



Agenda de actividades interacTIC 2024

5to Simposio de Cuerpos Académicos, en el Marco de Interactic 2024

Miércoles 6, Nov.

Coordinador Mtro Isidro González Vázquez

Sede Miravalle

	Cuerpo académico	Roll de presentaciones de Cuerpos académicos	Ubicación	Horario	Nombre de la ponencia
Ī	s/N	Ernesto Salvador Enriquez Castellon Carlos Eduardo Espinosa Escalona	Edificio A, Auditorio Planta Baja	12:30 - 12:55	Electromovilidad inclusiva en el campus universitario
	UTJAL-CA03	Enrique Bravo Orozco Isidro González Vázquez	Edificio A, Auditorio Planta Baja	12:55 - 13:20	La difusión de la investigación en el entorno universitario: importancia, retos y estrategias para el avance académico.
	UTJAL-CA05	Jorge Orlando Villalpando Robles	Edificio A, Auditorio Planta Alta	12:30 - 12:45	Clima organizacional y habilidades directivas en las micro y pequeñas empresas de Guadalajara Jalisco, México.
	UTJAL-CA16	Juan José Barrón Balderas	Edificio A, Auditorio Planta Alta	12:55 - 13:20	Entrenadores de vuelo sintéticos robóticos full motion: Una solución vanguardista para potenciar el aprendizaje en mecatrónica.

Coordinador Mtro Luis Manuel López

Sede UTJ-CCD

	Cuerpo académico	Roll de presentaciones de Cuerpos académicos	Ubicación	Horario	Nombre de la ponencia
MATUTINO	UTJAL-CA02	 Edgardo Emmanuel González del Castillo Ana Bertha López Laguna	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	12:30 - 12:45	Servidor de aplicaciones web para la publicación de proyectos l}integradores de alumnos UTJ –CCD.
	UTJAL-CA02	Adriana Janette Hernández Hernández Alfonso Gallardo de la Rocha	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	12:45 - 13:00	Enseñanza para el desarrollo de proyectos académicos en diseño mecánico.
	UTJAL-CA09	Héctor Ulises Cabrera Villaseñor Háctor Ulises Cabrera Villalobos Alonzo	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	13:00 - 13:15	Colaboración universitaria internacional para el desarrollo de tecnología: experiencias y desafíos.
PERTINO	UTJAL-CA02	Adriana Isela Peña Montes de Oca	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	18:50 - 19:05	Enseñanza para el desarrollo de proyectos académicos en diseño mecánico.
	UTJAL-CA08	María del Rosario Prado Salazar	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	19:05 - 19:20	Educación ambiental
VESF	UTJAL-CA08	Felipe de Jesús Belmont Polanco	UTJ-CCD, Auditorio Planta Baja	19:20 - 19:15	Revisión sistemática de modelos y herramientas de inteligencia artificial generativa empleados en proyectos educativos.



















