



PROGRAMA DE CHARLAS: EXPO ORIENTA PROFESIONES STEM UNISON 2024 (CAMPUS HERMOSILLO)

Mecánica del evento: El expositor mostrará la información en una presentación de power point con duración de 15 minutos, tendrá 5 minutos adicionales para responder alguna pregunta del público. Favor de enviar una semana antes su presentación a elisa.martinez@unison.mx y el día del evento llevar una memoria USB con dicha presentación. Las pláticas impartidas en el auditorio “Enrique Valle Flores” se transmitirá en vivo por FACEBOOK en:

<https://www.facebook.com/share/YAdNHVRxekyvJZv/?mibextid=qj2Omg>

Las pláticas impartidas en el auditorio de “Física” se transmitirá en vivo por FACEBOOK en:

<https://www.facebook.com/ninezcientifica?mibextid=JRoKGi>

para todos aquellos jóvenes interesados en verlo desde algún lugar externo al auditorio. Serán grabadas por TV UNISON y quedarán de manera permanente en estas páginas de FACEBOOK para consulta de los jóvenes interesados.

Nombre del expositor	Correo	Programa/carrera	Horario	Auditorio/Ubicación
Dr. Rey David Iturralde García		Inauguración y presentación breve de la dinámica y del programa de charlas	9:00-9:20	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Moderador: Dr. Rey David Iturralde García				
Dra. Maribel Plascencia Jatomea	coordinacion.dipa@unison.mx	Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos, y Doctorado en	9:25-9:45	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas



		Ciencias de los Alimentos		
Dra. Gloria Huipe Robles	gloria.huipe@unison.mx	Arquitectura	9:50-10:10	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Moderador: Dr. Jesús Enrique Gerardo Rodríguez				
Dr. Fidencio Cruz Bautista	fidencio.cruz@unison.mx	Maestría en Sistemas de Producción Agropecuaria	10:15-10:35	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dr. Aaron Alberto Martínez Higuera	aaron.martinez@unison.mx	Licenciatura en Ciencias Genómicas	10:40-11:00	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dra. María Elisa Martínez Barbosa	elisa.martinez@unison.mx	Posgrado en Ciencia de Materiales	11:05-11:25	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dra. Perla Urquidez Bejarano	perla.urquidez@unison.mx	Licenciatura en Biología	11:30-11:50	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Receso	Receso	Receso	12:00-12:20	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas



Moderador: Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda

Dr. Felipe Medrano Valenzuela	felipe.medrano@unison.mx	Licenciatura en Química	12:25-12:45	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dra. Elia María Tapia Villaseñor	elia.tapia@unison.mx	Ingeniería en Ciencias Ambientales	12:50-13:10	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dr. Manuel Ignacio Nieblas López	manuel.nieblas@unison.mx	Médico Veterinario Zootecnista	13:15-13:35	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dr. Miguel Olivas Martínez	miguel.olivas@unison.mx	Ingeniería Química	13:40-14:00	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Dra. María Eugenia Rentería Martínez	eugenia.renteria@unison.mx	Ingeniería Agrónomo	14:05-14:25	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
			14:30-14:50	“Enrique Valle Flores” Edificio 3K1, Matemáticas
Nombre del expositor	Correo	Programa/carrera	Horario	Auditorio/Ubicación
Dra. María Elena Zayas Saucedo		Inauguración y presentación breve de la dinámica y del programa de charlas.	9:00-9:20	Física/Edificio 3F



Moderadora: Dra. Mariela Menchaca Armenta				
Dr. Álvaro Flores Pacheco	alvaro.flores@unison.mx	Ingeniería en Semiconductores	9:25-9:45	Física/Edificio 3F
Dr. Armando Gregorio Rojas Hernández	armando.rojas@unison.mx	Ingeniería en Tecnología Electrónica	9:50-10:10	Física/Edificio 3F
Dra. Carmen Geraldi Higuera Chan	carmen.higuera@unison.mx	Licenciatura en Matemáticas	10:15-10:35	Física/Edificio 3F
Dr. Víctor Emanuel Álvarez Montañó	victor.alvarez@unison.mx	Ingeniería en Materiales	10:40-11:00	Física/Edificio 3F
Dra. Erika Silva Campa	erika.silva@unison.mx	Física Médica	11:05-11:25	Física/Edificio 3F
Dra. Sofía Elena Navarro Espinoza	sofia.navarro@unison.mx	Geología	11:30-11:50	Física/Edificio 3F
Receso	Receso	Receso	12:00-12:20	Física/Edificio 3F
Moderadora: Dra. Nydia Estrellita Buitimea Cantúa				
Dr. Jesús Fernando Hinojosa Palafox	fernando.hinojosa@unison.mx	Ingeniería en Energías Renovables	12:25-12:45	Física/Edificio 3F
Dr. Gerardo Saavedra Rodríguez	gerardo.saavedra@unison.mx	Licenciatura en Física	12:50-13:10	Física/Edificio 3F



Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	aguirreh.alejandro@sonora.edu.mx	Iniciativas para el desarrollo de la mujer en STEM	13:15-13:35	Física/Edificio 3F
			13:40-14:00	Física/Edificio 3F
			14:05-14:25	Física/Edificio 3F
			14:30-14:50	Física/Edificio 3F