



**Universidad Veracruzana**  
Facultad de Instrumentación Electrónica

Acta de Sesión de Consejo Técnico  
Designación  
Plaza Vacante Temporal

CTEFIE202223

En la Ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas del día dieciocho de agosto de dos mil veintidós, reunidos en el Salón de Usos Múltiples (SUM), el **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 PE de Ingeniería Biomédica (IB); **Dr. Juan Cervantes Pérez**, Consejero Maestro de la FIE; **C. Karla Adylene Mora Padilla**, Consejera Alumna de la FIE; **Dr. Oscar Álvarez Gasca**, Representante Maestro del PE de LCA; **L.E. Miguel Ángel Natividad Baizabal**, Representante Maestro del PE de LCA y **Dra. Leticia Cuéllar Hernández**, Representante Maestra del PE de IIE y la **C. Beatriz Montano Hernández**, Representante Alumna de LCA; todos ellos integrantes del Consejo Técnico, con el objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el aviso 202301-07 de plaza de tiempo completo vacante temporal, publicado el diecisiete de agosto de dos mil veintidós, y en atención a lo dispuesto en la CIRCULAR NO. SA/SAF/001/2016 de fecha veintidós de enero del año dos mil dieciséis, expedida por la Secretaría Académica y la Secretaría de Administración y Finanzas, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, llegaron a lo siguiente:

**ACUERDO 1:**

El Consejo Técnico ratifica el perfil convocado en el aviso 202301-07 para la plaza del PE de LCA, número 29651 por considerarse adecuado para las necesidades actuales del programa educativo mencionado.

**ACUERDO 2:**

Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del aviso antes citado, así como con el perfil académico-profesional y tomando en consideración los criterios de evaluación y referentes académicos profesionales: docencia, gestión académica, vinculación, investigación y tutorías; este H. Consejo Técnico ha decidido por unanimidad designar a la **M.C. Rosa Elena Morales Cortez**, para que ocupe temporalmente la plaza de tiempo completo como docente del PE de LCA, con número de plaza



**Universidad Veracruzana**  
Facultad de Instrumentación Electrónica

**Acta de Sesión de Consejo Técnico**  
**Designación**  
**Plaza Vacante Temporal**

**CTEFIE202223**


29651, la cual se encuentra vacante por jubilación del titular, durante el periodo Agosto 2022 – Enero 2023.

Para constancia y efectos procedentes, se envía a la Dirección General de Área Académica Técnica, el expediente completo de todos los participantes con atención especial al punto 3.4 de la citada circular, así como la presente Acta de Sesión de Consejo Técnico, para dar cumplimiento a lo establecido en el 2do y 3er párrafo del artículo 70 del Estatuto de Personal Académico.


No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las catorce horas 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. Ing. Sergio Francisco Hernández Machuca  
Jefe de Carrera del PE de IIE

  
M.C. César Efraín Sampieri González  
Jefe de Carrera del PE de IB

  
Dr. Juan Cervantes Pérez  
Consejero Maestro FIE

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

  
C. Karla Adylene Mora Padilla  
Consejera Alumna FIE

  
Dr. Oscar Álvarez Gasca  
Representante Maestro de LCA

  
Dra. Leticia Cuellar Hernández  
Representante Maestro de IIE

  
C. Beatriz Montano Hernández  
Representante Alumna del PE de LCA