



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

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día seis de enero de dos mil veinte, con fundamento en los artículos 20, fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos 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, M. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca, Jefe de Carrera del Programa Educativo (PE) de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE), M.C. Ana Delia Contreras Hernández, Jefa de Carrera del PE de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA), M.I.B. Luis Julián Varela Lara, Consejero Maestro de la FIE, Dr. Oscar Álvarez Gasca, Académico Representante del PE de la LCA, L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal, académico representante del PE de LCA y el M.C. César Efrén Sampieri González, académico representante del PE de IIE, todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, en el espacio que ocupa la Sala de Usos Múltiples (SUM) de la citada facultad de la Universidad Veracruzana (UV), con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha diecisiete de diciembre de dos mil diecinueve, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia
2. Designación del jurado del examen de oposición de la plaza de tiempo académico como docente para el programa educativo de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas.
3. Elección de tema para la demostración práctica de conocimientos.
4. Definición de características de la demostración práctica de conocimientos

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 designa el jurado mostrado en la tabla siguiente conforme a lo dispuesto en la convocatoria y en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico. El perfil convocado enuncia: “*Licenciado en Ciencias Atmosféricas, con grado de Maestría o Doctorado en Ciencias, PhD o equivalente, con orientación en Ciencias Atmosféricas con orientación en Ciencias de la Atmósfera o Ciencias del Océano, preferentemente con experiencia docente en nivel superior y experiencia en la aplicación de conocimientos en áreas de la Ciencias Atmosféricas incluyendo meteorología, hidrología, climatología, modelación de los procesos de la atmósfera o cambio climático*”.

Jurado	Justificación de su participación
Dr. Adalberto Tejeda Martínez	Licenciado en Ciencias Atmosféricas, con grado de maestría y doctorado. Con experiencia en aplicación de conocimiento en Climatología aplicada y cambio climático.
Dr. Juan Matías Méndez Pérez	Licenciado en Ciencias Atmosféricas, con grado de maestría y doctorado. Con experiencia en aplicación de conocimiento en modelación de tiempo y clima.
M.I. Domitilo Pereyra Díaz	Licenciado en Física, con grado de maestría, Con experiencia en aplicación de conocimiento en hidrología de cuencas y modelación hidrológica.



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

SEGUNDO. Se designa como suplentes de jurado a los académicos mostrados en la tabla siguiente conforme a lo dispuesto en la convocatoria y en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.

Suplentes	Justificación de su participación
M. G. Beatriz Elena Palma Grayeb	Licenciada en Ciencias Atmosféricas, con grado de maestría. Con experiencia en aplicación de conocimiento en estudios de meteorología y cambio climático.
M.C. Ana Delia Contreras Hernández	Licenciada en Ciencias Atmosféricas, con grado de maestría. Con experiencia en aplicación de conocimiento en climatología e interacción océano-atmósfera.
M.C. Jorge Luis Vázquez Aguirre	Licenciado en Ciencias Atmosféricas, con grado de maestría. Con experiencia en aplicación de conocimiento en meteorología, climatología y servicios climáticos

TERCERO. Se designa como tema para la demostración práctica de conocimientos del examen de oposición de la plaza de tiempo completo como docente el siguiente: "*Avances recientes en observación y modelación en meteorología y climatología: un ejemplo*".

CUARTO. En el marco de lo dispuesto en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico, se definen las siguientes características de la demostración práctica del examen de oposición:

1. Se llevará a cabo el viernes 10 de enero de 2020, a partir de las 10:00 horas, en la Sala de Usos Múltiples de la FIE.
2. El aspirante deberá entregar su presentación escrita a cada miembro del jurado antes de iniciar la disertación oral.
3. El orden de participación se designará en orden alfabético respecto al apellido paterno del participante.
4. El aspirante deberá ser puntual y dispondrá de hasta 30 minutos para la disertación oral de conocimientos.
5. La Dirección de la FIE pondrá a disposición de los participantes una computadora con sistema operativo Windows y un proyector electrónico.
6. En caso de que el participante se apoye en una presentación electrónica, deberá entregarla en formato PDF, en la Dirección de la FIE, 10 minutos antes su evaluación.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente sesión siendo las trece horas con cinco minutos del día de su fecha de inicio, firmando al margen y al calce los que en ella intervenimos.

Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director

M.I.B. Luis Julián Varela Lara
Consejero Maestro

M.C.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

M. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca
Jefe de Carrera de IIE



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

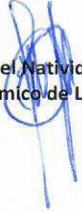
**ACTA
Consejo Técnico**



Dr. Oscar Álvarez Gasca
Académico de LCA



M.C. Ana Dilia Contreras Hernández
Jefa de Carrera de LCA



L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Académico de LCA



M.C. César Efrén Sampieri González
Académico de IIE