



**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Instrumentación Electrónica**

**ACTA  
Consejo Técnico**

CTFIE202316

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las once horas con treinta y tres minutos del día diecisiete de mayo de dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 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; **Dra. Ana Delia Contreras Hernández**, Jefa de Carrera del Programa Educativo (PE) de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **M.I. Sergio Francisco Hernández Machuca**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **M.C. César Efrén Sampieri González**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería Biomédica (IB); **Dr. Agustín Gallardo del Ángel**, Consejero Maestro de la FIE; **C. Karla Adylene Mora Padilla**, Consejera Alumna de la FIE; **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, académico consejero de la FIE; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, académico consejero de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, académico consejero de la FIE; **C. Diana Lizette Mota Soto**, Representante Alumna del PE de LCA; **C. José Luis Luna Flores**, Representante Alumno del PE de IIE y **C. Héctor Antonio Landa Fernández**, 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 diecisiete de mayo de dos mil veintitrés, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Orden día:

1. Aval para la oferta intersemestral de verano 2023

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.** Se aprueba ofertar en el periodo intersemestral, en la modalidad autofinanciable, la Experiencia Educativa (EE) **Meteorología Tropical**, sección 1, la cual forma parte de la oferta educativa para el PE de LCA del periodo intersemestral de verano 2023, propuesta por el **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, director de la FIE. El H. Consejo Técnico considera conveniente la propuesta pues permitirá que los alumnos rezagados del plan MEIF 2010 del PE de LCA puedan egresar. Se acuerda que el curso intersemestral se imparta en modalidad presencial, por el **Dr. Juan Matías Méndez Pérez**, académico adscrito a la FIE, quien presenta documentos que permiten comprobar que acredita el perfil señalado por el plan de estudios para impartirla, que la planeación didáctica que propone para la EE ofertada está ajustada al periodo intersemestral, con estrategias de aprendizaje diferenciadas que permitirán al estudiante desarrollar las competencias del curso en cuatro semanas, utilizando una evaluación formativa que privilegia la entrega de evidencias de desempeño durante el periodo intersemestral donde se puede observar la retroalimentación constante sobre su proceso de aprendizaje al estudiante por parte del académico, que éste no devengará honorario alguno por su participación y que se compromete a subir calificaciones de evaluaciones ordinario y extraordinario al día siguiente de las fechas programadas por la Secretaría de la Facultad.

*Pastaba*



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Instrumentación Electrónica**

**ACTA  
Consejo Técnico**

CTFIE202316

**SEGUNDO.** Se aprueba ofertar en el periodo intersemestral, en la modalidad autofinanciable, la EE **Probabilidad y estadística**, MEIF 2020, sección 1, la cual forma parte de la oferta educativa para el PE de LCA del periodo intersemestral de verano 2023, propuesta por el **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, director de la FIE. El H. Consejo Técnico considera conveniente la propuesta pues permitirá que un grupo significativo de alumnos avancen en su trayectoria escolar. Se acuerda que el curso intersemestral se imparta en modalidad presencial, por la **Dra. Karla Pereyra Castro**, académica adscrita a la FIE, quien presenta documentos que permiten comprobar que acredita el perfil señalado por el plan de estudios para impartirla, que la planeación didáctica que propone para la EE ofertada está ajustada al periodo intersemestral, con estrategias de aprendizaje diferenciadas que permitirán al estudiante desarrollar las competencias del curso en cuatro semanas, utilizando una evaluación formativa que privilegia la entrega de evidencias de desempeño durante el periodo intersemestral donde se puede observar la retroalimentación constante sobre su proceso de aprendizaje al estudiante por parte de la académica, que ésta no devengará honorario alguno por su participación y que se compromete a subir calificaciones de evaluaciones ordinario y extraordinario al día siguiente de las fechas programadas por la Secretaría de la Facultad.

**TERCERO.** Se aprueba ofertar en el periodo intersemestral, en la modalidad autofinanciable, la EE **Electrónica de Potencia**, sección 1, la cual forma parte de la oferta educativa para el programa educativo de IIE del periodo intersemestral de verano 2023, propuesta por el **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**, director de la FIE. El H. Consejo Técnico considera conveniente la propuesta pues permitirá que un grupo significativo de alumnos rezagados del plan MEIF 2010 del PE de IIE puedan egresar. Se acuerda que el curso intersemestral se imparta en modalidad presencial, por el **Dr. Francisco Javier González Martínez**, académico adscrito a la FIE, quien presenta documentos que permiten comprobar que acredita el perfil señalado por el plan de estudios para impartirla, que la planeación didáctica que propone para la EE ofertada está ajustada al periodo intersemestral, con estrategias de aprendizaje diferenciadas que permitirán al estudiante desarrollar las competencias del curso en cuatro semanas, utilizando una evaluación formativa que privilegia la entrega de evidencias de desempeño durante el periodo intersemestral donde se puede observar la retroalimentación constante sobre su proceso de aprendizaje al estudiante por parte del académico, que éste no devengará honorario alguno por su participación y que se compromete a subir calificaciones de evaluaciones ordinario y extraordinario al día siguiente de las fechas programadas por la Secretaría de la Facultad.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las doce horas con cuarenta y tres minutos del día de su fecha de inicio, firmando al margen y al calce del presente documento los integrantes del H. Consejo Técnico asistentes.

**Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**  
Director

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

*Pastado*

*[Vertical list of signatures on the right margin]*



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Instrumentación Electrónica**  
ACTA  
**Consejo Técnico**

CTFIE202316

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

**M.C. César Efraín Sampieri González**  
Jefe de Carrera del PE de IB

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

**C. Karla Adylene Mora Padilla**  
Consejera Alumna de la FIE

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

**Dr. Juan Matías Méndez Pérez**  
Académico consejero

**Dr. Roberto Castañeda Sheissa**  
Académico consejero

**M.I.B. Luis Julián Varela Lara**  
Académico consejero

**C. José Luis Luna Flores**  
Representante Alumno del PE de IIE

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

**C. Héctor Antonio Landa Fernández**  
Representante Alumno del PE IB