



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las trece horas con seis minutos del día uno de marzo de dos mil veintiuno, 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, 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 PE de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **M. en C. Ana Delia Contreras Hernández**, Jefe de carrera del P.E. de Ciencias atmosféricas (LCA); **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, académico representante del PE de LCA; **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, académico representante del PE de LCA; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Consejero Maestro de la FIE; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, académica representante del PE de IIE, **C. Cynthia Lizbeth Peña Martínez**, Representante alumna de LCA; **C. Jennifer Rodríguez Torres**, Representante Alumna de IIE; todos miembros del Consejo Técnico de la FIE, reunidos de manera virtual por sistema de videoconferencias y de conformidad con lo dispuesto en el acuerdo rectoral del 28 de abril de 2020 para Juntas Académicas y Consejos Técnicos, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintiséis de enero de dos mil veintiuno suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Aval para validar los reportes de tutorías del período septiembre 2020- enero 2021.
2. Aval para validar el Plan de Trabajo de tutorías para el período Febrero - Julio 2021.
3. Aval para validar los criterios de asignación de tutorados para el período febrero – julio 2021 del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (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 a los siguientes:

ACUERDOS

PRIMERO. Se avala por unanimidad la validación de la actividad Tutorial de académicos tutores del Programa Educativo de la Licenciatura de Ciencias Atmosféricas, durante el período septiembre 2020 – enero 2021.

SEGUNDO. Se avala por unanimidad el Plan de Trabajo de la coordinación de tutorías del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias atmosféricas, para el período febrero – julio 2021.

TERCERO. Se avala por unanimidad los criterios de asignación de tutorados para el período febrero – julio 2021 del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA)

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las trece horas con treinta y cuatro minutos del día de su fecha de inicio. Basado en el acuerdo rectoral para reuniones virtuales de órganos colegiados signado la **Dra. Sara Deifilia 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.



Universidad Veracruzana

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

ACTA

Consejo Técnico


Dr. Fabio Samuel Luna Lozano
Director


M.C.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario


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


Dr. Oscar Álvarez Gasca
Académico de LCA

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


Dra. Leticia Cuellar Hernández
Académico de IIE


L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Académico de LCA

C. Alexandra Lavalle Arellano
Suplente de la Consejera Alumna FIE

C. Sebastián Lorenzana Muñoz
Representante Alumno de IIE


M.C. Ana Delia Contreras Hernández