



Acta de Consejo Técnico



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

CTFIE202407-3/3

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las dieciocho horas con cuarenta minutos del día **ocho de febrero 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. 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); **Dra. Ana Delia Contreras Hernández**, Jefa de Carrera del PE de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **Dr. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro de la FIE; **C. José Luis Luna Flores**, Consejero Alumno de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico consejero de la FIE; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Académico consejero de la FIE; **C. Diana Lizette Mota Soto**, Representante Alumna suplente del PE de LCA; **C. Joshua Rosas García**, Representante Alumno del PE de IIE y **C. Luis Jafet Arellano San Vicente**, Representante Alumno del PE de IB; 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 ocho de enero de dos mil veinticuatro, suscrita por el Director 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 de la sesión 3:

1. Definición de perfiles para plazas vacantes de tiempo completo.

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. El M.C. **Norberto Carrillo Ramón**, Secretario de la Facultad solicita excusa para participar en la presente sesión debido a la existencia de un conflicto de interés por tener la intención de participar, cuando se convoque, en el examen de oposición de una de las plazas cuyo perfil se define en la presente sesión. El Consejo Técnico le excusa de participar en esta sesión.

SEGUNDO. De acuerdo con las necesidades del PE de LCA, se define el siguiente perfil para la plaza vacante número 25089: *Licenciatura en física, con maestría en Ciencias; preferentemente con doctorado en Ciencias de la Tierra y membresía en el SNII; con experiencia profesional en el área de la Meteorología o Climatología; con experiencia docente en instituciones de educación superior.*

TERCERO. De acuerdo con las necesidades del PE de IB, se define el siguiente perfil para la plaza vacante número 1200: *Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Licenciatura en Instrumentación Electrónica o Ingeniería en Electrónica, con grado de maestría y/o doctorado en el área disciplinar de la ingeniería biomédica, en ingeniería, en ingeniería eléctrica, en ingeniería electrónica o en ciencias; preferentemente con registro vigente en el SNII; con experiencia docente en instituciones de educación superior; preferentemente con experiencia profesional en el área de la ingeniería Biomédica.*

CUARTO. De acuerdo con las necesidades del PE de IIE, se define el siguiente perfil para la plaza vacante número 25696: *Licenciatura en Instrumentación Electrónica, Ingeniería en Instrumentación Electrónica,*



[Handwritten signatures]
Pastado

Ingeniería en Electrónica o Licenciatura en Informática; con Maestría y/o Doctorado en Ingeniería o en Ciencias; con experiencia docente en instituciones de educación superior; con experiencia profesional en ingeniería en instrumentación electrónica, electrónica o computación; preferentemente con nombramiento vigente en el SNII.

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

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 Luña Lozano
Director



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



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



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



C. José Luis Luna Flores
Consejero Alumno de la FIE



Dr. Agustín Gallardo del Ángel
Consejero Maestro de la FIE



Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico consejero de la FIE



M.I.B. Luis Julián Varela Lara
Académico consejero de la FIE



C. Luis Jafet Arellano San Vicente
Representante Alumno del PE de IB



C. Joshua Rosas García
Representante alumno del PE de IIE



C. Diana Lizette Mota Soto
Representante Alumna suplente del PE de
LCA