

REPORTE ENERO 2024

Investigador/a	Nombre y apellidos	Área del conocimiento	Unidad	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)	
Investigador	Dr. Manuel Leonardo Mera Hernandez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Regulación Semi-Global en Tiempo Finito del Sistema de Heis	31-01-24	
Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Irapuato	Ingeniería Genética	Microbial Ecology and Evolution Hubs 2024 Conference	11-01-24	
Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Irapuato	Ingeniería Genética	Entrevista radio-Disruptivos al aire, Radio Fórmula Bajo	25-01-24	
Investigador	Dr. Andrés Moreno	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		The MX Biobank Project and Medical population genomics in Latin America	11-01-24	
Investigador	Francisco Alfredo García Pastor	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigadora	America Berenice Morales Díaz	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigador	Francisco Andrés Acosta González	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigadora	Dulce Yahid Flores Rentería	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigador	José Escorcía García	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigadora	Ivonne Lilliana Alonso Lemus	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24
Investigador	Francisco Javier Varela Rodríguez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desie	45294
Investigadora	María Esther Sánchez Castro	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)		Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desie	03-01-24
Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)		Coapa	Farmacobiología	Transmisiones en vivo en los canales: Revista Ciencia AMC de ww.youtube.com/watch?v=hF: Estadia Académica en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey: Charly y Seminario con alumnos e	
Investigador	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Tamaulipas	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México bajo la supervisión la Dra. Rocío Alejandra Aldeco Pérez (estancia hasta el mes junio).	22-01-24	
Investigadora	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Tamaulipas	Tamaulipas	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "Conexiones teoría-metodología en la investigación socio-política en educación matemática"	29-01-24	
Investigadora	Paola Valero	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "¿Una o múltiples matemáticas? Miradas desde la antropología"	22-01-24	
Investigadora	Elsie Rockwell	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	23-01-24	
Investigadora	Avenilde Romo Vázquez e Ivonne Twigg Sandoval Cáceres	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	24-01-24	
	José Gerardo Piña Aguirre	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	24-01-24	
	Luis Miguel Paz Corrales	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Maleni Maricarmen Pérez Sarmiento	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Esperanza Carolina Orozco del Castillo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Eleany Barrios Borges	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	María Gabriela Rodríguez Núñez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Arundati del Carmen Jiménez Funamoto	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Martha Cordero Vázquez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Ina Milena Hernández Sanson	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Olga Mariana Jaime Benítez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Lorell Caballero Zayas	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Steven Lehi Rodríguez Amador	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Daniel Isaac Muñoz Morales	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Erika Lizeth Ayala Peña	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo		
	Daniela Valdes Martínez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Algunas aplicaciones de la geometría a la toma de decisiones	26-01-24	
Investigador	Vicente Liern Carrión	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Algunos usos de incógnitas, variables y parámetros en la toma de decisiones	30-01-24	
Investigador	Vicente Liern Carrión	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El camino de la investigación en matemática educativa: miradas hacia el futuro. Sesión 4. ¿Cómo se aprenden las matemáticas? El lugar que ocupa la cognición en Matemática Educativa	31-01-24	
Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Seminario de Historia de la Educación: La formación agrícola femenina particular en Chile entre 1950 y 1970: ruralismo, conservadurismo católico y franquismo en la educación del campo. Comentaristas: Dra. Betzabé Márquez, Posdoctorante del DIE y Dra. Alicia Civera (Investigadora titular). Se adjunta cartel (1)	23-01-24	
Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Conferencia: Eneas en la Revolución Mexicana: Alfonso Reyes contra Martín Luis Guzmán, en el marco del ciclo Diálogos en femenino con Alfonso Reyes. Organiza la coordinación de literatura del INBAL y la Capilla Alfonsina. Evento virtual <a href="https://www.facebook.com/CapillaAlfonsina/videos/747598023493231?locale=es_LA">https://www.facebook.com/CapillaAlfonsina/videos/747598023493231?locale=es_LA</a>	18-01-24	

Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Conferencia ¿Una o múltiples matemáticas? Miradas desde la antropología. Dictada en el marco del Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto politécnico Nacional, Departamento de Matemática Educativa.	23-01-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Evento presencial con transmisión por facebook Se adjunta cartel (2) y liga a facebook <a href="https://www.facebook.com/MateduCinvestav/videos/conferencia-una-o-m%C3%BAltiples-matem%C3%A1ticas-miradas-desde-la-antropolog%C3%ADa-elsie-rock/1118651989303788">https://www.facebook.com/MateduCinvestav/videos/conferencia-una-o-m%C3%BAltiples-matem%C3%A1ticas-miradas-desde-la-antropolog%C3%ADa-elsie-rock/1118651989303788</a>	
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Conferencia Perspectivas de la NEM, dictada en el marco del XLV aniversario de la escuela Normal No. 4 de Nezahualcóyotl, Estado de México. Evento presencial con transmisión por el canal de You Tube de la Normal No. 4 Se adjunta cartel (3)	11-01-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Entrevista con el tema Un sexenio de retroceso educativo. Realizada por Citlalli Ramírez del medio Buzos de la noticia. Revista de análisis político. Publicación en línea. <a href="https://buzos.com.mx/noticiaVer/un-sexenio-de-retroceso-educativo">https://buzos.com.mx/noticiaVer/un-sexenio-de-retroceso-educativo</a>	20-01-24
Investigador	Porfirio Nava Domínguez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Día del Nutriólogo y la Nutrióloga <i>Drosophila melanogaster</i> : "El organismo estrella para el estudio de las ciencias biológicas"	29-01-24
Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias		22-01-24
Investigador	Dr. Arturo Mendoza Galván	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Dr. Alejandro Manzano Ramírez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Dr. Alberto Herrera Gómez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Dr. Gerardo Torres Delgado	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investigador	Eugenio Frixione	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Biología Celular	¿Qué es la conciencia? Hipótesis y dogmas	29-01-24

REPORTE FEBRERO 2024						
Investigador/a	Nombre y apellidos	Área del conocimiento	Unidad	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Biología y Bioingeniería	11F-2024 Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia	16-02-2024
Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	07/02/2024
Investigador	Dr. Armando Solares Rojas y Dr. Luis Puig	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El camino de la investigación en matemática educativa: miradas hacia el futuro. Sesión 5. Problemas de la modelización y la enseñanza del álgebra	28/02/2024
Investigador	Sergio Andrés Rubio Pizzorno	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Estancia de Investigación en la Facultad de Pedagogía e Innovación Educativa de la Universidad Autónoma de Baja California	28/02/2024
Investigador	Miguel Angel Munguía Rosas	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Mérida	Ecología Humana	11F Cinvestav	22/02/2024
Investigador	Miguel Angel Munguía Rosas	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Mérida	Ecología Humana	Observatorio del Pasaporte Científico	17/02/2024
Investigadora	María Teresa Castillo Burguete	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Mérida	Ecología Humana	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia.	22-02-24
Investigadora	Daniela Alejandra Martínez Natarén	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Mérida	Ecología Humana	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia.	23-02-24
Investigadora	Ma Leopoldina Aguirre Macedo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Gulf of Mexico Congress	20-02-24
Investigador	Víctor Manuel Vidal Vidal Martínez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Gulf of Mexico Congress	20-02-24
Investigador	Jesús Ernesto Arias González	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	22-02-24
Investigadora	Diana Elizabeth Morales de Anda	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	22-02-24
Investigadora	María Julieta Maldonado Sánchez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	22-02-24
Investigador	Jesús Ernesto Arias González	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	23-02-24
Investigadora	Diana Elizabeth Morales de Anda	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	23-02-24
Investigadora	María Julieta Maldonado Sánchez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia. Lugar: Cinvestav Mérida. Actividad: Taller 'Buceadoras por un día'	23-02-24
Investigadora	Almira Hoogesteyn	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
Investigadora	Almira Hoogesteyn	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
Investigadora	Almira Hoogesteyn	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
Investigadora	MC Reina Araceli Mauricio Sánchez (Auxiliar de Investigación)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	1er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado "La Espectroscopia Infrarroja en la Ciencia de los Materiales"	07-02-24
Investigadora	Dra. Abril Fonseca García (Invitada externa)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	2° seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado "Materiales biobasados y biomateriales"	14-02-24
Investigadora	MC Luz María Reyna Avilés Arellano (Auxiliar de Investigación)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	3er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado "Propiedades superficiales de los materiales: Uso y aplicación"	21-02-24
Investigadora	MC Verónica Flores Casamayor (Auxiliar de Investigación)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	4° seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado "El almidón y su aplicación en la ciencia de los biomateriales"	28-02-24
Investigadora	Cintia Yvette López Ruiz y Kattia Adelein Robles Estrada (estudiantes de posgrado)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	1er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	02-02-24
Investigadora	Valentina Espinosa Villarraga y Natalia Brizuela Colmenares (estudiantes de posgrado)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	2° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	09-02-24
Investigadora	Alejandra Zorrilla Castillo (estudiante de posgrado) - Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur - Dra. Karina Jiménez García	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	3er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica? Visita a la "Primaria Montessori Americano"	12-02-24
Investigadora	María Catalina Galeano Camacho (invitada externa, virtual) y Verónica Nieto Peralta (estudiante de posgrado)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	4er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	16-02-24

Investigadora	Angélica Marcela Castillo Paz y Paulina Moreno Martínez (estudiantes de posgrado)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	5° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?" Presentación del "Libros, negocios y educación: la empresa editorial de Rudolph Ackermann para Hispanoamérica en la primera mitad del siglo XIX", autoría de la Dra. Eugenia Roldán Vera. Evento híbrido organizado por el Seminario Permanente de Estudios sobre Libros de Texto (SPELT) del Departamento de Investigaciones Educativas, Cinvestav Sede Sur con transmisión por el canal de profesores del DIE. Se adjunta cartel (1)	23-02-24
Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA">https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA</a> Palabras de apertura en el evento: Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a> Se adjunta cartel (2)	12-02-24
Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Comentarista en la presentación del libro de Eugenia Roldán Vera, "Libros, negocios y educación. La empresa editorial de Rudolph Ackerman para Hispanoamérica en la primera mitad del siglo XIX". Evento híbrido organizado por el Seminario Permanente de Estudios sobre Libros de Texto (SPELT) del Departamento de Investigaciones Educativas, Cinvestav Sede Sur, con transmisión por el canal de profesores del DIE. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA">https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA</a>	26-02-24
Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Conferencia central ¿Federalismo epistemológico? Descentralizar las historias de la educación y el conocimiento, dictada en el marco del 2º. Encuentro Federal de la Sociedad Argentina de Investigación y enseñanza en Historia de la Educación (SAIEHE), Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad del Comahue Evento en línea <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=920451950088713&amp;set=pb.100063717484951.-2207520000">https://www.facebook.com/photo/?fbid=920451950088713&amp;set=pb.100063717484951.-2207520000</a> Conferencia de cierre en el evento: Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a> Presentación del libro Puiggrós y Puffer (Coords) 2023 Corrientes educativas en la historia argentina. Tendencias, interpretaciones y debates. Universidad Pedagógica Nacional, Argentina. Evento a distancia realizado en el marco de la Semana Virtual UNIPE 2024 <a href="https://unipe.edu.ar/unipevirtual/index.php?option=com_ev_entbooking&amp;view=event&amp;id=1801&amp;catid=1800&amp;Itemid=139">https://unipe.edu.ar/unipevirtual/index.php?option=com_ev_entbooking&amp;view=event&amp;id=1801&amp;catid=1800&amp;Itemid=139</a>	12-02-24
Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación como ponente en la mesa 3: Investigación psicogenética y didáctica constructivista, en el marco del Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	26-02-24
Investigadora	Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación como ponente en la mesa 3: Investigación psicogenética y didáctica constructivista, en el marco del Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	27-02-24
Investigadora	Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación como ponente en la mesa 3: Investigación psicogenética y didáctica constructivista, en el marco del Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	26-02-24
Investigador	David Block Sevilla	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Coordinación del Seminario Interinstitucional en Antropología y Etnografía de la Educación (SIAEE). Sesión: La autonomía de los estudiantes en la co-construcción del conocimiento de ciencias naturales en una primaria unitaria. Ponente: Paola Arteaga. Comentarista: Octavio Falconi. Participan: DIE, Cinvestav, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina; CIESAS Ciudad de México, IIIE-UABC. Sesión en línea vía zoom y transmisión en YouTube por el canal de profesores del DIE. Se adjunta cartel (1)	27-02-24
Investigadora	Susana Ayala Reyes	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Columnista invitada en Blog de Mujeres Impulsando la Igualdad (MIDI) en donde publicó el artículo: Lecciones del trabajo de la primera mujer sola premiada con el Nobel de economía. Género de Ideas. Boletín electrónico de difusión. Evento en línea: <a href="https://midimx.org/2024/02/07/genero-de-ideas-febrero-2024/">https://midimx.org/2024/02/07/genero-de-ideas-febrero-2024/</a> Se adjunta publicación (3)	05-02-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de investigaciones sobre el lenguaje escrito en el DIE, en el marco del Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	26-02-24
Investigadora	Judith Rachael Kalman Landman	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación en la mesa de apertura en el evento: Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	26-02-24
Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Participación en la mesa de apertura en el evento: Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro. Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8</a>	26-02-24

					Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de investigaciones sobre el lenguaje escrito en el DIE, en el marco del Encuentro con la Psicogénesis del lenguaje escrito en el DIE. Homenaje a Emilia Ferreiro.	26-02-24
Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa		Evento presencial en el Departamento de Investigaciones Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sp0ReGRLzAq8">https://www.youtube.com/watch?v=sp0ReGRLzAq8</a>	
Investigador	Jorge Alberto León Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Una introducción a las ecuaciones fraccionarias y a la estabilidad	14-02-24
Investigadora	Sabine Mondé Cuzange	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia	16-02-24
Investigadora	Martha Belem Saldívar Márquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia	16-02-24
Investigador	Dr. Stewart Gillmor	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Zygotic genome activation and parent-of-origin gene function in Arabidopsis embryogenesis	13/02/2024
Investigador	Dr. Luis Briebe	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		El sistema de replicación del genoma organelar de plantas: Viejos y nuevos conocidos en busca de desconocidos funcionales	23/02/2024
Investigador	Alex de Luna	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Se necesitan dos para bailar el tango de la longevidad saludable	24/02/2024
Investigador	Stewart Gillmor	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Se atendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cd.Hidalgo, Plática y visita al laboratorio.	23/02/2024
Investigador	Andrés Moreno Estrada	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Human Biological Variation	27/02/2024
Investigador	Andrés Moreno Estrada	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Podscast COSAS DE SAPIENS	26/02/2024
Investigador	Andrés Moreno Estrada	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Mesa de debate "El impacto de la biología evolutiva en la vida Conferencia de divulgación "Se necesitan dos para bailar e tango de la longevidad saludable" en la FILPM 2024, CDMX	07/02/2024
Investigador	Alexander de Luna Fors	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Genetics of Maize-Microbe Interaction workshop	24-02-24
Investigadora	Maria Jazmin Abraham Juarez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada			29/02/2024
Investigadora	Maria Jazmin Abraham Juarez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		Seminarios Ciencias biológicas UASLP	20/02/2024
Investigadora	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	entación de libro Virus en todas partes, Globalización y Pander	28/02/2024
Investigadora	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	e la presentación del libro Virus en todas partes, Globalización	29/02/2024
Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	24 Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia CINEV	16/02/2024
Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	yuno Global de Mujeres en la Ciencia 2024, UACH, Chihuahua	27/02/2024
Investigadora	Abigail Betanzos Fernández	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Seminarios de Divulgación de la Ciencia Cinvestav	16/02/2024
Investigadora	Patricia Talamás Rohana	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia Cinvestav	11/02/2024
Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	vida e información	02-02-24
Investigador	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Redes de Petri con Aplicaciones en Ingeniería Electrónica, Automática, Industrial e Informática	09-02-24
Investigador	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones	23-02-24
Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Cryogenic CMOS Circuits for Quantum Computing	23-02-24
Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Applications impartida por el Dr. Gerardo Molina Salgado	09-02-24
Investigador	Dr. Abner I. Ramírez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Análisis de distorsión armónica en sistemas de potencia modernos	16-02-24
Investigador	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Formalismos de Sistemas de Eventos Discretos en Sistemas de Manufactura Flexible	23-02-24
Investigadora	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Tamaulipas	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México enfocada al tema "Construcciones Eficientes y Seguras de Cífrado Basado en Atributos para Aplicaciones del Internet de las Cosas y Cómputo en la Nube" bajo la supervisión la Dra. Rocío Alejandra Aldeco Pérez.	01-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de estimulantes tipoamfetamínico (metanfetamina, MDMA y otros)	28-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otros)	28-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	El fentanilo llegó a Latinoamérica. Programa: ¿Cómo te afecta? Deutche Welle.	16-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 2024, pp. 4-5.	08-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 2024, pp. 8-9.	08-02-24
Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"	16-02-24
Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Charlas con autores de la Revista de la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias	
REPORTE MARZO 2024						
Investigador/a	Nombre y apellidos	Área del conocimiento	Unidad	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de estimulantes tipoamfetamínico (metanfetamina, MDMA y otros)	28-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otros)	28-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	El fentanilo llegó a Latinoamérica. Programa: ¿Cómo te afecta? Deutche Welle.	16-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 2024, pp. 4-5.	08-02-24
Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 2024, pp. 8-9.	08-02-24
Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"	16-02-24
Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Coapa	Farmacobiología	Charlas con autores de la Revista de la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias	
Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Biotecnología y Bioingeniería	Rescate de los Ríos de la zona norte de la ciudad de México	20-03-24
Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Biotecnología y Bioingeniería	Rehabilitación de la zona cananera del Barrio de San Juan, San Pedro Atocpan	27-03-24
Investigador	Héctor Mario Poggi-Varaldo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Biotecnología y Bioingeniería	Diseño de experimentos (curso de posgrado gratuito)	
Investigador	Dr. Rifat Sipahi	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Frequency Domain Techniques for LTI Systems with Delays	06-03-24
Investigador	Dr. Rifat Sipahi	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Betweenness centrality can inform stability and delay margin i	05-03-24
Investigador	Dr. Adrián Ramírez López	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Sintonización analítica de controladores con retardos artificial	05-03-24
Investigadora	Dra. Martha Belem Saldívar Márquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Conferencia Conmemorativa al 60 aniversario de la Escuela Pr	11-03-24
Investigador	Dr. Sergei Avdonin	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Control Automático	Controllability of vibrating beams with structural damping	20-03-24
Investigador	Dr Arturo Román Messina	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Monitoreo distribuido de procesos oscilatorios variables en Sistemas Eléctricos de Potencia de gran dimensión	01-03-24
Investigador	Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Estimación de estado en redes eléctricas	08-03-24
Investigador	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Introducción a la Compatibilidad Electromagnética	15-03-24

Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alexandre Loukianov	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	La inercia y el impacto del almacenamiento en el control de la frecuencia Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecomunicaciones y Control Automático a estudiantes de la Universidad Politécnica de Nayarit	22-03-24
Investigador	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. José Raúl Loo Yau	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Diseño Electrónico y Control Automático a estudiantes de la escuela politécnica de la Universidad de Guadalajara	15-03-24
Investigador	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alexandre Loukianov	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecomunicaciones y Control Automático a estudiantes del Instituto Tecnológico de Culiacán Sinaloa	22-03-24
Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Seminario de Historia de la Educación: La educación rural e indígena en América Latina. Siglos XX y XXI. Presentan: Dra. Vanessa Tessada (U. Autónoma de Chile) Dra. Pamela Reisin (CONICET, Argentina) Dra. Betzabé Márquez (Postdoctorado DIE) Profr. Gerardo Alonso (Esc. Prim. Miguel Hidalgo, Michoacán) ORGANIZAN Y COMENTAN: Dra. Alicia Civera (DIE, Cinvestav) Dra. Betzabé Márquez (Postdoctorado DIE) Evento realizado en el DIE, presencial y por zoom. Se adjunta cartel (1) Entrevista en línea: Acusan improvisación ante maestros patito. 24 Horas, el diario sin límite Periódico en línea <a href="https://www.24-horas.mx/2024/03/12/acusan-improvisacion-ante-maestros-patito/">https://www.24-horas.mx/2024/03/12/acusan-improvisacion-ante-maestros-patito/</a> Encuentro de Xóchitl Gálvez con la comunidad científica, cultural y académica: Defender la libertad es defender el trabajo científico y la creatividad cultural. World Trade Center, Ciudad de México	12-03-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Evento presencial con transmisión por youtube <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x_hZDkZEyV0">https://www.youtube.com/watch?v=x_hZDkZEyV0</a> Publicación de entrevista: Kendrick, A. K. & P. Lawson, "Reframing the Global Hispanophone: A Conversation with Inés Dussel on Pedagogical Pasts and Educational Futures", Revista: Bulletin of Hispanic Studies (University of Liverpool). 100(10), 2023, pp. 1053-1067. DOI: <a href="https://doi.org/10.3828/bhs.2023.71">https://doi.org/10.3828/bhs.2023.71</a> [Web of Science]	12-03-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Entrevista en programa de radio "Su casa y otros viajes" Radio Educación Entrevista alusiva al Día Internacional de la Mujer <a href="https://www.facebook.com/notisucasaRE/videos/3805782282990547?locale=es_LA">https://www.facebook.com/notisucasaRE/videos/3805782282990547?locale=es_LA</a> Conferencia "Los orígenes de nuestra secundaria: una historia personal", en el marco de la celebración del 90 aniversario de la Rscuela Secundaria Diurna num. 10 Leopoldo Ayala. Evento presencial.	19-03-24
Investigadora	Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Se adjunta constancia (2) Ponencia "Heterotopías escolares en Michoacán: aportes desde las experiencias comunitarias", en el marco del Encuentro de la Red de Formadores en Educación e Interculturalidad en América Latina, sesión Educación comunitaria. Perspectivas, retos y actores Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (IISUABJO) Modalidad Virtual Liga del Facebook Live: <a href="https://www.facebook.com/share/v/awiy2Qvkt5SRXAVu/">https://www.facebook.com/share/v/awiy2Qvkt5SRXAVu/</a>	08-03-24
Investigadora	Isaura Castela Huerta	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Se adjunta cartel (3) Comentarista en la presentación editorial del libro "El largo instante del incendio" del autor Rafael Velázquez. Evento presencial realizado en la 45 Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería. Se adjunta cartel (4)	08-03-24
Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas		04-03-24
Investigador	Alberto Colín Huizar	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas		21-03-24
Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas		02-03-24
Investigadora	Dra. Anna Tampieri Institute of Science, Technology and Sustainability for Ceramics, National Research Council, Italy	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	SEMINARIO DE UNIDAD En el marco de los Seminarios de Investigación "Juntas hacemos Ciencia" dentro de las actividades en conmemoración del: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia - 11 de Febrero & Día Internacional de la Mujer - 8 de Marzo "Nature inspired approach: a new tool to develop smart bioactive materials for regenerative medicine". Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García	06/03/2024
Investigadora	Dra. Karla Sandoval Mendoza Investigadora Cinvestav Coordinadora de Igualdad y Género del Cinvestav	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	5° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?" "Un perfil híbrido: de la antropología, etnografía, genética, comunicación a la ciencia con perspectiva de género" en el marco de los Seminarios de Investigación "Juntas hacemos Ciencia" dentro de las actividades en conmemoración del: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia - 11 de Febrero & Día Internacional de la Mujer - 8 de Marzo. Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García	08/03/2024

Investigadora	Dra. Liliana Naranjo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	6° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	13/03/2024
Investigadora	M. C. Dulce María Guzmán Bucio Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García 7° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	15/03/2024
Investigadora	Dra. Anai Zavala Franco Investigadora Asociada	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García 8° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	15/03/2024
Investigadora	Dra. Rebeca Castanedo Pérez Investigadora Cinvestav-Querétaro	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García SEMINARIO DE UNIDAD En el marco de los Seminarios de Investigación "Juntas hacemos Ciencia" dentro de las actividades en conmemoración del: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia - 11 de Febrero & Día Internacional de la Mujer - 8 de Marzo "Películas de óxido de cobre depositadas por técnicas basadas en solución, utilizadas como sensores no-enzimáticos de glucosa y sensores a vapores orgánicos"	20/03/2024
Investigadora	M. C. Laura Raquel Ochoa Rodríguez Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García 9° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	22/03/2024
Investigadora	M. C. Magali Elizabeth García Gutiérrez Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García 10° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mí? ¿Cómo llegué a ser una científica?"	22/03/2024
Investigadora	Libia Vega Loyo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Toxicología	63rd Annual Meeting of the Society of Toxicology	09-03-24
Investigador	Ranier Gutiérrez Mendoza	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Farmacología	Avances y retos en la neurobiología de la cognición y desarrollo	12-03-24
Investigador	Gilberto Castañeda Hernández	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Farmacología	Seguridad de los medicamentos en la atención oportuna	07-03-24
Investigador	José Antonio Arias Montaño	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Semana Internacional del Cerebro 2024	12-03-24
Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	First connections to sustain science in Latin American symposium	01-03-24
Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Beer talks: la Gran Divulgación en México	15-03-24
Investigador	Thierry Pierre Maurice Brulé Damarest	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Metodologías de Evaluación Poblacional para Huachinango (Lutjanus campechanus) en el Golfo de México	21 y 22 Mar 2024
Investigador	Thierry Pierre Maurice Brulé Damarest	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Recursos del Mar	Conoce la Ciencia detrás del Parque Nacional Bajos del Norte	21-mar-24
Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Biologicas y de la Salud	Zacatenco	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	03/08/2024
Investigadora	Giselle Monserrat Galván Tejada	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Inteligentes del Cinvestav - Facultad de Ciencias Físico Matemáticas	29-01-24
Investigador	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Inteligentes del Cinvestav - Facultad de Ciencias Físico Matemáticas	29-01-24
Investigador	Gerardo Silva Navarro	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Position on Structural Dynamics, Standing on the Shoulders of Giants	01-02-24
Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de películas delgadas en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	06-02-24
Investigador	Algo Gustavo Orozco Lugo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de películas delgadas en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	01-03-24
Investigador	Daniel Lorias Espinosa	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de películas delgadas en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	14-03-24
Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de películas delgadas en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	20-03-24
Investigador	Antonio Cerdeira Altuzarra	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	la XIX Convención y Feria Internacional, informática 2024 La Habana	23-03-24
Investigadora	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	la XIX Convención y Feria Internacional, informática 2024 La Habana	23-03-24
Investigadora	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	participación en el XVIII Taller SEMINATEC 2024 Universidad de Sacatepéquez	18-04-24
Investigador	Arturo Escobosa Echavarría	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	tin American Electron Devices Conference LADEC 2024 Guatemala	11-05-24