

**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 18:00 horas del día 18 de agosto del 2022, el H. Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Idiomas de la Dirección General de Relaciones Internacionales de la Universidad Veracruzana en la Región Veracruz integrado por Dra. Celia Magdalena Sánchez Sosa (Coordinadora), Dr. Frank Ramírez Marín (Consejero Maestro), Dra. Alicia Marcela Rendón Castro, Dra. Heidy Yelní Díaz Oviedo, Dra. Luz Edith Herrera Díaz, y Dra. Asunción Coutiño Clemente (Responsable del Autoacceso USBI y Secretaria de Actas) se reúnen por plataforma zoom para designar a los académicos que impartirán los cursos de Francés de las plazas vacantes temporales como docente de asignatura en el período 202301 AGOSTO 2022- ENERO 2023, las cual fue convocadas con fundamento en el artículo 70 del Estatuto de Personal Académico de la Universidad Veracruzana y el Dictamen de Programación Académica emitido por la Dirección General del Área de Relaciones Internacionales con fecha 16 de agosto del año en curso.

Al no haber solicitudes interesados.


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

HRS	EE	SECCI	PLAZA	Horario					Tipo de Contratación	MAESTRO DESIGNADO
				L	M	M	J	V		
5	Francés	CI10	19498	17:00-18:15	17:00-18:15	17:00-18:15	17:00-18:15		IPP	Desierta
5	Francés	CI8	19497	18:15-19:30	18:15-19:30	18:15-19:30	18:15-19:30		IPP	Desierta
5	Francés	CI9	19496	19:30-20:45	19:30-20:45	19:30-20:45	19:30-20:45		IPP	Desierta

No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión a las 18: 30 hrs. del mismo día, firmando al calce los que en ella intervinieron:


Dra. Celia Magdalena Sánchez Sosa
Coordinadora del CIV


Dr. Frank Ramírez Marín
Consejero Maestro


Dra. Asunción Coutiño Clemente
Encargada del Centro de Autoacceso-USBI


Dra. Luz Edith Herrera Díaz


Dra. Alicia Marcela Rendón Castro


Dra. Heidy Yelní Díaz Oviedo