

CTFIE202317

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
paluna@uv.mx

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las catorce horas con doce minutos del día diecisiete de mayo 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 consejero de la FIE; **M.I.B. Luis Julián Varela Lara**, académico consejero de la FIE; **Dr. Roberto Castañeda Sheissa**, académico consejero de la FIE; **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 diecisiete de mayo de dos mil veintitrés, suscrita por el Director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

ORDEN DEL DÍA:

1. Solicitud de fecha y jurado para examen profesional.

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 **C. Carlos Orduña Rojas**, pasante del PE de IIE, con matrícula 89473, solicita que se le designe fecha y jurado de examen profesional. Desarrolló la monografía "Control de velocidad usando el SCR en motores trifásicos de inducción para centrifugas de azúcar". El H. Consejo Técnico, a propuesta del Director de la FIE, designa al **L.I.E Rafael Bandala Ortiz**, como secretario, al **M.C. José Alfonso Domínguez Chávez** como vocal y al **Dr. Jacinto Enrique Pretelín Canela** como presidente del examen, el cual se llevará a cabo el 26 de mayo a las 11:00 horas en el aula A-105 (SUM)

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las catorce horas con cuarenta 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


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



Dr. Agustín Gallardo del Ángel
Consejero Maestro de la FIE



Dr. Juan Matías Méndez Pérez
Académico consejero



Dr. Roberto Castañeda Sheissa
Académico consejero



M.I.B. Luis Julián Varela Lara
Académico consejero



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 del PE de IB

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

Correo electrónico
instru@uv.mx
paluna@uv.mx