			REPORTE ENE			
Investigador/a	Nombre y apellidos	Área del conocimiento Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Unidad	Departamento Control Automático		echa evento (dd-mm-yyyy)
Investigador Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco Irapuato	Control Automático Ingeniería Genética	Regulación Semi-Global en Tiempo Finito del Sistema de Heis Microbial Ecology and Evolution Hubs 2024 Conference	31-01-24 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 Bajío	25-01-24
		2.0			The MX Biobank Project and Medical population genomics in	
Investigador	Dr. Andrés Moreno	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Genómica Avanzada		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  Dulce Yaahid Flores Rentería	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Saltillo Saltillo	Saltillo Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De	03-01-24 03-01-24
Investigadora Investigador	José Escorcia García	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Saltillo	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De: Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del De:	03-01-24
Investigadora	Ivonne Liliana 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	encia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desier	45294
Investigadora	María Esther Sánchez Castro	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Saltillo	Saltillo	encia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desier	03-01-24
Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Соара	Farmacobiología	Transmisiones en vivo en los canales: Revista Ciencia AMC de ww	.youtube.com/watch?v=hF
					Estadía Académica en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del	
Investigador	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Tamaulipas	Tamaulipas	Tecnológico de Monterrey: Charla y Seminario con alumnos e investigadores.	22-01-24
					Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la	
	Malian Drinitha History Caballa	Tanadaría y Ciancia de la lacaciaría (TCI)	Tanadiana	Tomordinan	Universidad Nacional Autónoma de México bajo la supervisión la Dra. Rocío Alejandra Aldeco Pérez (estancia hasta el mes junio).	29-01-24
Investigadora	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Tamaulipas	Tamaulipas	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía.	29-01-24
Investigadora	Paola Valero	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	"Conexiones teoría-metodología en la investigación socio-	22-01-24
Investigadora	Flsie Rockwell	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	política en educación matemática" Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "¿Una o	23-01-24
Investigadora		Ciencias Sociales y numanidades (CSH)	Zacaterico	Maternatica Educativa	múltiples matemáticas? Miradas desde la antropología" Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	23-01-24
Investigadora	Avenilde Romo Vázquez e Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria	24-01-24
	rwiggy dandoval dateres				Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	José Gerardo Piña Aguirre	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria	24-01-24
					Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
	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	
	Edia Migdel 1 az Gorralea	Oleheida Oodiales y Hamamades (OOH)	Zadaterioo	Waternation Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
			_		Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Maleni Maricarmen Pérez Sarmiento	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
					Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Esperanza Carolina Orozco del Castillo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	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	
	Lieany Barrios Borges	Ciericias Sociales y Flumanidades (CSFI)	Zacaterico	iviatematica Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
					Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	María Gabriela Rodríguez Núñez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria	
					Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Arundati del Carmen Jiménez Funamotto	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	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	
	Martia Obracio Vazquez	Oleridas cociales y Humanidades (COTT)	Zadaterioo	Waternation Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
			_		Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Irina Milena Hernández Sanson	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
					Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Olga Mariana Jaime Benitez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	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	
	Eoreli Gaballero Zayas	Oleridas cociales y Humanidades (COTT)	Zadaterioo	Waternation Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
			_		Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Stheven Lehi Rodríguez Amador	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
					Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Daniel Isaac Muñoz Morales	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	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	
	Elika Elzetii Ayala i elia	Oleridas cociales y Flumanidades (COFF)	Zadaterioo	Waternation Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo	
					Implementar actividades didáctica codiseñadas en el	
	Daniela Valdes Martínez	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Departamento de Matemática Educativa y la Escuela Primaria	
Investigador	Vicente Liern Carrión	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Bilingüe "Vicente Guerrero". Tulancingo, Hidalgo Algunas aplicaciones de la geometría a la toma de decisiones	26-01-24
					Algunos usos de incógnitas, variables y parámetros en la toma	
Investigador	Vicente Liern Carrión	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	de decisiones	30-01-24
					Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El	
Investigador	Asuman Oktaç y Ulises Xolocotzin Eligio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	camino de la investigación en matemática educativa: miradas hacia el futuro. Sesión 4. ¿Cómo se aprenden las	31-01-24
vooligadoi	, barrian orday y onoce Aciecottin Engle	Ciondae Codiaco y Fiamaniaacos (COTI)	Ladatorido	Matoriation Educativa	matemáticas? El lugar que ocupa la cognición en Matemática	0.0.2.
					Educativa	
					Seminario de Historia de la Educación: La formación agrícola	
					femenina particular en Chile entre 1950 y 1970: ruralismo,	
Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	Investigaciones Educativas	conservadurismo católico y franquismo en la educación del campo.	23-01-24
coguuora	raid divers derecedo	2. Should bookdies y Admininades (estil)	Соара	vesagaciones Educativas	Comentaristas: Dra. Betzabé Márquez, Posdoctorante del	20 02 27
					DIE y Dra. Alicia Civera (Investigadora titular).	
					Se adjunta cartel (1)	
					Conferencia: Eneas en la Revolución Mexicana: Alfonso	
					Reyes contra Martín Luis Guzmán, en el marco del ciclo	
					Diálogos en femenino con Alfonso Reyes.	
Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	Investigaciones Educativas	Organiza la coordinación de literatura del INBAL y la Capilla	18-01-24
			·	-	Alfonsina. Evento virtual	
					https://www.facebook.com/CapillaAlfonsina/videos/7475980	
					23493231?locale=es_LA	
The second second						

Investi	gadora	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 Investigición y de Estudios Avanzados del Instituto politécnico Nacional, Departamento de Matemática Educativa. Evento presencial con transmisión por facebook Se adjunta cartel (2) y liga a facebook https://www.facebook.com/MateduCinvestav/videos/conferencia-una-o-m%C3%BAltiples-matem%C3%A1ticas-miradas-desde-la-antropolog%C3%ADa-elsie-rock/1118651989303788	23-01-24
Investi	gadora	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
Investi	gadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	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. https://buzos.com.mx/noticiaVer/un-sexenio-de-retroceso-edicatuvo	20-01-24
Invest	igador	Porfirio Nava Domínguez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Día del Nutriológo y la Nutrióloga Drosophila melanogaster: "El organismo estrella para el estudio de	29-01-24
Invest	igador	Marcos Nahmad Bensusan	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	las ciencias biológicas"	22-01-24
Invest	igador	Dr. Arturo Mendoza Galván	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Invest	igador	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Investi	gadora	Dra. Karina Jiménez García	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Invest	•	Dr. Alejandro Manzano Ramírez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
	•	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
	0	Dr. Alberto Herrera Gómez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
	•	Dr. Gerardo Torres Delgado	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
Invest	igador	Eugenio Frixione	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Biología Celular	¿Qué es la conciencia? Hipótesis y dogmas	29-01-24

			REPORTE FEB	RERO 2024		
Investigador/a	Nombre y apellidos	Área del conocimiento	Unidad	Departamento		Fecha evento (dd-mm-yyyy)
Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Biotecnología y Bioingeniería	11F-2024 Día Innternacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia	
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
	Sergio Andrés Rubio Pizzorno	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Zacatenco	Matemática Educativa	Estancia de Investigación en la Facultad de Pedagogía e Innovación Educaitva 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	Victor 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 dia'	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 dia'	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 dia'	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 dia'	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 dia'	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 dia'	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  MC Reina Araceli Mauricio Sánchez	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Mérida	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav 1er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav"	29 y 30.01.2024
Investigadora	(Auxiliar de Investigación)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	titulado "La Espectroscopía 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" 3er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav"	14-02-24
	MC Luz María Reyna Avilés Arellano (Auxiliar de Investigación)	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	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 Ruíz 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 Zorrila 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 F	ongélica 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 "úlbros, negocios y educación: la empresa	23-02-24
					editorial de Rudolph Ackermann para Hispanoamérica en la primera mitad del siglo XIX", autoria de la Dra. Eugenia Roldán Vera.  Evento hibrido 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)	
Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	se aujuna carle ;  se aujuna carle ;  https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA  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.  https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRL2Ag8	12-02-24
Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Se adjunta cartel (2)	26-02-24
					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 hibrido 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.	
Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	https://www.youtube.com/watch?v=ywxbvmAvNWA  Conferencia central ¿Federalismo epistemológico?	12-02-24
					Descentralizar las historias de la educación y el conocimiento, dictada en el marco del 29. 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	
Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	https://www.facebook.com/photo/?fbid=920451950088713 &set=pb.100063717484951-2207520000 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	26-02-24
Investigadora	Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	Investigaciones Educativas	Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRIzAq8 Presentación del libro Puiggrós y Pulfer (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	26-02-24
Investigadora	Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Virtual UNIPE 2024 https://unipe.edu.ar/unipevirtual/index.php?option=com_ev entbooking&view=event&id=1801&catid=1800&ltemid=139	27-02-24
co.iguadu		centus secures y numbricates (co.)	Сооро	incongacones Educatios	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	2, 02 21
Investigador	David Block Sevilla	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Educativas, con transmisión en vivo por Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8	26-02-24
					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, IIDE-UABC. Sesión en línea vía zoom y transmisión en YouTube por el	
Investigadora	Susana Ayala Reyes	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	canal de profesores del DIE.  Se adjunta cartel (1)  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.	27-02-24
Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Evento en línea: https://midimx.org/2024/02/07/genero-de- ideas-febrero-2024/ Se adjunta publicación (3) Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de	05-02-24
Investigation	Judith Dashaal Kelaara tandar	Cioneire Socieles ul livere de la company	Corre	Investigaciones Educativas	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. https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8	26-02-24
Investigadora	Judith Rachael Kalman Landman	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	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.	26-02-24
Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa		https://www.youtube.com/watch?v=p0ReGRLzAq8	

Investigadora Elsie Bockwell Richmond  Cencias Sociales y Humanidades (CSH)  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Zacatenco  Control Automático  Tecnologias y Cencias de la Ingeneria (TC)  Tecnologias y Cencias de	26-02-24
Investigadors In	
Investigador Dr. Stewart Gillmor Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Dr. Liuis Brieba Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Dr. Liuis Brieba Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias Biológicas y de la Salud	14-02-24
Investigador Dr. Luis Brieba Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Dr. Luis Brieba Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Alex de Luna Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Alex de Luna Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Investigadora Investigadora Ana Investigadora Investigador Investigadora Investigadora Investigadora Investigadora Invest	16-02-24
Investigador Dr. Lius Brieba  Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)  Ciencia	16-02-24
Investigador Dr. Luis Brieba  Cencias Biológicas y de la Salud (CBS)  Cencias Biológic	
Investigador Dr. Luis Brieba Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Senómica Avanzada Suludable (CBS) (Senómica Avanzada Suludable Se excestan dos para baliar el tango de la longevidad suludable (CBS) (Senómica Avanzada Suludable Se excestan dos para baliar el tango de la longevidad suludable (CBS) (Senómica Avanzada Suludable Se extendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Senómica Avanzada Suludable Se extendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Senómica Avanzada Suludable Se extendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Senómica Avanzada Senómica S	13/02/2024
Investigador Alex de Luns Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Alex de Luns Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Investigador Alexandre de Luna Fors Investigador Alexandre Luna Fors Investigador Alexandre Luna Fors Investigador Alexandre Moreno Estrada Investigador Alexandre Luna Fors Investigador Alexandre Luna Fors Investigador Alexandre Moreno Estrada Investigador Alexandre Luna Fors Investigador Ana Lorena Guifferre Escolano Investigador Ana Lorena Guifferre Escolano Investigador Ana Lorena Guifferre Isroelino Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Antonio Ramirez Trevillo Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Antonio Ramirez Trevillo Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Antonio Ramirez Trevillo Investigador Dra Rossana Investigator Dra Rossana Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Rossana Arroy Verdestegui Investigador Dra Rossana Rossana Verdestegui Investigador Dra Rossana Rossana Verdestegui Investigador Dra Rossana Rossana Verdestegui Investigador D	
Investigador Alex de Luna  Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)  Ciencias B	
Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora Andrés Moreno Estrada Clencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigador Dr. Remardino Castillo Toledo Investigador Dr. Remardino Castillo Toledo Investigador Dr. Antonio Ramirez Trevillo Investigador Dr. Antonio Ramirez Trevil	23/02/2024
Investigador Andrés Moreno Estrada Investigadora Investigadora Maria Jazmin Abrahama Juarez Investigadora Investigador Investi	
Investigador Andrés Moreno Estrada Investigador Dr. Antonio Ramirez Treviño Investigador Dr. José Luis Leyva Montiel Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Investigador Dr. Antonio Ramirez Treviño Investigador Dr. Erecnicogás y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologás y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologás y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologás y Ciencias de la Ingeniería (TCI	24/02/2024
Investigador Andrés Moreno Estrada Investigador Alexander de Luna Fors Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez Investigadora Ana Lorena Gutiérrez Escolano Investigadora Dra. Rossana Arroy o Veréstegui Investigadora	
Investigador Andres Moreno Estrada Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Investigadora María Jazmin Abraham Juarez Investigadora María Jazmin Abraham Juarez Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias de la Ingeniería (TCI) Ciencias Biológicas y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Ciencias	23/02/2024
Investigador Alexander de Luna Fors Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez Investigadora Ana Lorena Guttierrez Escolano Investigadora Ana Lorena Guttierrez Escolano Investigadora Dra. Bossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra. Bossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana Investigadora Dr. Andrós Montel Investigadora Dr. Andrós Móntel Investigadora Dr. Andrós M	27/02/2024
Investigador Alexander de Luna Fors Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez Investigadora Ana Lorena Guttérnez Escolano Investigadora Ana Lorena Guttérnez Escolano Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verá	26/02/2024
Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez (Lencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) (Lencias Biológicas y de la Salud (CBS) (	07/02/2024
Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez (Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez (Investigadora Ana Lorena Gutiferrez Escolano Investigadora Ana Lorena Gutiferrez Escolano Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Particia Talamás Rohana  Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana  Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana  Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana  Dr. José Luis Leyva Montiel  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecn	24-02-24
Investigadora Maria Jazmin Abraham Juarez Investigadora Ana Lorena Gutiérrez Escolano Investigadora Ana Lorena Gutiérrez Escolano Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Abigail Betanzos Fernández Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Abigail Betanzos Fernández Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Abigail Betanzos Fernández Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Abigail Betanzos Fernández Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana Investigadora Dr. José Luis Leyva Montiel Investigadora Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Inve	29/02/2024
Investigadora Ana Lorena Gutiérrez Escolano Investigadora Ana Lorena Gutiérrez Escolano Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Infectómica y Patogénesis Molecular va Infectómica y Datogénesis Molecular va	20/02/2024
Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verdsteguli Infectómica y Patogénesis Molecular Valunci Global de mujer y la niña en la Clencia Clava Cacatenco Infectómica y Patogénesis Molecular Valuncia y	28/02/2024
Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dra. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Abigail Betarnos Fernández Investigadora Abigail Betarnos Fernández Investigadora Patricia Talamás Rohana Dr. José Luis Leyva Montiel Investigadora Dr. José Luis Leyva Montiel Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Dr. Decidio Sandoval Ibarra Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investiga	29/02/2024
Investigadora Dr.a. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dr.a. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Dr.a. Rossana Arroyo Verástegui Investigadora Patricia Talamás Rohana  Investigadora Dr. José Luis Leyva Montiel Investigadora Dr. José Luis Leyva Montiel Investigadora Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Rossana Karoyo Verástegui Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Investigador Dr. Rossana Arroyo Verástegui Infectómica y Patogénesis Molecular Infectómica y Patogénesis Mol	
Investigadora Abigail Betanzos Fernández Investigadora Patricia Talamás Rohana Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)  Investigadora Dr. José Luis Leyva Montiel Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Federico Sandoval Ibarra Investigador Dr. Antonio Ramírez Vázquez Investigador Dr. Antonio Ramírez Investigador Dr. Generado Montoreo Dr. Gen	27/02/2024
Investigador Dr. José Luis Leyva Montiel Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Federico Sandoval Ibarra Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Vázquez Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Tre	16/02/2024
Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Bernardino Castilio Toledo Investigador Dr. Andrés Méndez Vázquez Investigador Dr. Andrés Méndez Vázquez Investigador Dr. Abner I. Ramírez Vázquez Investigador Dr. Abner I. Ramírez Vázquez Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investiga	
Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo Investigador Dr. Federico Sandoval Ibarra Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez Vázquez Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Investigador Dr. Antonio Ramírez	
Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño Dr. Bernardino Castillo Toledo Dr. Bernardino Castillo Dr. Bernardino Castillo Dr. Bernardino Castillo Dr. Bernardino Castillo Dr. Bernardino Dr. B	02-02-24
Investigador Dr. Bernardino Castillo Toledo  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Tecnologías y Ciencias de l	
Investigador Dr. Federico Sandoval Ibarra Investigador Dr Andrés Méndez Vázquez Dr. Antonio Ramírez Treviño Dr. Antonio Ramírez Dr.	09-02-24
Investigador Dr. Federico Sandoval libarra Dr Andrés Méndez Vázquez  Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño  Inv	23-02-24
Investigador Dr Andrés Méndez Vázquez Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Guadalajara Guadalajara Guadalajara Deep Learning Análisis de distorsión armónica en sistemas de potencia modernos Formalismos de Sistemas de Eventos Discretos en Sistemas de Wanufactura Flexible  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Guadalajara Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  de Manufactura Flexible  Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México enfocada al tema "Construcciones Eficientes y Seguras de Cifrado Basado en Altibutos para Aplicaciones del Internet de las Cosas y Cómputo en la Nubr' bajo la supervisón la Dar. Rocio Alejara  Análisis de distorsión armónica en sistemas de potencia  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  de Manufactura Flexible	
Investigador Dr Abner I. Ramírez Vázquez Investigador Dr Antonio Ramírez Treviño  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Guadalajara de Manufactura Flexible Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México enfocada al tema "Construcciones Eficientes y Seguras de Cifrado Basado en Atributos para Aplicaciones del Internet de las Cosas y Cómputo en la Nuber "bajo la supervisón la Suspervisón la Dra. Rocio Alejara	23-02-24
Investigador Dr. Abner I. Ramírez Vázquez Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Guadalajara  Aldiversidad Nacional Autónoma de México enflocada al lema "Construcciones Eficientes y Seguras de Clirado Basado en Altibutos para Aplicaciones del Internet de las ou spervisón la Das uspervisón la	09-02-24
Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Estancia de investigación en la Regisción en la Seguras de Clírado Basado en Alributos para Aplicaciones de Internet de las Cócas y Cómputo en la Nuber 'bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejandra Aldeco	16-02-24
Investigador Dr. Antonio Ramírez Treviño  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  Guadalajara  de Manufactura Flexible  Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México enfocada al tema  "Construcciones Eficientes y Seguras de Cifrado Basado en Atributos para Aplicaciones del Internet de las Cosas y Cómputo en la Nuber "bajo la supervisión la Suspervisión la Dra. Rocio Alejandra Aldeco	10-02-24
Estancia de investigación en la Facultad tel Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México enfocada al tema "Construcciones Eficientes y Seguras de Clirado Basado en Atributos para Aplicaciones del Internet de las Cosas y Cômputo en la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la supervisión la Dra. Rocio Alejaco de la Nuber "bajo la Nuber "ba	23-02-24
Investigadora Malisca Brigittha Hippinga Caballa Tagaglagías y Cipagias de la Ingeniaría (TCI)	23-02-24
Investigadora Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tamaulipas Tamaulipas 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 tipoanfetamínico (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 Latinoamércia. 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 autoresde la Revista de la Ciencia de la Académia Mexicana de Ciencias	

REPORTE MARZO 2024							
Investigador/a	Nombre y apellidos		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 tipoanfetamínico (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)	Соара	Farmacobiología	El fentanilo llegó a Latinoamércia. 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)	Соара	Farmacobiología	Charlas con autoresde la Revista de la Ciencia de la Académia 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 canalera del Barrio de San Juan, San Pedro Atocpan	27-03-24	
la continuado o	Hidatan Maria Danai Maralda	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Distance leafe Disiance in fa	Disaffe de susseine de la constante la const		
Investigador	Héctor Mario Poggi-Varaldo	Techologias y Ciencias de la Ingenieria (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	
	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	r 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 er Sistemas Eléctricos de Potencia de gran dimensión	01-03-24	
		The state of the magnitude (1 cm)			Estimación de estado en redes eléctricas		
Investigador	Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara		08-03-24	
					Introducción a la Compatibilidad Electromagnética		
Investigador	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara		15-03-24	

Investigador Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr.	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,	22-03-24
Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Investigador Loukianov	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Guadalajara	Guadalajara	Telecomunicaciones y Control Automático a estudiantes de la Universidad Politécnica de Nayarit	08-03-24
Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. Investigador 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
Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Investigador Loukíanov	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)	Соара	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)	12-03-24
	,			Entrevista en línea: Acusan improvisación ante maestros patito. 24 Horas, el diario sin límite Periódico en línea	
Investigadora Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	https://www.24-horas.mx/2024/03/12/acusan- improvisacion-ante-maestros-patito/ 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 Evento presencial con transmisión por youtube	12-03-24
Investigadora Alma Maldonado Maldonado	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	https://www.youtube.com/watch?v=x_hZDkZEyV0 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).	19-03-24
Investigadora Inés Dussel	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	100(10), 2023, pp. 1053-1067. DOI: https://doi.org/10.3828/bhs.2023.71 [Web of Science] Entrevista en programa de radio "Su casa y otros viajes" Radio Educación Entrevista alusiva al Día Internacional de la Mujer	08-03-24
Investigadora Isaura Castelao Huerta	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	https://www.facebook.com/notisucasaRE/videos/380578228 2990547?locale=es_LA 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.	08-03-24
Investigadora Eugenia Roldán Vera	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Evento presencial.  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:	04-03-24
Investigador Alberto Colín Huizar	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Соара	Investigaciones Educativas	https://www.facebook.com/share/v/awyi2Qvkt5SRXAVu/? 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	21-03-24
Investigadora Susana Quintanilla Osorio	Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)	Coapa	Investigaciones Educativas	Libro del Palacio de Minería. Se adjunta cartel (4)	02-03-24
Dra. Anna Tampieri Institute of Science, Technology and Investigadora 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 comemoración 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.	06/03/2024
Dra. Karla Sandoval Mendoza Investigadora Investigadora Cinvestav Coordinadora de Igualdad y Género del Cinvestav	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	Karina Jiménez García  5° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mi? ¿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 Naranjo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	6° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carrera científica es para mi? ¿Cómo llegué a ser una científica?  "Investigación y microscopia: Dos conceptos que han guiado	13/03/2024
, and the second				el rumbo de mi vida".	
				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	
Investigadora M. C. Dulce María Guzmán Bucio Estudiante de Doctorado de Cinvesta	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	científica?".	15/03/2024
				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	
Investigadora Asociada  Dra. Anaí Zavala Franco Investigadora Asociada	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Querétaro	Querétaro	científica?".	15/03/2024
				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 comemoración del: Día Internacional de la Mujer y la Niña	
Dra. Rebeca Castanedo Pérez Investigadora Cinvestav-Querétaro	Tanadarías Cinaina de la Janainía (TCI)	Querétaro	0	en la Ciencia - 11 de Febrero & Día Internacional de la Mujer - 8 de Marzo	20/02/2024
Investigadora	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Queretaro	Querétaro	"Películas de óxido de cobre depositadas por técnicas basadas en solución, utilizadas como sensores no-	20/03/2024
				enzimáticos de glucosa y sensores a vapores orgánicos".	
				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	
Investigadora M. C. Laura Raquel Ochoa Rodríguez Estudiante de Doctorado de Cinvesta		Querétaro	Querétaro	científica?".	22/03/2024
				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	
Investigadora  M. C. Magali Elizabeth García Gutiéri Estudiante de Doctorado de Cinvesta	Lechologias y Ciencias de la Ingenieria (101)	Querétaro	Querétaro	científica?".	22/03/2024
				Organizado por Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur; Dra. Karina Jiménez García	
Investigadora Libia Vega Loyo	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco	Toxicología	63rd Annual Meeting of the Society of Toxicoloy	09-03-24
Investigador Ranier Gutiérrez Mendoza Investigador Gilberto Castañeda Hernández	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco Zacatenco	Farmacología Farmacología	Avances y retos en la neurobilogía de la cognición ¿desarrolla ilidad y Seguridad de los medicamentos en la atencion oportur	12-03-24 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 Investigador Marcos Nahmad Bensusan	Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)	Zacatenco Zacatenco		e first connections to sustain science in latin american symposi Beer talks: la Gran Divulgación en México	01-03-24 15-03-24
Investigador Thierry Pierre Maurice Brulé Dama	rest 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 Damai	rest 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 Morene	o 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 Investigador Aldo Gustavo Orozco Lugo	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI) Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco Zacatenco	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica	teligentes del Cinvestav - Facultad de Ciencias Fisico Matemáti teligentes del Cinvestav - Facultad de Ciencias Fisico Matemáti	29-01-24 29-01-24
Investigador Gerardo Silva Navarro	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	consistion on Structural Dynamics, Standing on the Shoulders of Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de	01-02-24
Investigador Arturo Maldonado Álvarez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	peliculas 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	a de la Innovación de la Ciudad de México, SECTEI, Ciudad de I	01-03-24
Investigador Daniel Lorias Espinosa	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	nal de la Escuela de Ingeniería, Universidad Anáhuac Veracruz ( Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de	14-03-24
Investigador Arturo Maldonado Álvarez	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	peliculas 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 H	23-03-24
Investigadora Magali de la Milagrosa Estrada del C Investigadora Magali de la Milagrosa Estrada del C		Zacatenco Zacatenco	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica	la XIX Convención y Feria Internacional, informática 2024 La Hi ipación en el XVVIII Taller SEMINATEC 2024 Universidad de Sao	23-03-24 18-04-24
Investigador Arturo Escobosa Echavarría	Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)  Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería (TCI)	Zacatenco	Ingeniería Eléctrica	tin American Electron Devices Conference LADEC 2024 Guaten	11-05-24