

CTFIE202515

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diecisiete horas con cuarenta y tres minutos del día nueve 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. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro titular de la FIE; **C. Dayra Sofía Mendoza Casazza**, Consejera Alumna titular de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Jefe de Carrera del PE de IIE; **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; **C. Daribel Hernández Hernández**, Representante Alumno titular del PE de LCA; **C. Mirian Concepción Campos Hernández**, Representante Alumna titular 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 Universidad Veracruzana (UV), con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha nueve de mayo de dos mil veinticinco suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

## Orden del día

1. Solicitud de aval para año sabático
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 al siguiente

## ACUERDO:

**El Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, académico de tiempo completo de la FIE, solicita el aval para gestionar año sabático, bajo la modalidad "Realizar investigación y estadía en centros de investigación" en el CINVESTAV-IPN, bajo la dirección del **Dr. Carlos Alvarado Serrano**, en el periodo comprendido de agosto de 2025 a julio de 2026, realizando el proyecto titulado: "Obtención de un modelo 2D del sistema cardiovascular a partir de señales de balistocardiografía". La finalidad de la estancia es desarrollar un modelo bidimensional del sistema cardiovascular humano a partir de señales de balistocardiografía no invasivas, con el objetivo de estudiar la dinámica cardiovascular y contribuir al desarrollo de herramientas diagnósticas. La propuesta se inscribe dentro del área de conocimiento de la ingeniería biomédica, con énfasis en instrumentación médica, modelado fisiológico y procesamiento de señales biomédicas, y corresponde a la línea de investigación en Biomecánica, rehabilitación e instrumentación biomédica. El proyecto contempla la generación de artículos científicos y presentaciones en congresos, y se encuentra alineado con las metas del PLADEA 2021–2025: 4.1.1.4, Producción científica anual; 4.3.1.1, Transferencia tecnológica y del conocimiento; y 5.4.1.1, Participación en convocatorias internacionales. Asimismo, se prevé un impacto positivo en la FIE, mediante el fortalecimiento de su producción académica y colaboración interinstitucional; en la consolidación de las líneas de generación y aplicación del conocimiento

CTFIE202515

(LGAC) vigentes en la entidad; y en la mejora de los programas educativos de Ingeniería Biomédica e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, al permitir la incorporación de nuevos enfoques científicos y tecnológicos en futuras experiencias educativas y actividades de vinculación. El **Dr. Luna Lozano** adjunta a su solicitud el plan de trabajo correspondiente. Tras el análisis de la propuesta, el Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval solicitado.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las dieciocho horas con treinta 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-Enriquez,  
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)



**M.I.E. Gabriela Díaz Félix**  
Directora



**Dr. Agustín Gallardo del Ángel**  
Consejero Maestro titular de la FIE



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



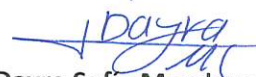
**Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione**  
Académico Consejero titular de la FIE



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



**M.C. Norberto Carrillo Ramón**  
Secretario



**C. Dayra Sofía Mendoza Casazza**  
Consejera Alumna titular de la FIE



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



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



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