

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las ocho horas del día once de abril 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 Representante del PE de LCA; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, Académico Representante del PE de IIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, Académico Representante del PE de IB; **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 once de abril de dos mil veintitrés, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Orden del día:

1. Aval para software educativo del PE de IIE.

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:

El **Dr. Jorge Eduardo Pérez-Jácome Friscione**, investigador adscrito al PE de IIE, solicita aval para un software educativo desarrollado por él. El investigador comenta que desarrolló la App "Color APK", para ilustrar diversos conceptos de las experiencias educativas del plan de estudios MEIF 2020 del PE de IIE: Métodos Numéricos, Física, Álgebra y Geometría Analítica, Álgebra lineal, Cálculo Integral, Óptica, Visión Artificial y Algoritmos Computacionales. El Consejo Técnico otorga el aval del uso del software educativo que impactará en las EE mencionadas.

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


Dr. Pablo Samuel Luna Lozano
Director


M.C. Norberto Carrillo Ramón
Secretario

CTEFIE202313



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



M.C. César Efrén 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

Circuito Gonzalo
Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000

Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfonos
228 842 17 46
228 842 17 00

Extensión
11746

<http://www.uv.mx/instru>

Correo electrónico
instru@uv.mx



Dr. Agustín Gañardo del Ángel
Consejero Maestro de la FIE



Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico Representante del PE de LCA




Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico Representante del PE de IB



M.I.B. Luis Julián Varela Lara
Académico Representante del PE de IIE



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 de IB