

**Acta del H. Órgano Equivalente al Consejo Técnico
del Centro de Idiomas de la Universidad Veracruzana
Región Veracruz**

En la Cd. de Veracruz, Ver., siendo las 11:30 horas del día 17 de enero del 2025, el H. Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Idiomas de la Universidad Veracruzana en la Región Veracruz integrado por Mtra. Jacqueline Evelia Tiburcio Barwis (Coordinadora del Centro de Idiomas), Dra. Lina María Núñez Navarrete (Consejera Maestra), Dra. Renata Capi Bustamante, Dra. Vilma Arely Vázquez Morales, Dra. Mabel Jiménez González y Dra. Asunción Coutiño Clemente (Responsable del Autoacceso USBI y Secretaria de Actas) se reúnen de manera presencial el salón 3 del Centro de Idiomas para atender la solicitud del Área de Formación Básica General para designar a los académicos que integrarán el jurado de aplicación de exámenes de Ultima Oportunidad extemporáneos de Lengua I/Inglés y Lengua II/Inglés del período agosto 2024-enero 2025, mismos que se aplicarán el día 20 de enero de forma presencial.

El H. Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Idiomas dictamina lo siguiente:

Se designa a los siguientes académicos para aplicar los exámenes de Ultima Oportunidad extemporáneos de Lengua I/Inglés y Lengua II/Inglés el día 20 del presente:

Lengua I

Mtro. Mario Alberto Sandoval Sánchez
Lic. Julio Antonio Rodríguez Lara

Lengua II

Mtra. Celerina Chagala Ocelot
Mtro. Diego Alejandro López Utrera

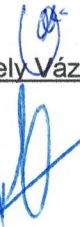
Justificación: Los integrantes del jurado designados cuentan con alta trayectoria académica, experiencia en el proceso, así como ética profesional.

No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión a las 14:00 hrs. del mismo día, firmando al calce los que en ella intervinieron


Mtra. Jacqueline Evelia Tiburcio Barwis
Coordinadora del CIV


Dra. Lina María Núñez Navarrete
Consejera Maestra


Dra. Renata Capi Bustamante


Dra. Vilma Arely Vázquez Morales


Dra. Mabel Jiménez González


Dra. Asunción Coutiño Clemente
Encargada de Autoacceso-USBI/Secretaria de actas