



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
ACTA
Consejo Técnico
Sesión 2

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las trece horas con cinco minutos del día once de mayo de dos mil veintiuno, 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 (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. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **M.C. Luis Julián Varela Lara**, Consejero Maestro de la FIE; **C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera**, Consejera Alumna de la FIE; **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, Académico Representante del PE de LCA; **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, Académico Representante del PE de LCA; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, Académica Representante del PE de IIE, **C. Jennifer Rodríguez Torres**, Representante Alumna del PE de IIE y **C. Cynthia Lizbeth Peña Martínez**, Representante Alumna del PE de LCA; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos de modo virtual por la contingencia sanitaria actual, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de seis mayo de dos mil veintiuno, emitida por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia
2. Aval del perfil para la plaza de PTC como investigador que se convocará próximamente para la LCA.

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:

PRIMERO. Se avala por unanimidad el perfil, indicado en el párrafo siguiente, para la plaza de tiempo completo como investigador del programa educativo de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas que próximamente será convocada por la Secretaría Académica de la UV.

Licenciado en Ciencias Atmosféricas con Maestría en Ecología y Ciencias Ambientales, con Doctorado en Geografía y con perfil PRODEP; con experiencia en investigación en análisis de la vulnerabilidad, sequía y cambio climático; con experiencia en docencia en instituciones de educación superior; y experiencia en la coordinación de centros de investigación sobre fenómenos naturales.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las trece horas con treinta minutos del mismo día de su fecha de inicio. Los integrantes del H. Consejo Técnico que asistieron al a sesión, manifiestan la opinión sobre los acuerdos tomados en la presente sesión, a través de correo electrónico institucional, anexos a la presente acta. Basado en el acuerdo rectoral para reuniones virtuales de órganos colegiados signado la **Dra. Sara Delfilia Ladrón de Guevara**, rectora de la Universidad Veracruzana, el veintiocho de abril de dos mil veinte, concluido el término de emergencia sanitaria por COVID -19, se recolectará las firmas de los integrantes del H. Consejo Técnico en este documento.

Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director

M.C.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Instrumentación Electrónica
ACTA
Consejo Técnico
Sesión 2**

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

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

Dra. Leticia Cuéllar Hernández
Representante Académica de LCA

Dra. Ana Delia Contreras Hernández
Jefe de Carrera de LCA

L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Representante Académico de LCA

Dr. Oscar Álvarez Gasca
Representante Académico de LCA

C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera
Consejera Alumna FIE

C. Jennifer Rodríguez Torres
Representante alumna de IIE

C. Cynthia Lizbeth Peña Martínez
Representante Alumna de LCA