



**FACULTAD**  
DE  
INSTRUMENTACIÓN  
ELECTRÓNICA

# Acta de Consejo Técnico



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

CTEFIE202452

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diecisiete horas con treinta y cinco minutos del día veinticinco de noviembre de dos mil veinticuatro, 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. **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, Director de la Facultad de Instrumentación Electrónica (FIE); **M.C. Norberto Carrillo Ramón**, Secretario de la FIE; **Dr. César Efrén Sampieri González**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería Biomédica (IB); **Dr. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro de la FIE; **C. Dayra Sofía Mendoza Casazza**, Consejera Alumna de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico Consejero de la FIE; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, Académico Consejero de la FIE; **C. Mirian Concepción Campos Hernández**, Representante Alumna del PE de IB y **C. Yordi Domínguez Sánchez**, Representante Alumno suplente del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); 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 veinticinco de noviembre de dos mil veinticuatro suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. Designar el jurado de examen de oposición para la plaza de profesor de tiempo completo como docente en el programa educativo de Ingeniería Biomédica.
2. Determinar el tema para la demostración práctica de conocimientos del examen de oposición.
3. Definir las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.

## ACUERDOS:

**PRIMERO.** El **Dr. Abel Raymundo Escobar Flores**, Académico Consejero suplente de la FIE, solicita por escrito excusarse de participar en la presente sesión con la finalidad de evitar un conflicto de intereses pues es aspirante a la plaza convocada. El Consejo Técnico le excusa de participar en esta sesión.

**SEGUNDO.** 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 IB de la convocatoria de fecha 28 de octubre de 2024.

### Perfil convocado

Licenciatura en Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas Biomédicos, Ingeniería en Electrónica Biomédica o Bioingeniería Médica; Maestría y/o Doctorado en Ingeniería Biomédica, en Ciencias de la Ingeniería, en Ciencias en Ingeniería, en Ciencias con Especialidad en Ingeniería, en el área disciplinar de la Ingeniería Biomédica, en Ingeniería Clínica o en Ingeniería Electrónica; experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; experiencia profesional en clínicas médicas, hospitales, diseño, instalación, mantenimiento y/o reparación de equipo y/o sistemas médicos o biomédicos; preferentemente con reconocimiento del SNII.

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)



CTEFIE202452

Jurado	Tipo de Designación	Perfil	Motivación y justificación
<b>Dr. Rafael Eliecer González Landaeta</b>	Titular	Ingeniero en Electrónica con doctorado en Electrónica, profesor de tiempo completo en Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, experiencia profesional en mantenimiento preventivo y correctivo de equipos médicos en instituciones hospitalarias públicas y privadas. Pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores (SNII).	Además de cumplir con el perfil, es profesor de tiempo completo en una Institución de Educación Superior (IES) perteneciente a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), cuenta con experiencia profesional relacionada con el perfil y pertenece al SNII.
<b>M.C. Juan Ramón Jiménez Alaniz</b>	Titular	Ingeniero Biomédico y maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería Biomédica. Profesor de tiempo completo de la Universidad Autónoma Metropolitana. Experiencia profesional como Ingeniero residente en el Instituto Nacional de Perinatología.	Además de cumplir con el perfil, es profesor de tiempo completo en una IES perteneciente a la ANUIES y cuenta con experiencia profesional en institutos médicos.
<b>M.I. Mariana Álvarez Carvajal</b>	Titular	Licenciada en Ingeniería Biomédica, cuenta con maestría en Docencia, maestría en Ingeniería y maestría en Inteligencia Artificial. Profesora de tiempo completo de la Universidad Autónoma del Estado de México. Experiencia profesional como Ingeniera Biomédica en el hospital Adolfo López Mateos.	Además de cumplir con el perfil, es profesora de tiempo completo en una IES perteneciente a la ANUIES y cuenta con experiencia profesional en hospitales.
<b>Dr. César Efrén Sampieri González</b>	Suplente	Ingeniero en Instrumentación Electrónica, maestro en Ciencias con especialidad en Electrónica, doctorado en Ingeniería y experiencia profesional en instalación de equipo médico en clínicas médicas.	Además de cumplir con el perfil, es profesor de tiempo completo en la FIE e imparte clases en el PE de IB y cuenta con experiencia profesional en instalación de equipo médico en clínicas médicas.
<b>Dr. Rogelio Alejandro Callejas Molina</b>	Suplente	Ingeniero en Instrumentación Electrónica, con maestría en Ingeniería Electrónica y Computación y doctorado en Ciencias de la Ingeniería. Es profesor de asignatura de la FIE. Pertenecer al SNII y tiene experiencia profesional en reparación de equipo médico.	Además de cumplir con el perfil, cuenta con experiencia profesional en reparación de equipo médico y biomédico. Pertenecer al SNII.

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)



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

**IoT: perspectivas en telemedicina con software libre.**

**CUARTO.** 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:

CTEFIE202452

- Se realizará en forma presencial en el aula A-105 (SUM) de la FIE a partir de las 12:00 horas, con el siguiente calendario:

Fecha	Evento	Hora
9 de diciembre de 2024	Demostración de práctica de conocimientos	12:00 horas
10 de diciembre de 2024	Revisión de méritos académicos	16:00 horas

- 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 orden alfabético de los aspirantes respecto al primer apellido, como se muestra a continuación:

Participante	Hora
Domínguez Chávez José Alfonso	12:00 horas
Escobar Flores Abel Raymundo	14:00 horas

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las 18 horas con 36 minutos del día de su fecha de inicio, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.

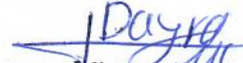


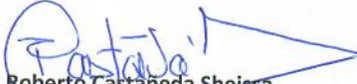
  
 Dr. Pablo Samuel Luna Lozano  
 Director

  
 M.C. Norberto Carrillo Ramón  
 Secretario

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

  
 Dr. Agustín Gallardo del Ángel  
 Consejero Maestro de la FIE

  
 C. Dayra Sofía Mendoza Casazza  
 Consejera Alumna de la FIE

  
 Dr. Roberto Castañeda Sheissa  
 Académico Consejero de la FIE

  
 Dr. Juan Matías Méndez Pérez  
 Académico Consejero de la FIE

  
 C. Yordi Domínguez Sánchez  
 Representante Alumna suplente del PE

  
 C. Mirian Concepción Campos Hernández  
 Representante Alumna del PE de IB