



Universidad Veracruzana
Facultad de Instrumentación Electrónica

Acta de Sesión de Consejo Técnico
Designación
Experiencias Educativas y Plaza Vacantes Temporales

CTFIE202437

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas con cinco minutos del día **nueve de agosto de dos mil veinticuatro**, 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 del Programa Educativo (PE) de Ingeniería Biomédica (IB); **M.I. Sergio Francisco Hernández Machuca**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **C. Michell Estefanía Ojeda Barajas**, Consejera Alumna suplente de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico consejero de la FIE; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, Académico Representante de la FIE; **Dr. Abel Raymundo Escobar Flores**, Académico Representante suplente de la FIE y **C. Nancy Sthefany Landa Pio**, Representante Alumna de 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 UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha doce de nueve de agosto de dos mil veinticuatro, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Orden del día

1. Designación de académico a las plaza vacante temporal del aviso 202501-03.

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 al siguiente

ACUERDO

Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del aviso 202501-03, así como con el perfil académico-profesional y tomando en consideración los criterios de evaluación y referentes académicos profesionales: docencia e investigación y habiendo sido la única persona solicitante, este H. Consejo Técnico ha decidido, por unanimidad, designar al **Dr. Alejandro Carlos Pérez Flores**, para que ocupe

Postulante



Universidad Veracruzana
Facultad de Instrumentación Electrónica

Acta de Sesión de Consejo Técnico
Designación
Experiencias Educativas y Plaza Vacantes Temporales

CTFIE202437

temporalmente, durante el periodo Agosto 2024 – Enero 2025, la plaza vacante de tiempo completo como docente del PE de IIE, con número de plaza 25696.

Para constancia y efectos procedentes, se envía a la Dirección General de Área Académica Técnica, el expediente completo de todos los participantes con atención especial al punto 3.4 de la citada circular, así como la presente Acta de Sesión de Consejo Técnico, para dar cumplimiento a lo establecido en el 2do y 3er párrafo del artículo 70 del Estatuto de Personal Académico.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las catorce horas 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


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


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


Dr. Abel Raymundo Escobar Flores
Académico Representante suplente de la FIE


C. Michéll Estefanía Ojeda Barajas
Consejera Alumna suplente de la FIE


Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico consejero de la FIE


Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico Representante de la FIE



Universidad Veracruzana
Facultad de Instrumentación Electrónica

Acta de Sesión de Consejo Técnico
Designación
Experiencias Educativas y Plaza Vacantes Temporales

CTFIE202437

C. Nancy Sthefany Landa Pio
Representante Alumna de PE de LCA