



Universidad Veracruzana

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

En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las catorce horas con diez minutos del día veinticuatro 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; **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, académico representante del Programa Educativo de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA); **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, académico representante del Programa Educativo de LCA; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Consejero Maestro de la FIE; **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, académica representante del Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica (IIE); **C. Ivanka Shaitd Benítez Rivera**, Consejera Alumna de la FIE y **C. Jennifer Rodríguez Torres**, Representante Alumna del PE 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 veintitrés de marzo del dos mil veintiuno suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1.- Asuntos de Académicos

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 el plan de trabajo de tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Biomédica, presentado por el coordinador de tutorías del mismo, **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**.

SEGUNDO. Se avala por unanimidad la validación de la actividad Tutorial de siete académicos tutores del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación, durante el período septiembre 2020 - enero 2021.

TERCERO. Se avala por unanimidad el plan de trabajo de tutorías del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación, para el período febrero-Julio 2021 presentado por el coordinador de tutorías del mismo, **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione**.

Cuarto. Se avala la elaboración, aplicación, ámbito de realización de los mecanismos de valoración y retroalimentación de saberes de la Experiencia Educativa Experiencia Receptacional solicitado por el **M. C. César Efrén Sampieri González** y el **Dr. Pablo Samuel Luna Lozano**. Cabe mencionar que queda registrada la actualización y aplicación continua y sistemática de dichos mecanismos cada seis meses, para tres productos presentados, alcanzando al menos cuatro versiones a lo largo de cuatro períodos escolares: i)febrero-julio 2019 (201951), ii)agosto 2019-enero 2020 (202001), iii)febrero-julio 2020 (202051) y iv)septiembre 2020-enero 2021 (202101), en conformidad con lo estipulado en el indicador 1.2.2.1.4 de la Tabla de Descripción de Indicadores para el Ejercicio de Evaluación 2019-2021 del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) de la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa (DGDAIE) de la Universidad Veracruzana.

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

Quinto.- Se avala por unanimidad como adecuado para la Experiencia Educativa de Sistemas de Control del Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica, el **equipo** desarrollado por el **M. IB. Luis Julián Varela Lara**, para laboratorio o taller, denominado "*Planta Calefactora*" y se autoriza su publicación en la página web institucional. Se avalan también, las evidencias presentadas por el **M. IB. Luis Julián Varela Lara**, sobre su uso durante el curso de la Experiencia Educativa referida, en el período febrero - julio 2020.

Sexto.- Se avala por unanimidad el software "*Construcción de ruta mínima entre dos puntos en la superficie del planeta usando Álgebra Vectorial*" presentado por el **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione** como software educativo, el cual tiene como objetivo servir como herramienta de apoyo para el aprendizaje de los alumnos de las Experiencias Educativas de Álgebra, Geometría Analítica y Álgebra Lineal. Se autoriza su publicación en la página web institucional, sobre su uso durante el curso de las Experiencias Educativas referidas, en el período febrero – julio 2020.

Séptimo.- Se avala por unanimidad el software "*Obtención de todas las raíces de polinomios empleando el método de Newton-Raphson generalizado a Números Complejos*" presentado por el **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione** como programa de cómputo, el cual tiene como objetivo servir como una herramienta de apoyo para el aprendizaje de los alumnos de las Experiencias Educativas Álgebra, Geometría Analítica y Métodos Numéricos. Se avala también las evidencias presentadas por el **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione**, sobre su uso durante el curso de las Experiencias Educativas referidas, en el período febrero- julio 2020.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las catorce horas con treinta minutos del día de su fecha de inicio. 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


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


Dr. Oscar Alvarez Gasca
Académico de LCA


L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal
Académico de LCA


Dra. Leticia Cuellar Hernández
Académico de IIE



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

C. Ivanka Shalld Benítez Rivera
Consejera Alumna FIE


C. Jennifer Rodríguez Torres
Representante alumna de IIE