

REPORTE ENERO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
1	Investigador	Dr. Manuel Leonardo Mera Hernandez	Control Automático	Regulación Semi-Global en Tiempo Finito del Sistema de Heise	31-01-24
2	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Microbial Ecology and Evolution Hubs 2024 Conferencia	11-01-24
3	Investigador	Francisco Alfredo García Pastor	Ingeniería Genética	Entrevista radio-Disruptivos al aire, Radio Fórmula Bajo	25-01-24
4	Investigadora	America Berenice Acosta Díaz	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
5	Investigador	Francisco Andrés Acostas González	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
6	Investigadora	Dulce Yahid Flores Rentería	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
7	Investigador	José Escorcia García	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
8	Investigadora	Ivonne Liliana Alonso Lemus	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
9	Investigador	Francisco Javier Varela Rodríguez	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	45294
10	Investigadora	María Esther Sánchez Castro	Saltillo	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Des	03-01-24
11	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Participación como presentador en el ciclo de Charlas Con Autvw.youtube.com/watch?v=hF:	11-01-24
12	Investigador	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tamaulipas	Estadía Académica en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Te	22-01-24
13	Investigadora	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Uni	29-01-24
14	Investigadora	Paola Valero	Matemática Educativa	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "Conexiones	21-02-24
15	Investigadora	Elsie Rockwell	Matemática Educativa	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "¿Una o múl	23-01-24
16	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departar	24-01-24
17	Investigadora	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departar	24-01-24
18	Investigador	Vicente Liern Carrión	Matemática Educativa	Algunas aplicaciones de la geometría a la toma de decisiones	26-01-24
19	Investigador	Asuman Oktaç	Matemática Educativa	Algunos usos de incógnitas, variables y parámetros en la toma	30-01-24
20	Investigador	Ulises Xolocotzin Eligio	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	31-01-24
21	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Seminario de Historia de la Educación: La formación agrícola fe	23-01-24
22	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Conferencia: Eneas en la Revolución Mexicana: Alfonso Reyes c	18-01-24
23	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Conferencia ¿Una o múltiples matemáticas? Miradas desde la :	23-01-24
24	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Conferencia Perspectivas de la NEM, dictada en el marco del X	11-01-24
25	Investigador	Porfirio Nava Domínguez	Investigaciones Educativas	Entrevista con el tema Un sexenio de retroceso educativo.Reali	20-01-24
26	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Día del Nutriólogo y la Nutriología	29-01-24
27	Investigador	Dr. Arturo Mendoza Galván	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Drosophila melanogaster: "El organismo estrella para el estudi	22-01-24
28	Investigador	Dr. Arturo Mendoza Galván	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
29	Investigadora	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
30	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
31	Investigador	Dr. Alejandro Manzano Ramírez	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
32	Investigador	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
33	Investigador	Dr. Alberto Herrera Gómez	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
34	Investigador	Dr. Gerardo Torres Delgado	Querétaro	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica	16-01-24
34	Investigador	Eugenio Frixione	Biología Celular	¿Qué es la conciencia? Hipótesis y dogmas	29-01-24

REPORTE FEBRERO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
35	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	11F-2024 Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia	16-02-2024
36	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	07/02/2024
37	Investigador	Dr. Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	28/02/2024
38	Investigador	Dr. Luis Puig	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	28/02/2024
39	Investigador	Miguel Angel Munguía Rosas	Ecología Humana	11F Cinvestav	22/02/2024
40	Investigadora	María Teresa Castillo Burguete	Ecología Humana	Observatorio del Pasaporte Científico	17/02/2024
41	Investigadora	Daniela Alejandra Martínez Natarén	Ecología Humana	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia. I	22-02-24
42	Investigadora	Ma Leopoldina Aguirre Macedo	Recursos del Mar	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia. I	23-02-24
43	Investigador	Victor Manuel Vidal Vidal Martínez	Recursos del Mar	Gulf of Mexico Congress	20-02-24
44	Investigador	Jesús Ernesto Arias González	Recursos del Mar	Gulf of Mexico Congress	20-02-24
45	Investigadora	Diana Elizabeth Morales de Anda	Recursos del Mar	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la	23-02-24
46	Investigadora	María Julieta Maldonado Sánchez	Recursos del Mar	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M	22-02-24
47	Investigadora	Almira Hoogesteyn	Ecología Humana	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la	23-02-24
48	Investigadora	Dra. Astrid Lorena Giraldo BetancurDra.	Ecología Humana	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M	22-02-24
49	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
50	Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
51	Investigadora	Inés Dussel	Ecología Humana	Encuentro de posgrados del Cinvestav	29 y 30.01.2024
52	Investigador	David Block Sevilla	Querétaro	3er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una c:	12-02-24
53	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Presentación del "Libros, negocios y educación: la empresa edi	12-02-24
54	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Palabras de apertura en el evento: Encuentro con la Psicogéne:	26-02-24
55	Investigadora	Judith Rachael Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Comentarista en la presentación del libro de Eugenia Roldán Ve	12-02-24
56	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Conferencia central ¿Federalismo epistemológico?Descentraliz	26-02-24
57	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Conferencia de cierre en el evento: Encuentro con la Psicogéne	26-02-24
58	Investigador	Jorge Alberto León Vázquez	Investigaciones Educativas	Presentación del libro Puiggrós y Pulfer (Coords) 2023 Corrient	27-02-24
59	Investigadora	Sabine Mondie Cuzange	Investigaciones Educativas	Participación como ponente en la mesa 3: Investigación psicog	26-02-24
60	Investigadora	Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Coordinación del Seminario Interinstitucional en Antropología	27-02-24
61	Investigador	Dr. Stewart Gillmor	Genómica Avanzada	Columnista invitada en Blog de Mujeres Impulsando la Igualdar	05-02-24
62	Investigador	Dr. Luis Brieba	Genómica Avanzada	Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de inv	26-02-24
63	Investigador	Alexander de Luna Fors	Genómica Avanzada	Participación en la mesa de apertura en el evento: Encuentro c	26-02-24
64	Investigador	Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de inv	26-02-24
65	Investigadora	Maria Jazmin Abraham Juarez	Genómica Avanzada	Una introducción a las ecuaciones fraccionarias y a la estabilid:	14-02-24
66	Investigadora	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Genómica Avanzada	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia	16-02-24
67	Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Genómica Avanzada	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia	16-02-24
68	Investigadora	Abigail Betanzos Fernández	Genómica Avanzada	Zygotic genome activation and parent-of-origin gene function i	13/02/2024
69	Investigadora	Patricia Talamás Rohana	Genómica Avanzada	Se atendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cd.Hidalg	23/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Genómica Avanzada	El sistema de replicación del genoma organelar de plantas: Vie	23/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Conferencia de divulgación "Se necesitan dos para bailar el tar	24-02-24
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Se necesitan dos para bailar el tango de la longevidad saludabl	24/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Human Biological Variation	27/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Podscast COSAS DE SAPIENS	26/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Mesa de debate "El impacto de la biología evolutiva en la vida	07/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Genetics of Maize-Microbe Interaction workshop	29/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Seminarios Ciencias biológicas UASLP	20/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Presentación de libro Virus en todas partes, Globalización y Pa	28/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Entrevista sobre la presentación del libro Virus en todas part	29/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Desayuno Global de Mujeres en la Ciencia 2024, UACH, Chihu:	27/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	11F-2024 Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia (16/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Seminarios de Divulgación de la CienciaCinvestav	16/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Día Internacional de la Mujer y la Niña en la CienciaCinvestav	11/02/2024
70	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Cibernéticavida e información	02-02-24

71	Investigador	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Redes de Petri con Aplicaciones en Ingeniería Electrónica, Aut	09-02-24
72	Investigador	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Formalismos de Sistemas de Eventos Discretos en Sistemas de	23-02-24
73	Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones	23-02-24
74	Investigador	Dr Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Cryogenic CMOS Circuits for Quantum Computing Applications	23-02-24
75	Investigador	Dr Abner I. Ramírez Vázquez	Guadalajara	Deep Learning	09-02-24
76	Investigadora	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Análisis de distorsión armónica en sistemas de potencia modei	16-02-24
			Farmacobiología	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Uni	01-02-24
			Farmacobiología	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero	08-02-24
77	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de estimulantes tipo anfetamínico (r	28-02-24
			Farmacobiología	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otrc	28-02-24
			Farmacobiología	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otrc	28-02-24
			Farmacobiología	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero	16-02-24
			Farmacobiología	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 20	08-02-24
78	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"	16-02-24
79	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Charlas con autoresde la Revista de la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias	

REPORTÉ MARZO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
80	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Identifica una sobredosis de estimulantes tipo anfetamínico (r	28-02-24
			Farmacobiología	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otrc	28-02-24
			Farmacobiología	El fentanilo llegó a Latinoamérica. Programa: ¿Cómo te afecta?	16-02-24
			Farmacobiología	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 20	08-02-24
			Farmacobiología	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero	08-02-24
			Farmacobiología	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"	16-02-24
81	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Charlas con autoresde la Revista de la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias	
82	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Charlas con autoresde la Revista de la Ciencia de la Academia Mexicana de Ciencias	
83	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Rescate de los Ríos de la zona norte de la ciudad de México	20-03-24
84	Investigador	Héctor Mario Poggi-Varaldo	Biotecnología y Bioingeniería	Rehabilitación de la zona canalera del Barrio de San Juan, San I	27-03-24
85	Investigador	Dr. Rifat Sipahi	Control Automático	Diseño de experimentos (curso de posgrado gratuito)	
			Control Automático	Frequency Domain Techniques for LTI Systems with Delays	06-03-24
86	Investigador	Dr. Adrián Ramírez López	Control Automático	Betweenness centrality can inform stability and delay margin i	05-03-24
87	Investigadora	Dra. Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Sintonización analítica de controladores con retardos artificiale	05-03-24
88	Investigador	Dr. Sergei Avdonin	Control Automático	Conferencia Conmemorativa al 60 aniversario de la Escuela Pri	11-03-24
89	Investigador	Dr Arturo Román Messina	Guadalajara	Controllability of vibrating beams with structural damping	20-03-24
90	Investigador	Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Monitoreo distribuido de procesos oscilatorios variables en Sis	01-03-24
			Guadalajara	Estimación de estado en redes eléctricas	08-03-24
91	Investigador	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Guadalajara	La inercia y el impacto del almacenamiento en el control de la	22-03-24
92	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr.	Guadalajara	Introducción a la Compatibilidad Electromagnética	15-03-24
93	Investigador	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	08-03-24
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	15-03-24
94	Investigador	Dr. José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	22-03-24
95	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	15-03-24
96	Investigador	Dr. Alexandre Loukianov	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	22-03-24
97	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Seminario de Historia de la Educación: La educación rural e in	12-03-24
98	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Entrevista en línea: Acusan improvisación ante maestros patito	12-03-24
99	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentro de Xóchitl Gálvez con la comunidad científica, cultur	19-03-24
100	Investigadora	Isaura Castelao Huerta	Investigaciones Educativas	Publicación de entrevista: Kendrick, A. K. & P. Lawson, "Refran	08-03-24
101	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Entrevista en programa de radio "Su casa y otros viajes" Radio I	08-03-24
102	Investigador	Alberto Colín Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencia "Los orígenes de nuestra secundaria: una historia	04-03-24
103	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Ponencia "Heterotopías escolares en Michoacán: aportes desd	21-03-24
104	Investigadora	Liliana Naranjo Naranjo	Querétaro	Comentarista en la presentación editorial del libro "El largo insi	02-03-24
105	Investigadora	Dra. Anaí Zavala Franco	Querétaro	6° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr	13/03/2024
106	Investigadora	Dra. Rebeca Castanedo Pérez	Querétaro	8° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr	15/03/2024
107	Investigadora	Libia Vega Loyo	Toxicología	SEMINARIO DE UNIDAD En el marco de los Seminarios de Inve:	20/03/2024
108	Investigador	Ranier Gutiérrez Mendoza	Farmacología	63rd Annual Meeting of the Society of Toxicology	09-03-24
109	Investigador	Gilberto Castañeda Hernández	Farmacología	Avances y retos en la neurobiología de la cognición y desarollar.	12-03-24
110	Investigador	José Antonio Arias Montaño	Farmacología	V Congreso, Calidad y Seguridad de los medicamentos en la atu	07-03-24
111	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Semana Internacional del Cerebro 2024	12-03-24
			Fisiología, Biofísica y Neurociencias	The first connections to sustain science in latin american symp	01-03-24
			Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Beer talks: la Gran Divulgación en México	15-03-24
112	Investigador	Thierry Pierre Maurice Brulé Damarest	Recursos del Mar	Metodologías de Evaluación Poblacional para Huachinango (Lu	21 y 22 Mar 2024
			Recursos del Mar	Conoce la Ciencia detrás del Parque Nacional Bajos del Norte	21-mar-24
113	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	03/08/2024
114	Investigadora	Giselle Monserrat Galván Tejada	Ingeniería Eléctrica	Impartir plática sobre la opción en redes y Sistemas Inteligent	29-01-24
115	Investigador	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Impartir plática sobre la opción en redes y Sistemas Inteligent	29-01-24
116	Investigador	Gerardo Silva Navarro	Ingeniería Eléctrica	Semana de la Innovación de la Ciudad de México, SECTEL, Ciud	01-03-24
117	Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Participación en el IMAC XLII Conference and Exposition on St	01-02-24
118	Investigador	Daniel Lorias Espinosa	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de pelcul	06-02-24
119	Investigador	Antonio Cerdeira Altuzarra	Ingeniería Eléctrica	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de pelcul	20-03-24
120	Investigadora	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Ingeniería Eléctrica	1er Congreso Internacional de la Escuela de Ingeniería, Univer:	14-03-24
121	Investigador	Arturo Escobosa Echavarría	Ingeniería Eléctrica	Asistencia a la XIX Convención y Feria Internacional, informátic	23-03-24
			Ingeniería Eléctrica	Asistencia a la XIX Convención y Feria Internacional, informátic	23-03-24
			Ingeniería Eléctrica	Participación en el XVIII Taller SEMINATEC 2024 Universidad	18-04-24
			Ingeniería Eléctrica	Participación Latin American Electron Devices Conference LAD	11-05-24

REPORTÉ ABRIL 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
122	Investigador	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Desarrollo de dispositivos biomédicos basados en microfluíd	19/04/2024
123	Investigador	Moises Santillán Zerón	Monterrey	2nd SYMPOSIUM ON IRREVERSIBILITY AND COMPLEXITY	22/04/2024
124	Investigadora	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	¿Cuánta energía tiene un cacahuete? Entendiendo las calorías	30/04/2024
			Monterrey	Seminario sobre libros de texto gratuitos: historia, procesos y te	17/09/2024
			Monterrey	Seminario sobre Libros de Texto Gratuito: historia , procesos y t	17/04/2024
125	Investigadora	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Seminario sobre Libros de Texto Gratuito: historia , procesos y t	17/04/2024
			Monterrey	Seminario sobre Libros de Texto Gratuito: historia , procesos y t	17/04/2024
126	Investigador	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIOS SOBRE LIBROS DE TE:	18/04/2024
			Monterrey	SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIOS SOBRE LIBROS DE TE:	19/04/2024
			Monterrey	Naturaleza de las Ciencias: Imágen del Científico, como parte c	09/04/2024
127	Investigador	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Naturaleza de las Ciencias: Metodología y Comunidades Cientí	11/04/2024
			Monterrey	Antivirales de nueva generación", ciclo de seminarios internos	12/04/2024
			Monterrey	Entrevista radiofónica presencial "Biofísica de Virus y Antivirale	02/04/2024
128	Investigadora	Tatiana Iveth Salazar Lopez	Monterrey	Chinchas a la vista	30/04/2024
			Monterrey	Conociendo a Científicos y Científicas Nacionales	09/04/2024 y 11/04/2024
129	Investigadora	Hilda Josefina Mercado Uribe	Monterrey	Investigación multidisciplinaria en el Cinvesta Monterrey	01/04/2024
130	Investigador	Jesús Guadalupe Rodríguez González	Monterrey	Impartir pláticas de colobaración entre la Universidad Centra	15/04/2024
131	Investigadora	Olimpia Figueras Mourut de Montppellier	Matemática Educativa	Homenaje a la trayectoria académica	01-03-24
132	Investigadora	Melissa Andrade Molina	Matemática Educativa	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. Prim	08-03-24

133	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	14-03-24
			Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	28-03-24
134	Investigador	Hugo Rogelio Mejía Velasco	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	20-03-24
135	Investigador	Carlos Armando Cuevas Vallejo	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	20-03-24
136	Investigador	Jesús Eduardo Hinojos Ramos	Matemática Educativa	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. ¿Que	22-03-24
			Física	Seminarios del grupo de Altas Energías	05-03-24
137	Investigador	Pablo Roig Garcés	Física	Fenomenología de las interacciones electrodébiles	
138	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Black Holes & Cosmology	11-03-24
139	Investigador	Alonso Contreras Astorga	Física	Seminario Jesús Reyes Corona, IFUAP	15-03-24
140	Investigadora	Nora Eva Bretón Báez	Física	Electrodinámica II	
141	Investigador	Mauricio Demetrio Carbajal Tinoco	Física	Física Estadística	
142	Investigador	David José Fernández Cabrera	Física	Mecánica Cuántica II	
143	Investigador	Eduard De La Cruz Burelo	Física	Introducción a Métodos Computacionales para la investigación en Física	
144	Investigador	Jaime Santoyo Salazar	Física	Microscopía Electrónica de Transmisión	
145	Investigador	Abdel Pérez Lorenzana	Física	Tópicos Avanzados de Teoría Cuántica del Campo	
146	Investigador	Dr. Andrés Moreno	Genómica Avanzada	Visita guiada	01-03-24
147	Investigador	Dr. Sean Rovito	Genómica Avanzada	Visita guiada	15-03-24
148	Investigador	Dr. Jean Philippe Vielle Calzadan	Genómica Avanzada	Visita guiada	22-03-24
149	Investigador	Alexander de Luna Fors	Genómica Avanzada	Coordinación de Ciclo de Conferencias: La Nueva Ciencia del E	03/03/2024
150	Investigadora	María Jazmín Abraham Juárez	Genómica Avanzada	66th Annual Maize Genetics Meeting	03-03-24
151	Investigadora	Stefan de Folter	Genómica Avanzada	Un Despertar a la Ciencia	07-03-24
			Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Universidad Autónoma de Nayarit, I	12-03-24
152	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Las dos caras de la ketamina. Cápsula informativa para la pági	15-03-24
			Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	14-03-24
			Farmacobiología	https://www.youtube.com/watch?v=pjNYGn1dYb8&t=426s_2	19-03-24
153	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Participación como presentador en el ciclo de Charlas Con Aut	05-03-24
154	Investigador	David Centurión Pacheco	Farmacobiología	Semana mundial del Cerebro 2024, Instituto Politécnico Nacion	11-03-24
155	Investigador	Emilio Javier Galván Espinosa	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	13-03-24
156	Investigadora	Gabriela Rodríguez Manzo	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	13-03-24
157	Investigadora	Mónica Díaz Coránguez	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	14-03-24
158	Investigadora	Janet Murbartian Aguilar	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	14-03-24
159	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	15-03-24
160	Investigadora	Claudia González Espinosa	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	15-03-24
161	Investigadora	Carolina López Rubalcava	Farmacobiología	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede S	15-03-24
			Física	Circo de la Física	17-04-24
162	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Circo de la Física	30-04-24
163	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Seminario del Cuerpo Académico de Gravitación y Física Matei	12-04-24
164	Investigador	Pablo Roig	Física	Seminario de altas energías UNAM (ICN), "Naturaleza del neu	10-04-24
165	Investigador	Omar Gustavo Miranda Romagnoli	Física	Cátedra Augusto García González "Practical Machine Learning"	22-04-24
166	Investigador	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones en I	16-04-24
			Guadalajara	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones en e	15-04-24
			Guadalajara	Modelando ciudades a través de la IA - Talent Land 2024	03-04-24
167	Investigador	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Guadalajara	Programas Existentes en el Centro de Investigación y de Estudi	09-04-24
			Guadalajara	Programa Made in Italy "Transición ecológica y economía circ	15-04-24
			Guadalajara	Misión Cinvestav en el Pabellón de México en la Feria de Hano	22-04-24
168	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	11-04-24
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	15-04-24
169	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	11-04-24
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	15-04-24
170	Investigador	Dr. Alenxandre Loukianov	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	11-04-24
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I	15-04-24
171	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	23/04/2024
172	Investigador	Dr. Robert Winkler	Genómica Avanzada	Visita guiada en UGA-Langebio	12/04/2024
			Genómica Avanzada	La gran divulgación en México	20/04/2024
173	Investigador	Dr. Luis Brieba	Genómica Avanzada	Visita guiada en UGA-Langebio	19/04/2024
174	Investigador	Dr. Stewart Gillmor	Genómica Avanzada	¿Sin mutación hay evolución? El caso de los genomas organela	16/04/2024
175	Investigador	Dr. Alex de Luna	Genómica Avanzada	Visita guiada en UGA-Langebio	26/04/2024
176	Investigador	Dr. Alfredo Cruz	Genómica Avanzada	Una perspectiva de genética sistémica del envejecimiento celu	16/04/2024
177	Investigadora	Dra. María Jazmin Abraham Juarez	Genómica Avanzada	La gran divulgación en México	20/04/2024
			Genómica Avanzada	Aproximaciones multiómicas para el estudio de la metamorfos	26/04/2024
			Farmacobiología	XII Congreso Internacional y XXVI Congreso Nacional de Cienci	24/04/2024
178	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Nota periodística en el Diario El País, 22 de abril. "El nuevo ries	23-04-24
			Farmacobiología	Participación en el Colegio Nacional: mesa redonda "Descifran	09-04-24
			Farmacobiología	Nota periodística en La Jornada 19 de abril "La recompensa de	19-04-24
			Farmacobiología	Presentación de cartel en Biocinves-Farmacobiología 2024Ferr	12-04-24
179	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Participación como presentador en el ciclo de Charlas Con Aut	02-04-24
			Farmacobiología	Meteoritos: portadores de los ingredientes de la vida. Karina E	16-04-24
			Farmacobiología	De lo simple a lo complejo: la química antes de la vida. Betsaid	30-04-24
180	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	nota que se publicó en la página de Conexión Cinvestav y que :	25-04-24
181	Investigadora	María del Carmen Vivar Estudillo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conversatorio Neurociencias para tod@s	13-04-24
182	Investigadora	Marta Catalina Romano Pardo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	BioCinves 2024 Fisiología, Biofísica y Neurociencias	11-04-24
183	Investigador	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Asistió a la reunión Ordinaria del Consejo Ejecutivo de la Unión	18-04-24
184	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Ponencia en el Foro "Jóvenes construyendo el Futuro: un análi	18-04-24
185	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Participación en el panel 4: Uso y recepción de los Libros de Te	19-04-24
186	Investigador	David Francisco Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Ponencia "Los profesores ante las innovaciones en los Libros d	19-04-24
187	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Conversatorio "Aprendizajes dentro y fuera de la escuela. Debe	08-04-24
188	Investigadora	Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Coordinación del Seminario Interinstitucional en Antropología	30-04-24
189	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia Magistral inaugural en el Simposio sobre Libros de	17-04-24
			Investigaciones Educativas	Panelista en la mesa Didácticas especializadas en LTG para la e	18-04-24
190	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Conferencia dictada en el evento "El poder del libro en el marc	22-04-24
191	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Taller "El futuro de la política de educación superior en México	22-04-24
192	Investigadora	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Ponente en el Panel 4. Uso y recepción de los Libros de Texto G	19-04-24
193	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Participación en el Panel: Profesores e investigadores: la ruta d	18-04-24
194	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Ponencia en el evento "Jornadas académicas de la Maestría en	19-04-24
			Investigaciones Educativas	Coordinación y organización del Simposio sobre Libros de Text	19-04-24
195	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	10/04/2024
196	Investigadora	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	24/04/2024
197	Investigadora	Leticia Sosa Guerrero	Matemática Educativa	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. Segu	19/04/2024
198	Investigador	Francisco Cordero Osorio	Matemática Educativa	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. Segu	19/04/2024
199	Investigadora	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Matemática Educativa	Conferencia por invitación en la Vigésima Primera Reunión Doi	20/04/2024
200	Investigador	Dr. Juan Ernesto Ludert León	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES Entendiendo cómo los viru	08-abr-24
201	Investigadora	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Entendiendo la relación d	08-abr-24
			Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Flavivirus, retos y oportu	08-abr-24

202	Investigador	Dr. Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "El control de los mosquitos"	08-abr-24
203	Investigador	Dr. Mario Alberto Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POR	08-abr-24
204	Investigador	Dr. José Luis Rosales Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POR	08-abr-24
205	Investigadora	Dra. Martha Espinosa Castellano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POR	08-abr-24
206	Investigadora	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE "Inmunoir"	08-abr-24
207	Investigadora	Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS"	08-abr-24
208	Investigador	Dr. Marco Antonio Vega López	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Helicobacter pylori: del e"	08-abr-24
209	Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE "Vacunaci"	08-abr-24
210	Investigador	José Martín Yáñez Limón	Infectómica y Patogénesis Molecular	Ciclo de Conferencias Bajo el microscopio, "De la Patogenia de"	11-abr-24
211	Investigador	Alberto Herrera Gómez	Querétaro	Conferencia Magistral en la 3a. Jornada de Investigación Biom	15-abr-24
212	Investigador	Dr. José Mauricio López Romero	Querétaro	Aplicaciones piezoeléctricas y piroeléctricas de materiales ferr	17/04/2024
213	Investigadora	Laila Pamela Pamela Partida	Ingeniería Genética	Beyond the physical origin of the Shirley background in photoe	23/04/2024
214	Investigador	Edgar Demesa Arévalo	Ingeniería Genética	Tecnologías Cuánticas: pasado, Presente y futuro Unete a r	17/04/2024
215	Investigadora	Katarzyna Oktaba Sosin	Ingeniería Genética	Clase Invitada-Esperanza Martínez Romero	10-04-24
216	Investigador	Eugenio Mancera Ramos	Ingeniería Genética	Reconocimientos y premios a la Ciencia. 30 aniversario del Cor	22-04-24
217	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	"Profesor Invitado al curso de Métodos en proteínas" del Posg	25-04-24
218	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Charla en BeerTalks de divulgación en el CREA Irapuato	20-04-24
219	Investigador	Edgar Demesa Arévalo	Ingeniería Genética	La nueva ciencia del envejecimiento	16-04-24
				Organización y participación Ciencia Viva	16-04-24
				Día Internacional de la Mujer, 8M	08-03-24
				seminario en la Universidad de Bern en Suiza dentro del "Collo	04-03-24
				Congreso CROP Innovation&Business en Bélgica	24-03-24

REPORTE MAYO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
220	Investigador	Dr. Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	XVI Cátedra de Investigación "Dr. Jesús Adolfo García Sainz"	29-04-24
221	Investigador	Arturo Vera Hernández	Genómica Avanzada	XVI Cátedra de Investigación "Dr. Jesús Adolfo García Sainz"	30-04-24
222	Investigador	Manuel Mauricio Lara Barrón	Ingeniería Eléctrica	18 Global Mediacal Physics Exchanges (GMEPE) & Pacific Healt	15-04-24
223	Investigador	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Participación en la Elaboración de la Propuesta Técnica de Mej	12-04-24
224	Investigador	Hebert José Sira Ramírez	Ingeniería Eléctrica	Participación en la Elaboración de la Propuesta Técnica de Mej	12-04-24
225	Investigadora	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación como ponente en el VIII Semana de I	14-04-24
226	Investigador	Yasuhiro Matsumoto Kuwabara	Ingeniería Eléctrica	Impartir Conferencia como invitado Lector Distinguido de la Eli	17-04-24
227	Investigador	José Arturo Morales Acevedo	Ingeniería Eléctrica	Impartir Conferencia como invitado Lector Distinguido de la Eli	18-04-24
228	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Ingeniería Eléctrica	Asistencia al evento del 30 Aniversario del CENAM, Centro nac	22-04-24
229	Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Biotecnología y Bioingeniería	Estancia de colaboración con investigadores y estudiantes de l	28-04-24
230	Investigador	Dr. Arturo Díaz Pérez	Guadalajara	Taller de instalación de biofiltros en Tlahuac	01-05-24
231	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	"Resolver Problemas en Ingeniería - La respuesta del Diseño El	07-05-24
232	Investigador	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	¿Qué es el Diseño Electrónico? - Conferencia presentada en el	06-05-24
233	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	"Seguridad Informática y Redes Complejas" - Conferencia pres	22-05-24
234	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	"Presentación de Cinvestav y Promoción del Posgrado" - Plátic	22-05-24
235	Investigador	Dr. Félix Ramos Corchado	Guadalajara	"Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones" -	22-05-24
236	Investigador	Dr. Raúl Loo Yau	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	28-05-24
237	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	20-05-24
238	Investigador	José Alonso Fernández Guasti	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	09-05-24
239	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	28-05-24
240	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	16-05-24
241	Investigador	Luis Marat Alvarez Salas	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	20-05-24
242	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	09-05-24
243	Investigador	Dr. Luis Herrera	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	16-05-24
244	Investigador	Dr. Carlos Ortíz	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	23-05-24
245	Investigador	Dr. Alfredo Cruz	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	20-05-24
246	Investigador	Dr. Andrés Moreno Estrada	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, 1	28-05-24
247	Investigador	Arturo Minor Martínez	Guadalajara	2. Las huellas de la vida en el planeta rojo. Jose Alfredo Rojas v	https://www.youtube.com/
248	Investigador	Carlos Alberto Cruz Villar	Guadalajara	Entrevista para el canal de Youtube "Neurociencia para vivir m	https://www.youtube.com/w
249	Investigador	Arturo Escobosa Echavarría	Guadalajara	Participación como presentador en el ciclo de Charlas Con Aut	https://www.youtube.com/
250	Investigador	Iouri Koudriavtsev	Guadalajara	"Retos y avances para la investigación con incidencia del Pronaces Salud: un análisis para la c	
251	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Guadalajara	Metabolismo del alcohol. Presentación en el conversatorio Salud Hepática. Fundación Mexic	
252	Investigadora	Isaura Castেলা Huerta	Guadalajara	Mecanismo de la neuroquímica de la nicotina y marihuana en la adolescencia. Instituto Naci	
253	Investigadora	Rosalba Ramírez García	Guadalajara	Comprendiendo la Secuenciación de Nueva Generación (NGS):	21-05-24
254	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Guadalajara	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alca	17/05/2024
255	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Guadalajara	Un Viaje al Fin del Mundo: Aprendiendo de la Antártica para la	18-05-24
256	Investigadora	Inés Dussel	Guadalajara	35 años de LabSerGen	17-05-24
257	Investigadora	María Antonia Candela Martín	Guadalajara	Mecanismos de adaptación celular en plantas C4: como sobrev	30-05-24
258	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Guadalajara	Visita guiada	03-05-24
259	Investigador	Alberto Colín Huizar	Guadalajara	Population Medical Genomics in Latin America	16-05-24
260	Investigadora	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Guadalajara	Ponente en temas sobre la tecnología en el área médica, Semi	30-05-24
261	Investigador	Juan Ernesto Ludert León	Guadalajara	Ponente 6° Encuentro Nacional Multidisciplinario "Investigació	21-05-24
262	Investigadora	Rosa María del Ángel	Guadalajara	Asistencia y participación como miembro del Comité Organiz	07-05-24
263	Investigadora	Martha Espinosa Castellano	Guadalajara	Asistencia a los laboratorios de Optoelectrónica y Microelectr	20-05-24
				Ponente en el Foro para la excelencia en educación, ciencia, te	03-05-24
				Ponente en el Conversatorio "Críticas Feministas al Androcentr	22-05-24
				Conferencia: Diálogo interdisciplinario sobre los procesos de fo	02-05-24
				Conversatorio: El futuro de la universidad pública ¿Qué está pa	08-05-24
				Ponencia "Martín Luis Guzmán y el cubismo (1915). Dictada en	27-05-24
				5º Convide literario: L@s niños oaxaqueños cuentan: Charla "Cr	02-05-24
				Participación en el Panel de discusión "Libros de Texto Gratuito	23-05-24
				Segundas Jornadas internacionales EDIGA Género, entornos di	27-05-24
				Comentarista en la presentación del libro "Hacer escuela en tie	07-05-24
				Coordinación del taller internacional "Researching digital educ	22-05-24
				Coordinadora de la conferencia "Fugitive Practices en the Post	24-05-24
				Participación en el Panel de discusión "Libros de Texto Gratuito	23-05-24
				Presentación del informe "El Programa Jóvenes Construyendo"	08-05-24
				Conferencia "Desafíos de las políticas educativas intercultural	24-05-24
				Ponencia "Educar e investigar en escuelas precarias. Narrativa	29-05-24
				"217 Habitar Virus en todas partes L29042" Instituto de Ecolof	18-may-24
				Presentación presencial de las líneas de investigación del Depa	17-may-24
				Presentación presencial de las líneas de investigación del Depa	17-may-24
				"217 Habitar Virus en todas partes L29042" Instituto de Ecolof	18-may-24
				Infectología y Microbiología Clínica Centro de Convenciones Wi	22-may-24
				Presentación presencial de las líneas de investigación del Depa	17-may-24
				Presentación presencial de las líneas de investigación del Depa	17-may-24
				Seminario de Acción por la Salud de las Mujeres (Inmujeres, Se	28-may-24
				Presentación presencial de las líneas de investigación del Depa	17-may-24

264	Investigador	Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Seminario de Investigación "Microbiología y Parasitología" Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	31-may-24
			Infectómica y Patogénesis Molecular	"Toxoplasmosis" Biología y Control de Enfermedades Parasitarias	09-may-24
265	Investigadora	Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Presentación presencial de las líneas de investigación del Departamento de Biología y Genética	17-may-24
			Infectómica y Patogénesis Molecular	2as Jornadas de Divulgación de la Ciencia de la Licenciatura en Biología	09-may-24
266	Investigadora	Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Presentación presencial de las líneas de investigación del Departamento de Biología y Genética	17-may-24
267	Investigadora	Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Presentación presencial de las líneas de investigación del Departamento de Biología y Genética	17-may-24
268	Investigadora	Adolfo Martínez Palomo	Infectómica y Patogénesis Molecular	Presentación presencial de las líneas de investigación del Departamento de Biología y Genética	17-may-24
269	Investigadora	José Luis Rosales Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	Presentación presencial de las líneas de investigación del Departamento de Biología y Genética	17-may-24
270	Investigador	Dr. Artur Mendoza Galván	Querétaro	Espectroscopia de Infrarrojo: Fundamentos y Aplicaciones	6,8,13 y mayo 2024
REPORTE JUNIO 2024					
N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
271	Investigador	Dr. David Gutierrez Ruiz	Monterrey	Taller de redes neuronales convolucionales aplicadas al estudio de imágenes	09-05-24
272	Investigadora	Dra. Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Educación científica intercultural: recuperando saberes comunes	17-05-24
			Recursos del Mar	La legión de honor. Historia de un premio y una vida	24/05/2024
			Recursos del Mar	México en el espacio. Los satélites mexicanos en órbita	14/06/2024
273	Investigadora	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	¿Las computadoras aprenden?	15/06/2024
			Recursos del Mar	Al rescate de los manglares	22/06/2024
			Recursos del Mar	Sentir y escuchar a jóvenes migrantes	29/06/2024
			Recursos del Mar	Reconocimiento al Dr. Vidal por haber asesorado la tesis ganadora	23/05/2024
274	Investigador	Víctor Manuel Vidal Martínez	Recursos del Mar	Reconocimiento de Reserach.com plataforma académica líder	16/05/2024
			Recursos del Mar	Reconocimiento por el Instituto Tecnológico Superior de Vallarta	03/06/2024
			Recursos del Mar	Reconocimiento al Dr. Vidal por haber asesorado la tesis ganadora	23/05/2024
275	Investigador	Datta Banik Sudip	Ecología Humana	Taller sobre el tema "Morfometría geométrica de los cráneos humanos"	10-06-24
276	Investigadora	Patricia Quintana Owen	Física Aplicada	"Nanotechnology Nexus: Where Science meets Tomorrow"	27-06-24
277	Investigador	Juan José Alvarado Gil	Física Aplicada	Congreso Internacional. 18th International Symposium on Theoretical Physics	23-06-24
278	Investigadora	Dra. Petra Wiederhold Grauert	Control Automático	16th Mexican Conference on Pattern Recognition MCP2024	19-06-24
279	Investigador	Dr. Jorge Antonio Torres Muñoz	Control Automático	The First Summer School on Control of Complex Robotic Systems	24-06-24
280	Investigador	Dr. Ahmed Chemori	Control Automático	The First Summer School on Control of Complex Robotic Systems	24-06-24
281	Investigadora	Dra. Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	The 2024 European Control Conference	25-06-24
282	Investigadora	Dra. Sonia G. Mendoza Chapa	Computación	Atención a visitas institucionales	https://www.youtube.com/watch?v=cbj
			Computación	Atención a visitas institucionales	https://www.youtube.com/watch?v=cbj
283	Investigadora	M. C. Citlalli S. Avalos Montiel	Computación	Atención a visitas institucionales	https://www.youtube.com/watch?v=cbj
284	Investigador	Dr. Amílcar Meneses Viveros	Computación	Atención a visitas institucionales	https://www.youtube.com/watch?v=cbj
285	Investigador	Dr. Matias Alvarado Mentado	Computación	Atención a visitas institucionales	https://www.youtube.com/watch?v=cbj
286	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Posgrado en Salud Pública, Univ. Norte, Barranquilla, Colombia	21/06/2024
287	Investigador	Rubén Oropeza Sánchez	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcances	21-06-24
288	Investigadora	María Esther Sánchez Castro	Saltillo	XLI Jornadas de investigación, XXVI Reunión de enfermería y XLI Foro de Cultura Ambiental para conmemorar el Día Internacional de la Mujer	06-06-24
289	Investigadora	Dulce Yaahid Flores Rentería	Saltillo	Red de Mujeres en la Ciencia e Innovación Social	13-06-24
290	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotechnología y Bioingeniería	NanoCINVES XV Años	04-06-24
			Biotechnología y Bioingeniería	The 27th International Conference on Semiconductor Photocatalysis	12-06-24
291	Investigador	Stefan de Folter	Genómica Avanzada	Cell cycle during gynoecium development (GyDv)	18/06/2024
292	Investigadora	María Jazmín Abraham Juárez	Genómica Avanzada	Workshop on Molecular Mechanisms Controlling Flowering	18/06/2024
293	Investigador	Dr. Alfredo Herrera	Genómica Avanzada	4o Foro de investigación y divulgación (BIOTECNARIO). Universidades	04/06/2024
294	Investigador	Dr. José Juan Ordaz	Genómica Avanzada	Genómica en la protección y uso sostenible de la biodiversidad	14/06/2024
295	Investigador	Jean Philippe Vienne Calzada	Genómica Avanzada	Visita guiada	21/06/2024
296	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Un despertar a la Ciencia	26/06/2024
297	Investigadora	Andrea Cárcamo Bahamonde	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	12-06-24
298	Investigador	Ulises Xolocotzin Eligio	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	12-06-24
299	Investigadora	Teresa Rojano	Matemática Educativa	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas	14-06-24
300	Investigador	Antonio Oller Marcén	Matemática Educativa	2° Simposio de Investigación en Cognición Matemática. Conexión	20-06-24
301	Investigador	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El camino	26-06-24
302	Investigador	Daniel Lorias Espinoza	Ingeniería Eléctrica	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas	28-06-24
303	Investigador	Ernesto Suaste Gómez	Ingeniería Eléctrica	Actividades de trabajo de campo del proyecto de investigación	15-06-24
304	Investigador	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Jurado premio Alejandrina en la modalidad de Joven Talento e Innovación	06-06-24
305	Investigador	Eduardo Aranda Bricaire	Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación en el 16th Mexican Conference on Pattern Recognition	18-06-24
306	Investigador	Carlos Alberto Cruz Villar	Ingeniería Eléctrica	Participación en el ciclo de conferencias de Inteligencia Artificial	26-06-24
307	Investigador	Iouri Koudriavtsev	Ingeniería Eléctrica	Estancia de investigación con el equipo CODEX del LS'N, para el estudio de la degradación de la eficiencia de los dispositivos de potencia	03-06-24
308	Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación como jurado evaluador de las defensas de tesis de maestría	06-06-24
309	Investigador	Yasuhiro Matsumoto Kuwabara	Ingeniería Eléctrica	Participación en el Segundo Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología	17-06-24
310	Investigador	José Vázquez Prado	Farmacología	Visita de trabajo al Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicación	03-06-24
			Investigaciones Educativas	Participación 52nd IEEE PHOTOVOLTAIC SPECIALIST CONFERENCE	09-06-24
			Investigaciones Educativas	Biología Celular II (Transducción de Señales)	17-06-24
311	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Conferencia "El giro copernicano de la política educativa del futuro"	12-06-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia de encerramiento- Conferencia magistral de clausura	07-06-24
			Investigaciones Educativas	IV Colóquio Internacional sobre Historia do Livro da Leitura e da Escrita	03-06-24
312	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Seminario de investigación en juventud de la UNAM. Presentar	25-06-24
			Investigaciones Educativas	Seminario Infancias y juventudes en trabajo precarizado e informal	28-06-24
313	Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Seminario Interinstitucional de Historia de la Educación y el Currículo	10-06-24
314	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Entrevista con el título "Funding frustrations: ideology and politics"	01-06-24
315	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Comentarista en la presentación de "Recreo". Revista digital de la infancia	29-06-24
316	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencia magistral (keynote speech) impartida en el marco del ciclo de conferencias de Inteligencia Artificial	26-06-24
317	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia "Mujeres y niños en la cárcel. Espacios educativos"	18-06-24
318	Investigador	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Ponencia: The corporatist governance of Mexican higher education	26-06-24
319	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la Educación	25-06-24
320	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	2o. Simposio Iberoamericano Violencia, Sexualidad, Infancia, género e infancia	25-06-24
			Investigaciones Educativas	Itinerante, Seminario de Historia e historiografía de las ciencias de la educación	19-06-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia: Etnografía y colaboración en la educación. Tensión y colaboración	03-06-24
321	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Ponencia: Migraciones y desplazamientos forzados en México. ¿Cómo?	11-06-24
			Investigaciones Educativas	Ponencia ¿Colaborar a pesar del riesgo? Implicaciones metodológicas	13-06-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia "Educación en contextos de violencia" Expo Educativa	20-06-24
322	Investigadora	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	"El eje metabólico de ciclooxigenasa/prostaglandinas (COX/PGS) en la inflamación"	06-06-24
323	Investigadora	Dra. María Esther Orozco Orozco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Desarrollo acelerado: ¿Una nueva era para la cooperación en ciencia?	25-jun-24
324	Investigadora	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Analysis of the in vitro and in vivo infectivity of extracellular vesicles	10-jun-24
325	Investigadora	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	"Analysis of the in vitro and in vivo infectivity of extracellular vesicles"	24-jun-24
326	Investigador	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Querétaro	"Virus en todas partes" Entrevista Conexión Cinvestav https://www.youtube.com/watch?v=cbj	17-jun-24
327	Investigadora	Libia Vega Loyola	Toxicología	Tecnologías Cuánticas: pasado, presente y futuro "Gravimetro: 25/06/2024"	25/06/2024
			Toxicología	Seminario Departamental de la facultad de Química de la UNAM	14-06-24
328	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Seminario Institucional del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM	21-06-24
329	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	122 Aniversario del 2024 New Phytologist next generations scientists	05-06-24
330	Investigador	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Ciclo Astrobiología para todos que organiza la Sociedad Mexicana de Astrobiología	10-06-24
331	Investigador	David Gutiérrez Ruiz	Monterrey	35th International Conference on Science and Technology of Complex Systems	28-06-24

332	Investigador	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Expo Científica CTR (Ajo contra el SARS-CoV-2: Identificación de Compuestos Naturales con F	
			Monterrey	Expo Científica CTR (Nanoparticle chemical bioconjugation efficiency increases with the use o	
333	Investigadora	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	VII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias (SIEC 2	13-06-24
			Monterrey	VII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias SIEC 2C	13-06-24
			Monterrey	1a Feria Interescolar de Milpas Escolares 2024	14-06-24
334	Investigador	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Verano de la ciencia	17-06-24
			Monterrey	Primera Escuela de Verano para Profesores de Biología	10-06-24
335	Investigador	Jesús Guadalupe Rodríguez González	Monterrey	16TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEMS BIC	10-06-24

REPORTE JULIO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
336	Investigador	Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Modelado y simulación de una celda de combustible Grettel E.	07/06/2024
337	Investigador	Raúl Loo Yau	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu	26/06/2024
338	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu	26/06/2024
339	Investigador	Fernando Peña Campos	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu	26/06/2024
340	Investigador	Arturo Sánchez Carmona	Guadalajara	Presentación del laboratorio de Futuros en Bioenergía y labora	28/06/2024
341	Investigador	Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Presentación del laboratorio de Futuros en Bioenergía y labora	28/06/2024
342	Investigadora	Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Presentación de las Líneas de Investigación del Cinvestav Guac	06-06-24
343	Investigadora	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Guadalajara	Presentación de las Líneas de Investigación del Cinvestav Guac	12-06-24
344	Investigadora	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Participación en El Colegio Nacional. Conversatorio: La crisis ac	24-06-24
345	Investigadora	María del Carmen Vivar Estudillo	Farmacobiología	El Departamento de Farmacobiología del Cinvestav Sede Sur le	24-06-24
346	Investigador	Pablo Rudomín Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	El Colegio Nacional. Haciendo neurociencias desde el extranjero	10-06-24
347	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	El Colegio Nacional. Mesa Pablo Rudomín 90 años.	14-06-24
348	Investigadora	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	The International Conference on Education and New Developm	14-06-24
349	Investigador	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Uni	01/06/2024
350	Investigador	Edwyn Javier Aldana Bobadilla	Tamaulipas	Invitado a estancia de investigación en el Instituto Nacional de	01/06/2024
			Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
			Tamaulipas	Participación como conferencista en el Segundo Congreso Inte	16/06/2024
351	Investigador	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
352	Investigador	Iván López Arévalo	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
353	Investigador	Miguel Ángel Hernández Servín	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
354	Investigador	Juan César Hernández Martínez	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
355	Investigador	Yosshio del Ángel Zapata	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
356	Investigador	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tamaulipas	El Dr. Andrés Méndez Vázquez, profesor investigador de Unida	23-06-24
357	Investigador	José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Reunión técnica especializada sobre semiconductores en Cinve	16-06-24
			Tamaulipas	Asistencia a Segunda Sesión Ordinaria CAC 2024	10-06-24
358	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del	01-06-24
			Tamaulipas	Reunión para tratar asuntos institucionales relacionados al ten	21-06-24
359	Investigador	Dr. Pablo Rudomín Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ciclo Las Neurociencias en México y en el Mundo	08-07-24
360	Investigadora	Dra. Catalina E. Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Artículo "El Epitelio y sus Enfermedades" en El Sol de Zacateca	06-07-24
			Control Automático	State-prediction using a high-gain distributed system.	03-07-24
361	Investigador	Fernando Castañón Luna	Control Automático	Multivalued Robust Control: Monotonicity and well-posedness	10-07-24
362	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia "Jugar, leer y escribir mientras las bombas caían".I	09-07-24
363	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Ponencia sobre "Crisis del modelo convencional de la educació	25-07-24
364	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencia: Partial Connections Within and Across School Spa	08-07-24
365	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alca	26/07/2024
366	Investigadora	Giselle Monserrat Galván Tejada	Ingeniería Eléctrica	Invitación a dar una plenaria "AI Techniques for Radiowave prc	11-07-24
367	Investigador	Gerardo Silva Navarro	Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación en la conferencia, 30th Internationa	07-07-24
368	Investigador	Hebertt José Sira Ramírez	Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación como ponente en un taller y una con	03-07-24
			Ingeniería Eléctrica	Asistencia y participación en el 2024 American Control Confer	08-07-24
369	Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Colaboración en el laboratorio de fabricación y caracterización	02-07-24
370	Investigador	José Arturo Morales Acevedo	Ingeniería Eléctrica	Participación en una conferencia magistral en los festejos del 1	09-07-24
371	Investigadora	Gisela Montiel Espinosa	Matemática Educativa		
372	Investigadora	Asuman Oktac	Matemática Educativa		
373	Investigador	Marcos Nahmad	Matemática Educativa	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemática	12-07-24
			Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	17-07-24
374	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"	31-07-24
375	Investigadora	Ana María Ojeda Salazar	Matemática Educativa		
377	Investigadora	Diana Paola Villabona Millán	Matemática Educativa		
378	Investigador	Dr. Feliú Davino Sagols Troncoso	Matemáticas	Escuela de Verano 2024	22-07-24
379	Investigador	Dr. Carlos Gabriel Pacheco	Matemáticas	Cursos Propedéuticos 2024	01-07-24
380	Investigadora	Libia Vega Loyo	Toxicología	Toximposio" La toxicología a la vanguardia: Avances y aplicac	04-07-24
381	Investigadora	María Isabel Hernández Ochoa	Toxicología	Toximposio" La toxicología a la vanguardia: Avances y aplicac	04-07-24
382	Investigadora	María Betzabet Quintanilla Vega	Toxicología	Salud planetaria: nuevo enfoque de salud pública global	15-07-24
383	Investigador	Dr. Jean Philippe Viente Calzada	Genómica Avanzada	"Un despertar a la Ciencia" Taller Infantil	26/07/2024
384	Investigador	Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	Reunión Anual de la Sociedad para la Biología Molecular y Evol	07-07-24
			Genómica Avanzada	Entrevista canal 11	22-07-24
385	Investigador	Dr. Alfredo Heriberto Herrera Estrella	Genómica Avanzada	Reconocimiento a la trayectoria científico-académica del Dr. A	12/07/2024
386	Investigador	Dr. Luis Herrera Estrella	Genómica Avanzada	Reconocimiento al Dr. Luis Herrera Estrella, por su labor e imp	19/07/2024
387	Investigador	Stefan de Folter	Genómica Avanzada	The 34th International Conference on Arabidopsis Research (IC	18/07/2024
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla StatCom multinivel impo	08-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Transformador de alta fi	08-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Turbina eólica de baja p	09-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla La celda de combustible	09-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Vulnerabilidad en redes	10-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Redes neuronales profu	10-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla La turbina eólica y redes	11-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Un simulador de transit	11-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Un simulador de transit	16-07-24
			Guadalajara	Escuela de Verano de Potencia Charla Análisis dinámico de res	16-07-24
389	Investigador	Felix Ramos Corchado	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	10-07-24
390	Investigador	Fernando Peña Campos	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	10-07-24
391	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	10-07-24

REPORTE AGOSTO 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
392	Investigador	Jaime Ortega López	Biología y Bioingeniería	XXIII Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR2024	28-08-24
			Biología y Bioingeniería	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA) y VIII Iberameri	
			Biología y Bioingeniería	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA) y VIII Iberameri	
393	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biología y Bioingeniería	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA) y VIII Iberameri	
			Biología y Bioingeniería	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA) y VIII Iberameri	
			Biología y Bioingeniería	Jornadas de la Biotecnología 2024, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	
			Biología y Bioingeniería	Productores de y habitantes del embarcadero de Atenco, San Gregorio Atlapulco, Xochimilc	
394	Investigador	Dr. Aleksandr Nazin	Control Automático	On the extension of the gradient approach to online optimizati	16-08-24
395	Investigador	Dr. Víctor Manuel Ramírez Rivera	Computación	Unmanned surface vehicle focused on the exploration of the C	14-08-24

396	Investigadora	María Guadalupe Ortega Pieres	Genética y Biología Molecular	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024	28-08-24
397	Investigadora	Rosa María Bermudez Cruz	Genética y Biología Molecular	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024	28-08-24
398	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024	28-08-24
399	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alca	23-08-24
400	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	En el marco del 45o International Standing Conference for the	18-08-24
401	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Confêrencia Tecnologias em áreas marginalizadas, dictada en e	13-08-24
402	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Ponencia sobre "Desplazamiento forzado interno de profesore:	14-08-24
403	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Ponencia "Si nos desplazan ¿cómo hacemos escuela? Victimiz	30-08-24
404	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Comentarista en presentación del libro "Tras los gestos de la e	23-08-24
405	Investigadora	Susana Ayala	Investigaciones Educativas	Seminario de Historia e historiografía de las ciencias y las tecn	28-08-24
406	Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia: Historiografía de las ciencias a la francesa: debate	01-08-24
407	Investigadora	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia "Pedagogía: reflexiones críticas desde la historia d	24-08-24
408	Investigador	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Ponencia "The Silencing of Diversity and the Diversity of Silenci	18-08-24
409	Investigador	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia: Cine y educación digital: acervos y curadurías lati	09-08-24
410	Investigador	Dr. José Luis Rosales Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	12a Sesión del Seminario Interinstitucional en Antropología y E	27-08-24
411	Investigador	Dr. Adolfo Martínez Palomo	Infectómica y Patogénesis Molecular	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Trichomor	28-08-24
412	Investigador	Pablo Roig Garcés	Física	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"La autofag	28-08-24
413	Investigadora	Lorenza González-Mariscal y Muriel	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Participaci	28-08-24
414	Investigador	Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Análisis de	30-08-24
415	Investigadora	Liora ZrihenNahon	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"El eje met:	16-08-24
416	Investigadora	Catalina Elizabeth Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	JORNADA NACIONAL "AVANCES HUMANÍSTICOS Y CIENTÍFICOS	16-08-24
417	Investigador	Felix Ramos Corchado	Guadalajara	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Plasmodiu	28-08-24
418	Investigador	José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Malaria"	28-08-24
419	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Hierro y cc	28-08-24
420	Investigador	Martin Heil	Ingeniería Genética	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Serpina10.	28-08-24
421	Investigadora	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Desarrollo	28-08-24
422	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Las multip	28-08-24
423	Investigadora	Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Localizaci	28-08-24
424	Investigador	Alfredo Martínez Uribe	Matemática Educativa	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Entamoeb	28-08-24
425	Investigadora	Ana María Ojeda Salazar	Matemática Educativa	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Caracteriz	28-08-24
426	Investigador	Mario Sánchez Aguilar	Matemática Educativa	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Caracteriz	28-08-24
427	Investigadora	Ana María Medrano Moya	Matemática Educativa	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"EHMyb10	28-08-24
428	Investigadora	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Ciclo de conferencias BAJO EL MICROSCOPIO "Chagas: los tripar	15-ago-24
429	Investigador	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Ciclo de conferencias BAJO EL MICROSCOPIO "Chagas: los tripar	15-ago-24
430	Investigador	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	The PIENU experiment, a sensitive probe for new physics with	20-08-24
431	Investigador	Dr. Michael Porter	Querétaro	Some interesting projects around the muon g-2	23-08-24
432	Investigador	Jesús Ernesto Arias González	Recurso del Mar	Seminario institucional 2024 en el Instituto de Fisiología Celula	09-08-24
433	Investigadora	America Berenice Morales Díaz	Salttillo	Investigación en Terapia Génética y Celular en el Sistema Nerv	12/08/2024
434	Investigadora	María Esther Sánchez Castro	Salttillo	VIII Meeting on Cardiotonic Steroids and the Na+ Pump	20/08/2024
435	Investigador	Francisco Andrés Acosta González	Salttillo	Artículo: Las semillas y el agua en "El Sol de Zacatecas"	03-08-24
436	Investigador	Edgar Iván Castro Cedeño	Salttillo	Artículo: ¡Ay, dolor! en "El Sol de Zacatecas"	17-08-24
437	Investigador	Francisco Alfredo García Pastor	Salttillo	Artículo: ¡Ay, dolor! (II) en "El Sol de Zacatecas"	31-08-24
438	Investigador	Dr. José Luis González Compeán	Tamaulipas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	15/08/2024
439	Investigadora	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	16/08/2024
440	Investigador	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	15/08/2024
441	Investigadora	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	16/08/2024
442	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	15/08/2024
443	Investigadora	María del Rocío Gómez Ortega	Toxicología	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	16/08/2024
444	Investigadora	María de la Luz Del Razo Jiménez	Toxicología	Encuentro de trabajo Academia Empresa	06-08-24
445	Investigador	Dr. Alfredo Cruz	Genómica Avanzada	Abanderamiento de Misión Grandeza Estancias en la NASA(en	12-08-24
446	Investigador	Dr. Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	The 12th International Mycological Congress	15-08-24

REPORTE SEPTIEMBRE 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
447	investigador	Dr. Vianney Fco. Ortiz Navarrete	Biomedicina Molecular	25 años de excelencia en posgrado	03-09-24
448	Investigador	Dr. Leopoldo Santos Argumedo	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
449	Investigadora	Dra. Rosaura Hernández Rivas	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
450	Investigadora	Dra. Rebeca Georgina Manning Cela	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
451	Investigador	Dr. Marco Antonio Meraz Ríos	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
452	Investigadora	Dra. María Carmen Sánchez Torres	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
453	Investigador	Dr. Miguel Ángel Vargas Mejía	Biomedicina Molecular	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular d	20-09-24
454	Investigadora	Dra. María Teresa Estrada García	Biomedicina Molecular	III Simposio Avances en Investigación de Nuevos Compuestos (18-09-24
455	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biología y Bioingeniería	CANAL 11 HUELUM	13-09-24
456	Investigador	Jesús Valdés Flores	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	24-09-24
457	Investigador	Guillermo Ávila Flores	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	24-09-24
458	Investigadora	Angélica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	24-09-24

459	Investigador	Ricardo Mondragón Flores	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	24-09-24
460	Investigador	Jesús Alberto Olivares Reyes	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	25-09-24
461	Investigador	Edgar Morales Ríos	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	25-09-24
462	Investigador	Dr. Agustín Guerrero Hernández	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	25-09-24
463	Investigadora	Marta Susana Fernández Pacheco	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	25-09-24
464	Investigador	José Víctor Calderón Salinas	Bioquímica	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15	25-09-24
466	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Comentarista del trabajo "Pedagogías globales nacionales: Joh	17-09-24
467	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Comentarista en la mesa titulada "La escuela: gestión pedagóg	12-09-24
468	Investigadora	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Participación en el Seminario "Trayectorias desiguales de los e	18-09-24
469	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Comentarista del trabajo "Pedagogías globales nacionales: Joh	17-09-24
470	Investigadora	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Conferencia "Encrucijadas y reconfiguraciones de los posgrado"di	03-09-24
471	Investigadora	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Presentación del libro "El Instituto de Investigaciones Sociológi	18-09-24
472	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Itinerante: Seminario de Historia e Historiografía de la Ciencias	25-09-24
473	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Seminario en línea: La libertad académica. Riesgos y amenazas	12-09-24
474	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia "Del acontecimiento histórico a la narrativa"Dicta	26-09-24
475	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Ponencia "Precisiones sobre el problema y sobre el estatus de	05-09-24
476	Investigador	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Conferencia "La enseñanza de las matemáticas en la NEM. Mir	19-09-24
477	Investigador	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Ponencia: La educación superior en Iberoamérica. Informe Mé	12-09-24
478	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Participante en tres actividades principales del equipo de inves	26-09-24
479	Investigadora	Alicia Civera	Investigaciones Educativas	Conferencia "Circulación del conocimiento pedagógico en Latir	30-09-24
480	Investigadora	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Ferías de corte científico y tecnológicoConversatorio Politécnic	05/09/2024
481	Investigadora	Dra. Rosa María Del Ángel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Reunión Académica "Opportunities for U.S.-Cuba-Mexico Colla	19/09/2024
482	Investigador	Dr. Juan Ernesto Ludert León	Infectómica y Patogénesis Molecular	Reunión Académica "Opportunities for U.S.-Cuba-Mexico Colla	19/09/2024
483	Investigador	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Ferías de corte científico y tecnológicoConversatorio Politécnic	05/09/2024
484	Investigadora	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Ciclo de conferencias y talleres: Los virus y la Biotecnología. Un	27/09/2024
485	Investigadora	Dra. María Esther Orozco Orozco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Seminario InstitucionalInstituto de Investigaciones Biomédicas	27/09/2024
486	Investigador	Benjamín Florán Gardoño	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simpósio "Las neurociencias en México ¿Qué nos estamos per	03-09-24
487	Investigadora	Marta Catalina Romano Pardo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ponente en el Simposio AIBIR-SMF Fisiopatología de la Reproc	04-09-24
488	Investigador	Dr. Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Las Neurociencias de la Música y porque la amamos	09/09/2024
489	Investigador	Juan Bautista Patricio Gariglio Vidal	Genética y Biología Molecular	"Efecto del 17b-estradiol acoplado a nanopartículas en el cérvix de ratones transgénicos K14	
491	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alca	27/09/2024
492	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Detección de faltas en redes de Petri continuo-temporizadas u	13-09-24
493	Investigador	Dr. Raúl Lou Yoo, Dr. Antonio Ramírez	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu	11-09-24
494	Investigador	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Construyendo puentes: estado, retos y oportunidades de la Int	05-09-24
495	Investigador	Dr. Edmundo Lozoya Gloria	Ingeniería Genética	Aprovechamiento de las respuestas de defensa de los organisr	03-09-24
496	Investigadora	Dra. Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Taller Ciencia Viva en Cuatro Ciénegas Coahuila	09-09-24
497	Investigadora	Dra. Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Volátiles, synthetic communities and symbiotic fungi: microbio	20-09-24
498	Investigador	Dr. Martin Heil	Ingeniería Genética	"El día del Genómico Alimentario"	25-09-24
499	Investigadora	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Estancia de Investigación en la Universidad de Huelva, España	07-09-24
500	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	XXXI Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las M	20-09-24
501	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	XXXI Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las M	20-09-24
502	Investigadora	Ana Isabel Sacristán Rock	Matemática Educativa	Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseña	25-09-24
503	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Ponencia Magistral " ¿A dónde va el Desarrollo de Tecnologías	23-08-24
504	Investigador	Dr. Mauricio López	Querétaro	Charlas Interdisciplinarias en Cinvestav QuerétaroEl vacío cuán	06-09-24
505	Investigador	Dr. Gerónimo Arámbula Villa	Querétaro	"Producción y transformación de alimentos para la Seguridad /	18-09-24
506	Investigador	Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas	Querétaro	"Uso de la reología y reometría en la estimación de autoensarr	23-09-24
507	Investigador	Dr. Luis Herrera Estrella	Genómica Avanzada	Coloquio virtual: Colaborar con China en Biotecnología, una en	26-09-24
508	Investigador	Dr. Alfredo Herrera	Genómica Avanzada	Visita guiada	20-09-24
509	Investigador	Luis Alfredo Cruz Ramirez	Genómica Avanzada	Conversatorio: Importancia del ajolote en la ciencia	18-09-24
510	Investigador	Dr. Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	Ponente invitado en el Simposio Internacional EMBL: "Recons	17-09-24
511	Investigador	Dr. Robert Winkler	Genómica Avanzada	GENÓMICA: DE LO MOLECULAR A LO TRASLACIONAL	24-09-24
512	Investigadora	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	VI Simposio y VII Seminario Internacional de Educación Ambie	04/09/2024
513	Investigador	David Gutiérrez Ruiz	Monterrey	Ciclo de Conferencias Neurociencias en acción: mente, cuerpo	12/09/2024
514	Investigadora	Alma Adriana Gomez Galindo	Monterrey	XII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la	25/09/2024
515	Investigador	Dr. Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Microfluidics workshop	23/09/2024
516	Investigador	Dr. Jesús Santana Solano	Monterrey	Microfluidics workshop	23/09/2024
517	Investigadora	Dra. Tatiana Ivetth Salazar López	Monterrey	Una excursión y cinco sospechosos de Chagas	23/09/2024
518	Investigadora	Dulce Yaahid Flores Rentería	Saltillo	Congreso de investigación, innovación y vinculación del FONCY	26-09-24
519	Investigador	Prócoro Gamero Melo	Saltillo	Congreso de investigación, innovación y vinculación del FONCY	26-09-24
520	Investigador	Francisco Alfredo García Pastor	Saltillo	Historias de Impacto: Innovación y Desarrollo con el apoyo del FONCYT en Coahuila	26-09-24
521	Investigadora	Dra. Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	Delays in biology and technology: Why do researchers study th	23-09-24
522	Investigador	Adolfo Sierra Santoyo	Toxicología	Experiencias y diálogos de la profesionalización de Químico Fai	27-09-24

REPORTE OCTUBRE 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
			Recursos del Mar	Meeting UCLA	07-10-24
523	Investigador	Alejandro José Gerardo Souza Gómez	Recursos del Mar	Meeting UCSB	09-10-24
			Recursos del Mar	Stimulating Ocean Best Practices: OBPS Workshop VIII	17-10-24
			Física Aplicada	Second School on Physics of Quantum Materials (https://sites.	15-10-24
524	Investigador	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Conocimiento Científico en la Cultura Maya (https://mctp.mx/	21-10-24
			Física Aplicada	Faraday y la Ley de Inducción (https://mctp.mx/event/jornada	22-10-24
			Física Aplicada	Materiales cuánticos unidimensionales: avances y perspectiva:	23-10-24
525	Investigador	Filiberto Ortiz Chi	Física Aplicada	2nd School on Physics of Quantum Materials	15-10-24
526	Investigador	Luis Alfonso Maldonado López	Física Aplicada	XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroq	07-10-24
527	Investigador	Francisco Bautista	Física Aplicada	La enseñanza de las ciencias del suelo en el Siglo XXI, usando la	14 al 18-10- 2024
528	Investigadora	Patricia Quintana Owen	Física Aplicada	Nanopartículas aliadas en la conservación del patrimonio culti	24-10-24
529	Investigador	Anaximandro Gómez Velasco	Ecología Humana	Promoción de los programas de posgrado del departamento de	La visita se realizo el 27 de
			Ecología Humana	IX Congreso Mexicano de Ecología	45571
530	Investigador	Eduardo Batllori Sampedro	Ecología Humana	"Foro para el saneamiento del acuífero en Yucatán: una visión	45582
			Ecología Humana	Ciclo de Conferencias Consorcio Universidades por la Ciencia o	45595
530	Investigadora	María Dolores Cervera Montejano	Ecología Humana	Geometrías variables del parentesco en el trabajo de milpa coi	16-10-24
531	Investigador	Sergey Grudskiy	Matemáticas	International Workshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Me	06/10/2024-12/10/2024
532	Investigadora	Maribel Loaiza Leyva	Matemáticas	International Workshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Me	06/10/2024-12/10/2024
533	Investigador	Ernesto Lupercio Lara	Matemáticas	Participación proyecto con (LAREMA), dirigido por Prof. Laurer	12/10/2024-21/10/2024
534	Investigador	Jesús González Espino Barros	Matemáticas	Otoño Matemático, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.	29/10/2024-30/10/2024
			Matemáticas	Visita de investigación en Ohio State Univerisy	06/10/2024-09/10/2024
535	Investigador	Isidoro Gitler Goldwain	Matemáticas	Conferencia Latinoamerica de Computación del Alto Rendimie	29/09/2024-05/10/2024
536	Investigador	Enrique Reyes Espinoza	Matemáticas	57 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana 2l	06/10/2024-09/10/2024
537	Investigador	Vladyslav Kravchenko Cherkasski	Matemáticas	International Workshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Me	06/10/2024-12/10/2024
538	Investigador	Carlos Gabriel Pacheco González	Matemáticas	International Workshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Me	06/10/2024-12/10/2024
539	Investigador	Ruy Fabila Monroy	Matemáticas	Visita de investigación el Departamento de Matemáticas de la	06/10/2024-12/10/2024
540	Investigador	Adolfo Sierra Santoyo	Toxicología	Experiencias y diálogos de la profesionalización de Químico Fai	27-09-24
			Guadalajara	Memory Interfaces - Past, Present and Future By Dr. Timothy (17-10-24
541	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Hostigamiento y Acoso Sexual y mecanismos de atención impa	30-10-24

542	Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Actualizaciones de Código-C y El principio de igualdad y no disc	30-10-24
			Guadalajara	Diseño de circuitos analógicos lineales-De la teoría al laborator	29-10-24
543	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Diseño de circuitos analógicos lineales-De la teoría al laborator	29-10-24
			Guadalajara	El milagro económico mexicano en Guadalajara impartida dur	29-10-24
544	Investigador	Felix Ramos Corchado	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T	15/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	17/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	22/10/2024
545	Investigador	Fernando Peña Campos	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T	15/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	17/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	22/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico Telecomu	30/10/2024
546	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T	15/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	17/10/2024
			Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico Telecomu	30/10/2024
547	Investigador	José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico Telecomu	30/10/2024
548	Investigadora	Claudia Camacho Zuñiga	Matemática Educativa	2a. Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las Cien	11/10/2024
548	Investigadora	Magally Martínez y Miguel Delgado	Matemática Educativa	Tercera Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las	25/10/2024
549	Investigadora	Ivonne Twigg Sandoval Cacéres	Matemática Educativa		
550	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Asistenciana la escuela primaria Indígena Bilingüe Multigrado	28/10/2024
551	Investigador	Antonio Rivera Figueroa	Matemática Educativa		
552	Investigadora	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El carr	30/10/2024
553	Investigadora	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Uni	01/10/2024
554	Investigador	Hiram Galeana Zapién	Tamaulipas	Estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísic	01/10/2024
555	Investigador	Iván López Arévalo	Tamaulipas	Instructor del taller denominado "Análisis exploratorio y visual	28/10/2024
556	investigador	José Juan García Hernández	Tamaulipas	Exponente de trabajos de investigación y desarrollo de la aplic	29/10/2024
557	Investigador	José Carlos Morín García	Tamaulipas	Ponente de la conferencia "Cifrado Homomórfico de Audio Dig	10/10/2024
558	Investigador	Alejandro de la Rosa Zequeira	Tamaulipas	Participación en las actividades académicas en la semana que	10/10/2024
559	Investigador	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Participar en la impartición del taller "Análisis de Datos Python	10/10/2024
560	Investigador	Pedro Salvador Maldonado Salazar	Tamaulipas	Participación en las actividades académicas en la semana que	10/10/2024
561	Investigador	Wilfrido Gómez Flores	Tamaulipas	Invitación a participar en la modalidad de póster con el trabaj	22/10/2024
562	Investigador	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Organizador del Simposio C titulado "Avances en el Diagnósti	21/10/2024
563	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Participación como conferencista e impartición de talleres en la semana que enmarca el An	
564	Investigador	Dr. Jean Philippe Vielle Calzada		Participación en el Octavo Seminario de Investigación Regional	21-10-24
565	Investigador	Dr. Carlos Ortíz Ramírez		Simposio Internacional de Biotecnología	16-10-24
566	Investigador	Dr. Alex de Luna		Uso de la diversidad local para entender las bases genéticas y i	11-10-24
567	Investigador	Dr. Andrés Moreno		Hacia una comprensión sistémica del envejecimiento celular	08-10-24
568	Investigadora	María Jazmin Abraham Juarez		El Biobanco Mexicano y la genómica poblacional en América L	22-10-24
				8a edición de las jornadas en investigación Universidad Autónc	12-10-24
				Visita guiada	11-10-24
569	Investigador	Dr. Sean Rovito		Visita guiada	18-10-24
570	Investigador	Dr. Alfredo Herrera Estrella		Módulo 1: Vigilancia Genómica de Arbovirus	28-10-24
571	Investigador	Stewart Gillmor		Día Abierto 2024	05-10-24

REPORTE NOVIEMBRE 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
572	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Conferencia "Catecismo Político", dictada dentro del ciclo Méx	30-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en el IV Encuentro Internacional de Etnografías C	22-10-24
573	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencia en el XLV Coloquio de Antropología e Historia Regi	25-10-24
			Investigaciones Educativas	Presentación del libro "Ser maestro en los márgenes. Trabajo d	29-10-24
574	Investigadora	Isaura Castela Huerata	Investigaciones Educativas	Conferencia "Cuando el cuidado y el descuido se entretrejen: u	15-10-24
575	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Comentarista en el X Coloquio de estudiantes de Doctorado de	29-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en la mesa de análisis "Educación en transición, l	29-10-24
			Investigaciones Educativas	Charla "Pedagogía de la imagen" presentada en la 40a sesión c	26-10-24
			Investigaciones Educativas	Participante en el conversatorio "Las bibliotecas y los archivos	18-10-24
576	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Panelista en la mesa: Centralidad de las escuelas en la mejora	14-10-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia: Pieles de imágenes, pieles de papel: educación y	23-10-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia "Trajectos biográficos juveniles entre la cultura e	12-10-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia: Presencia indígena en la universidad brasileña: ex	15-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado en	29-10-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia "La psicogénesis de la escritura y la historia de la c	09-10-24
577	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Seminario "Dilemas entre la psicogénesis de la escritura y las p	09-10-24
			Investigaciones Educativas	Participación en la Mesa redonda: Diálogos desde Mejoredu. l	14-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en presentación de libro "Ser maestro en los má	29-10-24
578	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia: Vivir la Guerra Civil Española: Hechos históricos y	22-10-24
579	Investigador	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Seminario: Crear para sobrevivir: El juego letrado y la construc	29-10-24
			Investigaciones Educativas	Ponente en el Conversatorio ¿Cuáles son los retos de la univers	24-10-24
			Investigaciones Educativas	Itinerante, Seminario de Historia e historiografía de las ciencias	22-10-24
580	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminario de investigación "La fisiología y sus instrumentos: es	24-10-24
			Investigaciones Educativas	Seminario "Pensar la historia de las ciencias desde las material	30-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 1(30-10-24
581	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 1(28-10-24
582	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Conferencia Magistral de clausura "El Coloquio del DIE: 10 año	30-10-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista de la conferencia de Alik Wunder "Pieles de imág	23-10-24
583	Investigadora	Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Coordinación del Seminario Interinstitucional de Antropología	29-10-24
584	Investigador	Dr. Martín Yáñez Limón	Querétaro	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 1(29-10-24
585	Investigador	Dr. Juan Francisco Pérez Robles	Querétaro	Estudio de Películas ferroeléctricas del sistema VFeO3 median	11/10/2024
586	Investigador	David Meneses Rodríguez	Querétaro	Materiales nanoestructurados base carbono con aplicaciones e	14-10-204
587	Investigadora	Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancourt	Querétaro	Potencial, Estatus y Perspectivas de Celdas Solares Basadas en	16/10/2024
				Biosensores, sensores y biomateriales	17/10/2024
				1er Simposio de Nanomateriales y sus Aplicaciones en las Prob	03/10/2024
588	Investigador	Juan Bautista Patricio Gariglio Vidal	Genética y Biología Molecular	2do. Congreso Nacional de desarrollo de Materiales y Sistema:	22/10/2024
			Genética y Biología Molecular	XXXIV Congreso Nacional de Bioquímica	20-oct-24
589	Investigador	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alca	25-oct-24
590	Investigador	Dr. Michael Schnoor	Biomedicina Molecular	14th Latin American and Caribbean Congress of Immunology	04-11-24
			Biomedicina Molecular	Latin American Mucosal	11-11-24
591	Investigadora	Dra. María Teresa Estrada García	Biomedicina Molecular	"A novel adult murine model of typica enteroaggregative <i>Eschi</i>	11-11-24
			Biomedicina Molecular	IAFP Latino 2024	11-11-24
592	Investigador	Dr. Leopoldo Santos Argumedo	Biomedicina Molecular	ALAG 2024	
			Biomedicina Molecular	14th Latin American and Caribbean Congress of Immunology	04-11-24
593	Investigador	Dr. Jorge Alberto León Vázquez	Control Automático	11° Foro Nacional & 7° Internacional de Investigación "Ecos de	27-11-24
594	Investigadora	Dra. Dulce Citlalli Martínez Peón	Control Automático	Implementación de algoritmos de aprendizaje de máquina de	27-11-24
595	Investigadora	Dra. Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	XPOCET 2024 "Expo Computación, Electrónica y Telecomunica	14-11-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en la conferencia: Surgimiento de un nuevo obje	20-11-24
596	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Conferencia "Commerce and circulation of medical instrument	07-11-24

596	Investigadora	Laura Chazaró García	Investigaciones Educativas	Ponencia en el "Homenaje académico Dra. Leticia Meyer. Cont	13-11-24
			Investigaciones Educativas	Seminario de Historia e Historiografía de la Ciencias y las Tecnc	15-11-24
597	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Organizadora de la Conferencia "La ortografía del español en s	11-11-24
			Investigaciones Educativas	Participante en el Conversatorio: Diálogos sobre la escuela con	28-11-24
598	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencia: Prácticas digitales en condiciones precarias. Cami	12-11-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia: Prácticas multimodales de un grupo de jóvenes d	18-11-24
599	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Presentación del libro "La escuela que necesitamos" de la autor	27-11-24
600	Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Seminario Indigeneidades en la era del Desarrollo.Presentació	04-11-24
601	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	XVIII Encuentro Internacional de Historia de la Educación: Pens	14-11-24
			Investigaciones Educativas	Ponencia: Relaciones entre los actores de la educación interc	04-11-24
602	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminario Internacional: Educación Intercultural y Multilingüisi	13-11-24
			Investigaciones Educativas	Seminario de Educación Intercultural "Intercambio de Experier	19-11-24
603	Investigador	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Conversatorio: La apropiación como un proceso de la investiga	22-11-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia "Trabajo colaborativo entre docentes e investigad	21-11-24
			Física	"Los desafíos de la Física en México, en el 2do cuarto del siglo 2	29-11-24
604	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Silafae	04-11-24
			Física	FILIJ2024	08-11-24
605	Investigador	Josué De Santiago Sanabria	Física	Silafae	05-11-24
			Física	Cinveñiñas-Circo de la Física	22-11-24
606	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Dos días de Inteligencia Artificial y Machine Learning	26-11-24
607	Investigador	Jaime Santoyo Salazar	Física	XXVIII Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología	18-11-24
608	Investigador	Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ciclo "Las Neurociencias en México y el Mundo, Taller Multidis	19/11/2024
609	Investigador	Fanis Missirlis	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	MexFly 4º Congreso Mexicano de Investigación en Drosophila,	07-11-24
			Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Professor Bing Zhou, Shenzhen University of Advanced Technol	29-11-24
610	Investigadora	Liora Zrihen Nahon de Shoshani	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Symposium "Membrana Pumps" in the XV International Congr	10-11-24
611	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Taller pre-congreso del 4to Congreso Mexicano de Investigació	06-11-24
			Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Cinveñiñas@, Taller para niños	22-11-24
612	Investigadora	Nayelli Marsch Martínez	Biotecnología y Bioingeniería	Visita de alumnos de bachillerato del Instituto Irapuato	08-11-24
613	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencia en el evento Bio Experience 2024	12-11-24
			Ingeniería Genética	Conferencias Cámara de la Nanoindustria	25-11-24
614	Investigador	Jorge Ibarra Rondón	Biotecnología y Bioingeniería	¿Estrategias de control microbiano de gallina ciega? Biofertiliz	27-11-24
			Biotecnología y Bioingeniería	¿Por qué los bioplásticos no deben registrarse como si fuera	26-11-24
615	Investigador	Martín Heil	Ingeniería Genética	Encuentro Ciencia y Tecnología Italia-Guanajuato	28-11-24
616	Investigador	Raúl Álvarez Venegas	Ingeniería Genética	Que son los elicitores, cómo se clasifican y su aplicación en la a	28-11-24
617	Investigador	Dr. Carlo Gabriel Pacheco	Matemáticas	Coloquio de Profesores	13-11-24
			Matemáticas	Seminario de estudiantes	20-11-24
618	Investigador	Dr. R Michael Porter	Querétaro	Explorando Nuevas Fronteras: Ciencia y Tecnología en el Cinve	13-11-24
619	Investigador	Dr. Joel Restrepo	Matemáticas	International biweekly online seminar on analysis, differential	28-11-24
620	Investigador	David Gutierrez Ruiz	Monterrey	XIII CONGRESO DE LA SOCIEDADLATINOAMERICANA DE BIOLO	11-11-24
621	Investigador	Jesús Carlos Ruiz Suárez	Monterrey	Un encuentro con la tabla periódica	21-11-24
622	Investigador	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Muestra Abierta de Proyectos Estudiantiles de Invierno 2024	22-11-24
623	Investigadora	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Construcción de explicaciones en la clase de biología	06-11-24
624	Investigadora	Melissa Brigithe Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Uni 01//11/2024	
625	Investigadora	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica 01//11/2024	
626	Investigador	Wilfrido Gómez Flores	Tamaulipas	Invitación para asistir el "Two days with Artificial Intelligence a 26//11/2024	
627	Investigador	José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Asistencia a la Sexta Sesión Ordinaria del "Comité de Vinculaci 26//11/2024	
628	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Reunión de trabajo en la Universidad Tecnológica de Altamira, 26/11/2024	
629			Genómica Avanzada	IPICYT División de Biología Molecular	27-11-24
			Genómica Avanzada	XIX Congreso Nacional de Biología CEBIO	08-11-24
630	Investigador	Luis Alfredo Cruz Ramirez	Genómica Avanzada	Webinar Series International Society of Regenerative Biology	15-11-24
			Genómica Avanzada	International Symposium on Plant Stem cells and Regeneration	22-11-24
			Genómica Avanzada	Webinar RARE REV-inar on the topic of "A blueprint to advanc	19-11-24
631	Investigador	Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	Replicación versus reparación en los genomas de plantas	12-11-24
632	Investigador	Dr. Luis Brieba	Genómica Avanzada	Visita guiada	08-11-24
633	Investigador	Dr. Octavio Martínez	Genómica Avanzada	Una Mirada a la Biodiversidad Mexicana Desde Sus Genes	30-11-24
634	Investigador	Dr. Alfredo Herrera	Genómica Avanzada	Sociedad Mexicana de Proteómica	12/11/2024
635	Investigador	Robert Winkler	Genómica Avanzada		

REPORTE DICIEMBRE 2024

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
636	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Webinar sobre "Arte es educación". Conversación entre Silvia I	11-12-24
			Investigaciones Educativas	Comentarista en la presentación de los libros: Museo Memoria	02-12-24
637	Investigadora	Antonia Candela	Investigaciones Educativas	Conferencia magistral: Saberes y pensamiento científico en la N	01-12-24
			Investigaciones Educativas	Conferencia: Experiencias docentes en contextos complejos de	05-12-24
638	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencia "Heterotopías educativas", presentada en las Jorn	04-12-24
639	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la	10-12-24
640	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Presentación del libro: Museo Memorial y Estrategias Didácticas	02-12-24
641	Investigador	Daniel Hernández Rosete Martínez	Investigaciones Educativas	Panelista en el foro: La Educación Media Superior en México si	11-12-24
642	Investigadora	Guadalupe Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Presentación del libro: La escuela que necesitamos. Pasos urge	16-12-24
643	Investigador	Patricio Gariglio	Genética y Biología Molecular	1er. SIMPOSIO DE INVESTIGACION EN MEDICINA	03-12-24
			Ingeniería Genética	17 th Brazilian Symposium on Bioinformatics BSB2024	02-12-24
644	Investigadora	Dra. Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Evento "Complex Networks 2024" The 13th International Conf	09-12-24
645	Investigador	Dr. Víctor Olalde Portugal	Biotecnología y Bioingeniería	Impartir el módulo 7 "Realidad entre problemas agrícolas y la i	02-12-24
646	Investigadora	Dra. Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Asistencia a la Convocatoria del Consejo Académico Consultivo	03-12-24
647	Investigadora	Dra. Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	1er Coloquio Querétano de Estudios Interdisciplinarios del Sue	09-12-24
648	Investigador	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Presentación virtual de los libros Museo Memorial y Estrategia	02-12-24
649	Investigadora	Maritza Peña Becerril	Matemática Educativa	Sexta Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las Ci	06-12-24
650	Investigadora	Gisela Montiel Espinosa	Matemática Educativa	XXVII Escuela de Invierno en Matemática Educativa, que se lle	
651	Investigador	Dr. Alejandro Manzano Martínez	Querétaro	Café Científico: Charlas Interdisciplinarias Impurifi	06/12/2024
652	Investigador	Octavio Martínez de la Vega	Genómica Avanzada	Días académicos 2024	05-12-24
653	Investigador	Alexander de Luna	Genómica Avanzada	Días académicos 2024	05-12-24
654	Investigador	Stewart Gillmor	Genómica Avanzada	Días académicos 2024	06-12-24
655	Investigador	Robert Winkler	Genómica Avanzada	Días académicos 2024	06-12-24
656	Investigador	Luis Alfredo Cruz Ramirez	Genómica Avanzada	Seminario posgrado UBT CICY	09/12/2024