del día veintidós de mayo de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; Título Tercero del Estatuto del Personal Académico y 303, 304, 305 y 306 del Estatuto General en lo aplicable, todos ellos pertenecientes a la legislación de la Universidad Veracruzana, se reunieron los CC. **M.I.E. Gabriela Díaz Félix**, Directora de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE); **M.C. Norberto Carrillo Ramón**, Secretario de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Jefe de Carrera del PE de IIE; **Dr. Luis Eduardo Herrera Aztegui**, Jefe de Carrera del PE de LCA; **Dr. César Efrén Sampieri González**, Jefe de Carrera del PE de IB; **Dr. Abel Raymundo Escobar Flores**, Académico Consejero titular de la FIE; **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione**, Académico Consejero titular de la FIE; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, Académico Consejero titular de la FIE; **C. Yordi Domínguez Sánchez**, Representante Alumno suplente del PE de IIE y **C. Daribel Hernández Hernández**, Representante Alumno titular del PE de LCA; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos en el espacio que ocupa el aula A-105 de la citada Facultad de la Universidad Veracruzana (UV), con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veinte de mayo de dos mil veinticinco suscrita por la Directora 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, tema de para la demostración práctica de conocimientos y características del examen de oposición de la plaza del PE de IIE publicada en la convocatoria de plazas de tiempo completo CTC202601-0001.
2. Asuntos Generales

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 el jurado mostrado en la tabla siguiente, para el examen de oposición de la plaza de tiempo completo vacante de PE de IIE de la convocatoria CTC202601-0001, de fecha 2 de mayo de 2025.

Perfil convocado			
<i>Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Ingeniería en Electrónica o Electrónica Digital; Maestría en Ingeniería o Ciencias con Especialidad en Ingeniería Electrónica, o Doctorado en Ingeniería; experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; experiencia profesional en el área de la instrumentación electrónica.</i>			
Jurado	Tipo de Designación	Perfil	Motivación y justificación



FACULTAD
DE
INSTRUMENTACIÓN
ELECTRÓNICA

Acta de Consejo Técnico



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

CTFIE202517

Dr. Jaime Martínez Castillo	Titular	Licenciado en Instrumentación Electrónica, Maestro en Ciencias con especialidad en Electrónica y Doctorado en Ciencias con especialidad en Electrónica; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Además de cumplir con el perfil, es investigador de tiempo completo y Director del Centro de Investigaciones en Micro y Nano Tecnología de la UV; cuenta con experiencia docente y profesional en el área del diseño electrónico y experiencia profesional. Fue Presidente de la IEEE sección Veracruz (2024-2024)
Dr. Ángel Domingo Díaz Alarcón	Titular	Ingeniero en Instrumentación Electrónica, Maestro en Redes y Telecomunicaciones y Doctor en Ingeniería. Experiencia docente y profesional en Instrumentación electrónica	Además de cumplir con el perfil convocado, ha impartido clases en el PE de IIE y cuenta con amplia experiencia en el desarrollo de equipos de instrumentación electrónica tanto en los aspectos de hardware como de software.
M.C. Gerardo Bonilla Mota	Titular	Ingeniero en Instrumentación Electrónica, Maestro en Ciencias en Control Automático; con experiencia docente y profesional en instrumentación electrónica.	Además de cumplir con el perfil, cuenta con experiencia docente en Instituciones de educación superior y profesional en el área de diseño, construcción, puesta en operación y mantenimiento de sistemas electrónicos. Si bien su maestría es en control automático ésta disciplina es indispensable en el campo de la instrumentación electrónica, incluso la IEEE tiene la sociedad de control de sistemas, (IEEE Control Systems Society) y publica entre otras la "IEEE Transactions on Automatic Control". Su participación amplía la visión de la instrumentación electrónica del Jurado por tener una perspectiva de otra región del país.
M.C. Jesus Sánchez Orea	Suplente	Licenciado en Instrumentación electrónica, Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica, experiencia docente y profesional en el área de la instrumentación electrónica.	Además de cumplir con el perfil, cuenta con una larga trayectoria académica en la FIE, ha dirigido y participado como Jurado en trabajos recepcionales en el área de la instrumentación electrónica. Cuenta con experiencia como jurado en exámenes de oposición. Es un profesionista certificado en automatización.

SEGUNDO. En función de las experiencias educativas relacionadas con la plaza convocada, se define por unanimidad el tema para la demostración práctica de conocimientos:



FACULTAD
DE
INSTRUMENTACIÓN
ELECTRÓNICA

Acta de Consejo Técnico



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

Nayeli
Ramón

CTFIE202517

Análisis del empleo de lenguajes de bajo nivel (ensamblador o C) en el diseño de sistemas de tiempo real para Instrumentación Electrónica.

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 en el edificio A de la Facultad de Instrumentación Electrónica, en el aula A-105, a partir de las 10:00 horas, con el siguiente calendario:

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

Fecha	Evento	Hora
4 de junio de 2025	Demostración de práctica de conocimientos	10:00
5 de junio de 2025	Revisión de méritos académicos	10:00

2. Cada aspirante dispondrá de un mínimo de 30 minutos y un máximo de 45 minutos para la demostración práctica de conocimientos. La cual, se realizará en el orden siguiente

Participante	Hora
López Leal Raúl	10:00
Pérez Flores Alejandro Carlos	12:00
Domínguez Chávez José Alfonso	16:00

3. El participante deberá entregar a cada integrante del jurado, antes de iniciar la evaluación demostrativa, un trabajo escrito sobre el tema asignado por Consejo Técnico en la presente acta, en los términos indicados en la Guía para el Examen de Oposición de Mayo 2025.

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

M.I.E. Gabriela Díaz Félix
Directora

Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Jefe de Carrera del PE de IIE

M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

Dr. Luis Eduardo Herrera Aztegui
Jefe de Carrera del PE de LCA



Acta de Consejo Técnico



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

CTFIE202517

Dr. César Efrén Sampieri González
Jefe de Carrera del PE de IB

Dr. Abel Raymundo Escobar Flores
Académico Consejero titular de la FIE

C. Yordi Domínguez Sánchez
Representante Alumno suplente del PE de IIE

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. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione
Académico Consejero titular de la FIE

Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico Consejero titular de la FIE

C. Daribel Hernández Hernández
Representante Alumno titular del PE de LCA