

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

En la Cd. de Boca del Río, Ver., siendo las 11:30 horas del día 16 de mayo del 2025, el H. Órgano Equivalente al H. 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 y Dra. Asunción Coutiño Clemente (Responsable del Autoacceso USBI y Secretaria de Actas) se reúnen en el salón 2 para atender la solicitud de la Dra. Heidy Yelní Díaz Oviedo de aval de autorización de estancia virtual de la Mtra. Irma Yadira Gámez Suazo, doctorante del programa ingeniería informática en Salamanca, España. Ambas académicas se encuentran trabajando en un proyecto colaborativo con colegas externas.

Esta estrategia se suma a las acciones del PLADEA del CIV de la siguiente manera:

EJE 3. DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA.

Tema 3.1 Oferta Educativa incluyente y de calidad.

Objetivo 3.1.1 Ampliar la oferta educativa y fortalecer los programas educativos para todo público.

Meta 3.1.1.2 . Lograr al 2024 que los Centros de autoacceso del CIV cuenten con material de aprendizaje y práctica por áreas de conocimiento.

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

Después de revisar la solicitud así como la documentación presentada, se avala la estancia virtual de la Mtra. Irma Yadira Gámez Suazo para colaborar con la Dra. Heidy Yelní Díaz Oviedo.

No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión a las 13:00 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. Asunción Coutiño Clemente
Encargada de Autoacceso-USBI/Secretaria de actas