

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Designación
Experiencias Educativas Vacantes Temporales

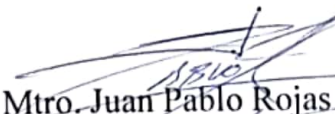
En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas con treinta minutos del día primero de febrero del presente año, reunidos en el Aula F-17, los CC. Mtro. Juan Pablo Rojas Texon (Director), Dr. Luis David Meneses Hernández (Consejero maestro), Dra. Magali Velasco Vargas (vocal), Mtra. Blanca Monserrat Zúñiga Zárate (vocal), Mtro. Mario Muñoz (vocal), alumna Aramahara Metzery Cervantes Guízar (Consejera alumna) y Lic. Ingrid Itzel González Lira (Secretaria), con el objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el **AVISO de Experiencias Educativas Vacantes Temporales** de fecha 27 de enero de 2023, publicado el 27 de enero de 2023, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, en apego en los artículos 307 y 336 fracciones VI, VII y XXV y XXVI del Estatuto General de la Universidad, determinaron lo siguiente:

ACUERDOS:

PRIMERO.-

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 en el perfil académico-profesional y tomando en consideración su formación académica y experiencia docente a nivel superior este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **César José Gándara Pérez** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa Metodología del análisis literario II con 4 horas, sección 1, tipo de contratación IPP, en horario de lunes y martes de 8 a 10 para el periodo febrero-julio 2023.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las quince horas del mismo día de su fecha, firmado al margen y calce los que en ella intervenimos.


Mtro. Juan Pablo Rojas Texon



Dr. Luis David Meneses Hernández


Dra. Magali Velasco Vargas


Mtra. Blanca Monserrat Zúñiga Zárate


Mtro. Mario Muñoz


Alumna Aramahara Metzery Cervantes Guízar


Lic. Ingrid Itzel González Lira



Universidad Veracruzana
Facultad de Letras Españolas