

**NÚMERO DE EVENTOS
REALIZADOS POR LA
COMUNIDAD CINVESTAV

ENERO – DICIEMBRE 2024**

REPORTE ENERO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
1	Dr. Manuel Leonardo Mera Hernandez	Control Automático	Conferencias	Regulación Semi-Global en Tiempo Finito del Sistema de Heiser
2	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	Microbial Ecology and Evolution Hubs 2024 Conference
3	Paola Valero	Matemática Educativa	Conferencias	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "Conexiones
4	Elsie Rockwell	Matemática Educativa	Conferencias	Seminario de Matemática Educativa y Etnografía. "¿Una o múlt
5	Vicente Liern Carrión	Matemática Educativa	Conferencias	Algunas aplicaciones de la geometría a la toma de decisiones
6	Vicente Liern Carrión	Matemática Educativa	Conferencias	Algunos usos de incógnitas, variables y parámetros en la toma (
7	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Eneas en la Revolución Mexicana: Alfonso Reyes o
8	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia ¿Una o múltiples matemáticas? Miradas desde la a
9	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia Perspectivas de la NEM, dictada en el marco del XI
10	Porfirio Nava Domínguez	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Día del Nutriólogo y la Nutrióloga
11	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Encuentros	Entrevista radio-Disruptivos al aire, Radio Fórmula Bajío
12	Dr. Andrés Moreno		Seminarios	The MX Biobank Project and Medical population genomics in L
13	Asuman Oktaç y Ulises Xolocotzin Eligio	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El cami
14	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Historia de la Educación: La formación agrícola fe
15	Eugenio Frixione	Biología Celular	Seminarios	¿Qué es la conciencia? Hipótesis y dogmas
16	Francisco Alfredo García Pastor	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
17	America Berenice Morales Díaz	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
18	Francisco Andrés Acosta González	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
19	Dulce Yaahid Flores Rentería	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
20	José Escorcía García	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
21	Ivonne Liliana Alonso Lemus	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
22	Francisco Javier Varela Rodríguez	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
23	María Esther Sánchez Castro	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Ciencia & Naturaleza Exhibición Temporal en el Museo del Desi
24	Dr. Arturo Mendoza Galván	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
25	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
26	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
27	Dr. Alejandro Manzano Ramírez	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
28	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
29	Dr. Alberto Herrera Gómez	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
30	Dr. Gerardo Torres Delgado	Querétaro	Ferias de corte científico y tecnológico	Visita Institucional organizada por la Coordinación Técnica
31	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	Participación como presentador en el ciclo de Charlas Con Auto
	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista con el tema Un sexenio de retroceso educativo. Realizada por Citlalli Ramírez del medio Buzos de la noticia. Revista de análisis político.
32				
33	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tamaulipas	Jornadas de investigación	Estadía Académica en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Te
34	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Jornadas de investigación	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Univ
35	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Cursos	Drosophila melanogaster: "El organismo estrella para el estudic
	Avenilde Romo Vázquez e Ivonne Twiggy			
36	Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
37	José Gerardo Piña Aguirre	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
38	Luis Miguel Paz Corrales	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam

39	Maleni Maricarmen Pérez Sarmiento	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
40	Esperanza Carolina Orozco del Castillo	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
41	Eleany Barrios Borges	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
42	María Gabriela Rodríguez Núñez	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
43	Arundati del Carmen Jiménez Funamoto	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
44	Martha Cordero Vázquez	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
45	Irina Milena Hernández Sanson	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
46	Olga Mariana Jaime Benitez	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
47	Lorell Caballero Zayas	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
48	Stheven Lehi Rodríguez Amador	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
49	Daniel Isaac Muñoz Morales	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
50	Erika Lizeth Ayala Peña	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam
51	Daniela Valdes Martínez	Matemática Educativa	Talleres	Implementar actividades didáctica codiseñadas en el Departam

REPORTE FEBRERO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
52	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Jornadas de investigación	11F-2024 Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
53	Almira Hoogesteyn	Ecología Humana	Jornadas de investigación	Encuentro de posgrados del Cinvestav
54	Almira Hoogesteyn	Ecología Humana	Jornadas de investigación	Encuentro de posgrados del Cinvestav
55	Almira Hoogesteyn	Ecología Humana	Jornadas de investigación	Encuentro de posgrados del Cinvestav
56	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
57	Dr. Armando Solares Rojas y Dr. Luis Puig	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El cami
58	MC Reina Araceli Mauricio Sánchez (Auxiliar de Investigación)	Querétaro	Seminarios	1er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titula
59	Dra. Abril Fonseca García (Invitada externa)	Querétaro	Seminarios	2° seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado
60	MC Luz María Reyna Avilés Arellano (Auxiliar de Investigación)	Querétaro	Seminarios	3er seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titula
61	MC Verónica Flores Casamayor (Auxiliar de investigación)	Querétaro	Seminarios	4° seminario "Juntas hacemos Ciencia en el Cinvestav" titulado
62	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación del Seminario Interinstitucional en Antropología y
63	Dr. Luis Briebe		Seminarios	El sistema de replicación del genoma organelar de plantas: Viej
64	Andrés Moreno Estrada		Seminarios	Human Biological Variation
65	María Jazmin Abraham Juarez		Seminarios	Seminarios Ciencias biológicas UASLP
66	Sergio Andrés Rubio Pizzorno	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia de Investigación en la Facultad de Pedagogía e Innovar
67	Cintia Yvette López Ruíz y Kattia Adelein Robles Estrada (estudiantes de posgrado)	Querétaro	Encuentros	1er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una ca
68	Valentina Espinosa Villarraga y Natalia Brizuela Colmenares (estudiantes de posgrado)	Querétaro	Encuentros	2° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una cari
69	Alejandra Zorrila Castillo (estudiante de posgrado) - Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur - Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Encuentros	3er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una ca

70	María Catalina Galeano Camacho (invitada externa, virtual) y Verónica Nieto Peralta (estudiante de posgrado)	Querétaro	Encuentros	4er Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una ca
71	Angélica Marcela Castillo Paz y Paulina Moreno Martínez (estudiantes de posgrado)	Querétaro	Encuentros	5° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una cari
72	Stewart Gillmor		Encuentros	Se atendió a estudiantes del Tecnológico Superior de Cd.Hidalgo
73	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Encuentros	Desayuno Global de Mujeres en la Ciencia 2024, UACH, Chihuahua
74	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Univ
75	Miguel Angel Munguía Rosas	Ecología Humana	Talleres	11F Cinvestav
76	Miguel Angel Munguía Rosas	Ecología Humana	Talleres	Observatorio del Pasaporte Científico
77	María Teresa Castillo Burguete	Ecología Humana	Talleres	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia. D
78	Daniela Alejandra Martínez Natarén	Ecología Humana	Talleres	11F-2024 Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia. D
79	Jesús Ernesto Arias González	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
80	Diana Elizabeth Morales de Anda	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
81	María Julieta Maldonado Sánchez	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Secundaria #2 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
82	Jesús Ernesto Arias González	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
83	Diana Elizabeth Morales de Anda	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
84	María Julieta Maldonado Sánchez	Recursos del Mar	Talleres	Escuela Preparatoria #3 por Motivo del 11F Día de la Niña y la M
85	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del "Libros, negocios y educación: la empresa edit
86	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Pláticas	Palabras de apertura en el evento: Encuentro con la Psicogéne
87	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación del libro de Eugenia Roldán Ve
88	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro Puiggrós y Pulfer (Coords) 2023 Corriente
89	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Columnista invitada en Blog de Mujeres Impulsando la Igualdad
90	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Pláticas	Participación en la mesa de apertura en el evento: Encuentro cc
91	Jorge Alberto León Vázquez	Control Automático	Pláticas	Una introducción a las ecuaciones fraccionarias y a la estabilida
92	Sabine Mondie Cuzange	Control Automático	Pláticas	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia
93	Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Pláticas	11F 2024, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia
94	Andrés Moreno Estrada		Pláticas	Podscast COSAS DE SAPIENS
95	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	11F-2024 Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia CI
96	Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Seminarios de Divulgación de la CienciaCinvestav
97	Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Día Internacional de la Mujer y la Niña en la CienciaCinvestav
98	Dr Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	Deep Learning
99	Dr Abner I. Ramírez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	Análisis de distorsión armónica en sistemas de potencia moder
100	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Pláticas	Formalismos de Sistemas de Eventos Discretos en Sistemas de I
101	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	Identifica una sobredosis de estimulantes tipo anfetamínico (m
102	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otro:
103	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	El fentanilo llegó a Latinoamérica. Programa: ¿Cómo te afecta?
104	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	Charlas con autoresde la Revista de la Ciencia de la Academia N
105	Ma Leopoldina Aguirre Macedo	Recursos del Mar	Conferencias	Gulf of Mexico Congress
106	Victor Manuel Vidal Vidal Martínez	Recursos del Mar	Conferencias	Gulf of Mexico Congress
107	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia central ¿Federalismo epistemológico?Descentraliza
108	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia de cierre en el evento: Encuentro con la Psicogéne:

109	Dr. Stewart Gillmor		Conferencias	Zygotic genome activation and parent-of-origin gene function in
110	Alex de Luna		Conferencias	Se necesitan dos para bailar el tango de la longevidad saludable
111	Alexander de Luna Fors		Conferencias	Conferencia de divulgación "Se necesitan dos para bailar el tango"
112	Maria Jazmin Abraham Juarez		Conferencias	Genetics of Maize-Microbe Interaction workshop
113	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Conferencias	Cibernética vida e información
114	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Conferencias	Redes de Petri con Aplicaciones en Ingeniería Electrónica, Auto
115	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Conferencias	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones
116	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	Cryogenic CMOS Circuits for Quantum Computing Applications
117	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participación como ponente en la mesa 3: Investigación psicoge
118	Judith Rachael Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de inve
119	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participación como ponente en la mesa 2: Convergencia de inve
120	Andrés Moreno Estrada		Mesas redondas	Mesa de debate "El impacto de la biología evolutiva en la vida c
121	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Mesas redondas	Presentación de libro Virus en todas partes, Globalización y Par
122	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Mesas redondas	Entrevista sobre la presentación del libro Virus en todas parte
123	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Simposios	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 20
124	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Simposios	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero c
125	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Cursos	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"

REPORTE MARZO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
126	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	Identifica una sobredosis de estimulantes tipo anfetamínico (m
127	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	Identifica una sobredosis de opioides (heroína, fentanilo y otro:
128	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	El fentanilo llegó a Latinoamérica. Programa: ¿Cómo te afecta?
129	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	Charlas con autores de la Revista de la Ciencia de la Academia N
130	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Pláticas	Rescate de los Ríos de la zona norte de la ciudad de México
131	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Pláticas	Rehabilitación de la zona canalera del Barrio de San Juan, San P
132	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Loukianov	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
133	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, D
134	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Loukianov	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
135	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista en línea: Acusan improvisación ante maestros patito.
136	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Publicación de entrevista: Kendrick, A. K. & P. Lawson, "Refram
137	Isaura Castelao Huerta	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista en programa de radio "Su casa y otros viajes" Radio E
138	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación editorial del libro "El largo inst
139	Giselle Monserrat Galván Tejada	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Impartir plática sobre la opción en redes y Sistemas Inteligente
140	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Impartir plática sobre la opción en redes y Sistemas Inteligente
141	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Simposios	"Rostros" del fentanilo. Revista Obsidiana No. 8. Febrero de 20
142	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Simposios	Fentanilo... y otros opioides. Revista Obsidiana No. 8. Febrero c
143	Libia Vega Loyo	Toxicología	Simposios	63rd Annual Meeting of the Society of Toxicology
144	Gilberto Castañeda Hernández	Farmacología	Simposios	V Congreso, Calidad y Seguridad de los medicamentos en la ate

145	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	The first connections to sustain science in latin american sympo
146	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Beer talks: la Gran Divulgación en México
147	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Cursos	"XVII Latin American Summer School on Epilepsy"
148	Héctor Mario Poggi-Varaldo	Biotecnología y Bioingeniería	Cursos	Diseño de experimentos (curso de posgrado gratuito)
149	Dr. Rifat Sipahi	Control Automático	Cursos	Frequency Domain Techniques for LTI Systems with Delays
150	Dr. Rifat Sipahi	Control Automático	Conferencias	Betweenness centrality can inform stability and delay margin in
151	Dr. Adrián Ramírez López	Control Automático	Conferencias	Sintonización analítica de controladores con retardos artificiale
152	Dra. Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Conferencias	Conferencia Conmemorativa al 60 aniversario de la Escuela Pre
153	Dr. Sergei Avdonin	Control Automático	Conferencias	Controllability of vibrating beams with structural damping
154	Dr Arturo Román Messina	Guadalajara	Conferencias	Monitoreo distribuido de procesos oscilatorios variables en Sist
155	Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Conferencias	Estimación de estado en redes eléctricas
156	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Guadalajara	Conferencias	Introducción a la Compatibilidad Electromagnética
157	Dr Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Conferencias	La inercia y el impacto del almacenamiento en el control de la f
158	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Los orígenes de nuestra secundaria: una historia p
159	Ranier Gutiérrez Mendoza	Farmacología	Conferencias	Avances y retos en la neurobiología de la cognición ¿desarrollará
160	Thierry Pierre Maurice Brulé Damarest	Recursos del Mar	Conferencias	Conoce la Ciencia detrás del Parque Nacional Bajos del Norte
161	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances
162	Gerardo Silva Navarro	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación en el IMAC XLII Conference and Exposition on Str
163	Daniel Lorias Espinosa	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	1er Congreso Internacional de la Escuela de Ingeniería, Universi
164	Arturo Escobosa Echavarría	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación Latin American Electron Devices Conference LADE
165	Alicia Civera Cerecedo Dra. Anna Tampieri	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Historia de la Educación: La educación rural e ind
	Institute of Science, Technology and Sustainability for Ceramics, National Research Council, Italy	Querétaro	Seminarios	SEMINARIO DE UNIDAD En el marco de los Seminarios de Invesi
166	Dra. Karla Sandoval Mendoza Investigadora Cinvestav Coordinadora de Igualdad y Género del Cinvestav	Querétaro	Seminarios	5° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr
167	Dra. Liliana Naranjo Naranjo	Querétaro	Seminarios	6° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr
168	M. C. Dulce María Guzmán Bucio	Querétaro	Seminarios	7° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr
169	Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Investigaciones Educativas	Encuentros	Encuentro de Xóchitl Gálvez con la comunidad científica, cultur
170	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia "Heterotopías escolares en Michoacán: aportes desde
171	Alberto Colín Huizar	Querétaro	Encuentros	8° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr
172	Dra. Anaí Zavala Franco Investigadora Asociada Dra. Rebeca Castanedo Pérez Investigadora Cinvestav-Querétaro	Querétaro	Encuentros	SEMINARIO DE UNIDAD En el marco de los Seminarios de Invesi
173	M. C. Laura Raquel Ochoa Rodríguez	Querétaro	Encuentros	9° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una carr
174	Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Querétaro	Encuentros	

175	M. C. Magali Elizabeth García Gutiérrez Estudiante de Doctorado de Cinvestav	Querétaro	Encuentros	10° Conversatorio dentro del Ciclo de Conversatorios "¿Una car
176	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de pelcul
177	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Visita al Laboratorio de fabricación y caracterización de pelcul
178	José Antonio Arias Montaña	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ferias de corte científico y tecnológico	Semana Internacional del Cerebro 2024
179	Antonio Cerdeira Altzarza	Ingeniería Eléctrica	Ferias de corte científico y tecnológico	Asistencia a la XIX Convención y Feria Internacional, informáti
180	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Ingeniería Eléctrica	Ferias de corte científico y tecnológico	Asistencia a la XIX Convención y Feria Internacional, informáti
181	Algo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Presentación de informes de investigación	Semana de la Innovación de la Ciudad de México, SECTEI, Ciuda
182	Magali de la Milagrosa Estrada del Cueto	Ingeniería Eléctrica	Talleres	Participación en el XXVIII Taller SEMINATEC 2024 Universidad d
183	Thierry Pierre Maurice Brulé Damarest	Recursos del Mar	Talleres	Metodologías de Evaluación Poblacional para Huachinango (Lu

REPORTE ABRIL 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
184	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Conferencias	Desarrollo de dispositivos biomédicos basados en microfluídico
185	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Conferencias	Naturaleza de las Ciencias: Imágen del Científico, como parte de
186	Hilda Josefina Mercado Uribe	Monterrey	Conferencias	Investigación multidisciplinaria en el Cinvesta Monterrey
187	Tonatiuh Matos	Física	Conferencias	Black Holes & Cosmology
188	Alexander de Luna Fors		Conferencias	Coordinación de Ciclo de Conferencias: La Nueva Ciencia del En
189	María Jazmín Abraham Juárez		Conferencias	66th Annual Maize Genetics Meeting
190	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Universidad Autónoma de Nayarit, C
191	David Centurión Pacheco	Farmacobiología	Conferencias	Semana mundial del Cerebro 2024, Instituto Politécnico Nacion
192	Emilio Javier Galván Espinosa	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
193	Gabriela Rodríguez Manzo	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
194	Mónica Díaz Coránguez	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
195	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
196	Janet Murbartian Aguilar	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
197	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
198	Claudia González Espinosa	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
199	Carolina López Rubalcava	Farmacobiología	Conferencias	Semana del Cerebro 2024, Farmacobiología, Cinvestav-Sede Su
200	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Conferencias	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones en e
201	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Conferencias	Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones en la
202	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Guadalajara	Conferencias	Programas Existentes en el Centro de Investigación y de Estudic
203	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Guadalajara	Conferencias	Programa Made in Italy "Transición ecológica y economía circula
204	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances
205	Dra. María Jazmin Abraham Juarez		Conferencias	XII Congreso Internacional y XXVI Congreso Nacional de Ciencia
206	Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia Magistral inaugural en el Simposio sobre Libros de
207	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia dictada en el evento "El poder del libro en el marcc
208	Francisco Cordero Osorio	Matemática Educativa	Conferencias	Conferencia por invitación en la Vigésima Primera Reunión Don
209	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES Entendiendo cómo los viru:
210	Dr. Juan Ernesto Ludert León	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Entendiendo la relación de
211	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Flavivirus, retos y oportur
212	Dr. Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "El control de los mosquito
213	M.C. Esly Alejandra Euceda Padilla	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POI
214	Dr. Mario Alberto Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POI
215	Dr. José Luis Rosles Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POI
216	Dr. Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POI
217	Dra. Martha Espinosa Cantellano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS "L
218	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS "C

219	Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Helicobacter pylori: del es
220	Dr. José Luis Rosles Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE "Inmunoin
221	Dr. Marco Antonio Vega López	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE"Vacunació
222	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Ciclo de Conferencias Bajo el microscopio, "De la Patogenia de
223	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferecia	Conferencia Magistral en la 3a. Jornada de Investigación Biome
224	José Martín Yáñez Limón	Querétaro	Conferencias	Aplicaciones piezoeléctricas y piroeléctricas de materiales ferro
225	Moises Santillán Zerón	Monterrey	Simposios	2nd SYMPOSIUM ON IRREVERSIBILITY AND COMPLEXITY
226	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Simposios	Simposio sobre libros de texto gratuitos: historia, procesos y te
227	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Simposios	Simposio sobre Libros de Texto Gratuito: historia, procesos y te
228	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Simposios	Simposio sobre Libros de Texto Gratuito: historia, procesos y te
229	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Simposios	Simposio sobre Libros de Texto Gratuito: historia, procesos y te
230	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Simposios	Participación en el panel 4: Uso y recepción de los Libros de Tex
231	David Francisco Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Simposios	Ponencia "Los profesores ante las innovaciones en los Libros de
232	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Simposios	Panelista en la mesa Didácticas especializadas en LTG para la ed
233	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Simposios	Ponente en el Panel 4. Uso y recepción de los Libros de Texto Gi
234	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Simposios	Coordinación y organización del Simposio sobre Libros de Texto
235	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Seminarios	SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIOS SOBRE LIBROS DE TEX
236	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Seminarios	SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIOS SOBRE LIBROS DE TEX
237	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Seminarios	Antivirales de nueva generación", ciclo de seminarios internos c
238	Melissa Andrade Molina	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. Prime
239	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
240	Hugo Rogelio Mejía Velasco y Carlos Armando Cuevas Vallejo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El cami
241	Jesús Eduardo Hinojos Ramos	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. ¿Qué
242	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
243	Pablo Roig Garcés	Física	Seminarios	Seminarios del grupo de Altas Energías
244	Alonso Contreras Astorga	Física	Seminarios	Seminario Jesús Reyes Corona, IFUAP
245	Tonatiuh Matos	Física	Seminarios	Seminario del Cuerpo Académico de Gravitación y Física Matem
246	Pablo Roig	Física	Seminarios	Seminario de altas energías UNAM (ICN), "Naturaleza del neutr
247	Dr. Alex de Luna		Seminarios	Una perspectiva de genética sistémica del envejecimiento celu
248	Dr. Luis Briebe		Seminarios	¿Sin mutación hay evolución? El caso de los genomas organelar
249	Dr. Robert Winkler		Seminarios	La gran divulgación en México
250	Dr. Alex de Luna		Seminarios	La gran divulgación en México
251	Dr. Alfredo Cruz		Seminarios	Aproximaciones multiómicas para el estudio de la metamorfosi
252	Marta Catalina Romano Pardo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Seminarios	BioCinves 2024 Fisiología, Biofísica y Neurociencias
253	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación del Seminario Interinstitucional en Antropología y
254	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
255	Ivonne Twiggy Sandova Cáceres y Leticia Sosa Guerrero	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario Enseñanza del Cálculo, Ciencias y Matemática. Segur
256	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
257	Alberto Herrera Gómez	Querétaro	Seminarios	Beyond the physical origin of the Shirley background in photoei
258	M. en I. Rodrigo Villarreal Medina Dr. Marco Aurelio Ramírez Argáez Facultad de Química de la UNAM	Querétaro	Seminarios	"Modelado matemático de arcos de soldadura GTAW"

259	Dr. José Mauricio López Romero Doctor em Ciencias por el Departamento de Física del Cinvestav Director fundador de la División de Tiempo y Frecuencia del centro Nacional de Metrología, CENAM.	Querétaro	Seminarios	Tecnologías Cuánticas: pasado, Presente y futuro Unete a n
260	Dr. Sergio Joaquín Jiménez Sandoval experto en el campo, sobre los principios físicos, instrumentación y aplicaciones de esta poderosa técnica.	Querétaro	Seminarios	Espectroscopía Raman y sus aplicación en el estudio de materia
261	Laila Pamela Pamela Partida	Ingeniería Genética	Seminarios	Clase Invitada-Esperanza Martínez Romero
262	Eugenio Mancera Ramos	Ingeniería Genética	Seminarios	La nueva ciencia del envejecimiento
263	Edgar Demesa Arévalo	Ingeniería Genética	Seminarios	seminario en la Universidad de Bern en Suiza dentro del "Colloq
264	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Pláticas	Entrevista radiofónica presencial "Biofísica de Virus y Antivirale
265	Jesús Guadalupe Rodríguez González	Monterrey	Pláticas	Impartir pláticas de colobaración entre la Universidad Central
266	Dr. Andrés Moreno		Pláticas	Visita guiada
267	Dr. Sean Rovito		Pláticas	Visita guiada
268	Dr. Jean Philippe Vielle Calzadan		Pláticas	Visita guiada
269	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Pláticas	
270	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	
271	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	
272	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Pláticas	Circo de la Física
273	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Pláticas	Circo de la Física
274	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Loukianov	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
275	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Alenxandre Loukianov	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
276	Dr. Robert Winkler		Pláticas	Visita guiada en UGA-Langebio
277	Dr. Luis Briebe		Pláticas	Visita guiada en UGA-Langebio
278	Dr. Stewart Gillmor		Pláticas	Visita guiada en UGA-Langebio
279	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	
280	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	Meteoritos: portadores de los ingredientes de la vida. Karina El
281	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	De lo simple a lo complejo: la química antes de la vida. Betsaida
282	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio "Aprendizajes dentro y fuera de la escuela. Deba
283	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Talleres	¿Cuánta energía tiene un cacahuete? Entendiendo las calorías €
284	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Talleres	Naturaleza de las Ciencias: Metodología y Comunidades Científ
285	Tatiana Iveth Salazar Lopez	Monterrey	Talleres	Conociendo a Científicos y Científicas Nacionales
286	Tatiana Iveth Salazar Lopez	Monterrey	Talleres	Chinches a la vista
287	Stefan de Folter		Talleres	Un Despertar a la Ciencia
288	Omar Gustavo Miranda Romagnoli	Física	Talleres	Cátedra Augusto García González "Practical Machine Learning"
289	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Guadalajara	Talleres	Modelando ciudades a través de la IA - Talent Land 2024
290	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Talleres	Taller "El futuro de la política de educación superior en México.

291	Edgar Demesa Arévalo	Ingeniería Genética	Talleres	“Profesor Invitado al curso de Métodos en proteínas” del Posg
292	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Talleres	Organización y participación Ciencia Viva
293	Olimpia Figueras Mourut de Montppellier	Matemática Educativa	Encuentros	Homenaje a la trayectoria académica
294	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Encuentros	Presentación de cartel en Biocinves-Farmacobiología 2024
295	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Encuentros	Asistió a la reunión Ordinaria del Consejo Ejecutivo de la Unión
296	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia en el Foro "Jóvenes construyendo el Futuro: un análisis
297	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participación en el Panel: Profesores e investigadores: la ruta de
298	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia en el evento "Jornadas académicas de la Maestría en
299	Tania Azucena Chicalote Jiménez	Matemática Educativa	Encuentros	Asistencia al 26th ICMI Study: Advances in Geometry Education
300	Laila Pamela Pamela Partida	Ingeniería Genética	Encuentros	Reconocimientos y premios a la Ciencia. 30 aniversario del Con
301	Katarzyna Oktaba Sosin	Ingeniería Genética	Encuentros	Charla en BeerTalks de divulgación en el CREA Irapuato
302	Nora Eva Bretón Báez	Física	Cursos	Electrodinámica II
303	Mauricio Demetrio Carbajal Tinoco	Física	Cursos	Física Estadística
304	David José Fernández Cabrera	Física	Cursos	Mecánica Cuántica II
305	Pablo Roig Garcés	Física	Cursos	Fenomenología de las interacciones electro débiles
306	Eduard De La Cruz Burelo	Física	Cursos	Introducción a Métodos Computacionales para la investigación
307	Jaime Santoyo Salazar	Física	Cursos	Microscopía Electrónica de Transmisión
308	Abdel Pérez Lorenzana	Física	Cursos	Tópicos Avanzados de Teoría Cuántica del Campo
309	Edgar Demesa Arévalo	Ingeniería Genética	Coloquios	Congreso CROP Inovation&Business en Bélgica
310	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Guadalajara	Ferias de corte científico y tecnológico	Misión Cinvestav en el Pabellón de México en la Feria de Hanov
311	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Mesas redondas	
312	María del Carmen Vivar Estudillo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Mesas redondas	Conversatorio Neurociencias para tod@s
313	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Mesas redondas	Día Internacional de la Mujer, 8M
314	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Presentación de informes de investigación	
315	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Presentación de informes de investigación	
316	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Presentación de informes de investigación	nota que se publicó en la página de Conexión Cinvestav y que s

REPORTE MAYO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
317	Dr. Andrés Moreno Estrada		Seminarios	XVI Cátedra de Investigación "Dr. Jesús Adolfo García Sainz"
318	Dr. Andrés Moreno Estrada		Seminarios	XVI Cátedra de Investigación "Dr. Jesús Adolfo García Sainz"
319	Dr. Andrés Moreno		Seminarios	Population Medical Genomics in Latin America
320	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Seminarios	Participación en el Panel de discusión "Libros de Texto Gratuitos
321	María Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Seminarios	Participación en el Panel de discusión "Libros de Texto Gratuitos
322	Dr. Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Seminario	Seminario de Investigación "Microbiología y Parasitología" Facult
323	Aranxa López Jiménez & Mitzi Zuleica Figueroa Torres	Querétaro	Seminarios	Ciclo de Seminarios de Investigación "Derechos Humanos y Cult
324	Mitzi Zuleica Figueroa Torres			
325	Defensora de los Derechos Humanos Querétaro	Querétaro	Seminarios	Ciclo de Seminarios de Investigación "Derechos Humanos y Cult
326	Ananxa López Jiménez & Mitzi Zuleica Figueroa Torres	Querétaro	Seminarios	Ciclo de Seminarios de Investigación "Derechos Humanos y Cult
327	Diana Soto Zubieta	Querétaro	Seminarios	Ciclo de Seminarios de Investigación "Derechos Humanos y Cult
328	Dr. Luis Herrera		Conferencias	Un Viaje al Fin del Mundo: Aprendiendo de la Antártica para la
329	Dr. Carlos Ortíz		Conferencias	Mecanismos de adaptación celular en plantas C4: como sobrev
329	ARTURO VERA HERNANDEZ	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	18 Global Mediacal Physics Exchanges (GMEPE) & Pacific Health

330	HEBERTT JOSE SIRA RAMIREZ	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación como ponente en la VIII Semana de E
331	MAGALI DE LA MILAGROSA ESTRADA DEL	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Impartir Conferencia como invitado Lector Distinguido de la Ele
332	MAGALI DE LA MILAGROSA ESTRADA DEL	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Impartir Conferencia como invitado Lector Distinguido de la Ele
333	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	¿Qué es el Diseño Electrónico? - Conferencia presentada en el I
334	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	"Resolver Problemas en Ingeniería - La respuesta del Diseño Ele
335	Dr. Arturo Díaz Pérez	Guadalajara	Conferencias	"Seguridad Informática y Redes Complejas" - Conferencia prese
336	Dr. Bernardino Castillo Toledo	Guadalajara	Conferencias	"Monitoreo preventivo de aerogeneradores usando drones" - C
337	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Conferencias	Mecanismo de la neuroquímica de la nicotina y marihuana en l
338	Luis Marat Alvarez Salas	Genética y Biología Molecular	Conferencias	Comprendiendo la Secuenciación de Nueva Generación (NGS):
339	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcar
340	Arturo Escobosa Echavarría	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación como miembro del Comité Organizad
341	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Diálogo interdisciplinario sobre los procesos de fo
342	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Coordinadora de la conferencia "Fugitive Practices en the Posdi
343	Alberto Colín Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Desafíos de las políticas educativas interculturales
344	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Infectología y Microbiología ClínicaCentro de Convenciones Wil
345	Dra. Martha Espinosa Cantellano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Seminario de Acción por la Salud de las Mujeres (Inmujeres, Ser
346	Dr. Alfredo Cruz		Pláticas	Visita guiada
347	Dr. Luis Herrera		Pláticas	35 años de LabSerGen
348	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Pláticas	"Presentación de Cinvestav y Promoción del Posgrado" - Plática
	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr.			Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
349	Fernando Peña Campos	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando			Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
350	Peña Campos	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu
	Dr. Raúl Loo Yau, Dr. Andrés Méndez			Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
351	Vázquez, Dr. Fernando Peña Campos		Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando			Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
352	Peña Campos	9no Cuatrimestre	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. Andrés Méndez Vázquez, Dr.			Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
353	Fernando Peña Campos		Pláticas	Presentación de Laboratorios de Cinvestav a autoridades, profe
354	Dra. Susana Ortega Cisneros		Pláticas	Entrevista para el canal de Youtube "Neurociencia para vivir me
355	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	
	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	
356				
	José Alonso Fernández Guasti	Farmacobiología	Pláticas	2. Las huellas de la vida en el planeta rojo. Jose Alfredo Rojas Vi
357				
358	Arturo Minor Martínez	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Ponente en temas sobre la tecnología en el área médica, Semin
359	Isaura Castelao Huerta	Investigaciones Educativas	Pláticas	Ponente en el Conversatorio "Críticas Feministas al Androcentri
360	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	5º Convite literario: L@s niños oaxaqueños cuentan: Charla "Co
361	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación del libro "Hacer escuela en tier
362	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio: El futuro de la universidad pública ¿Qué está pa

363	MANUEL MAURICIO LARA BARRON	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Participación en la Elaboración de la Propuesta Técnica de Mej
364	ALDO GUSTAVO OROZCO LUGO	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Participación en la Elaboración de la Propuesta Técnica de Mej
365	YASUHIRO MATSUMOTO KUWABARA	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Asistencia al evento del 30 Aniversario del CENAM, Centro naci
366	JOSE ARTURO MORALES ACEVEDO	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Estancia de colaboración con investigadores y estudiantes de la
367	Carlos Alberto Cruz Villar	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Ponente 6° Encuentro Nacional Multidisciplinario "Investigació
368	Iouri Koudriavtsev	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Asistencia a los laboratorios de Optoelectrónica y Microelectró
369	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentros	Segundas Jornadas internacionales EDIGA Género, entornos dig
370	Alberto Colín Huizar	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia "Educar e investigar en escuelas precarias. Narrativas
371	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	Taller de instalación de biofiltros en Tláhuac
372	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Talleres	"Retos y avances para la investigación con incidencia del Prona
373	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Talleres	Coordinación del taller internacional "Researching digital educa
374	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Coloquios	Ponencia "Martin Luis Guzmán y el cubismo (1915). Dictada en
375	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Mesas redondas	Metabolismo del alcohol. Presentación en el conversatorio Sal
376	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Ponente en el Foro para la excelencia en educación, ciencia, tec
377	Dr. Artur Mendoza Galván	Querétaro	Cursos	Espectroscopia de Infrarrojo: Fundamentos y Aplicaciones
378	Dr. Fidel de la Cruz Hernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Curso	"Toxoplasmosis"Biología y Control de Enfermedades Parasitaria
379	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Presentación de informes de investigación	Presentación del informe "El Programa Jóvenes Construyendo e
380	Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Jornadas de investigación	2as Jornadas de Divulgación de la Ciencia de la Licenciatura en I
	Dra. Patricia Talamás Rohana			
	Dra. Abigail Betanzos Fernández			
	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano			
	Dra. Rosa María del Ángel			
	Dra. Rossana Arroyo Verástegui			
	Dra. Martha Espinosa Cantellano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Jornadas de investigación	Presentación presencial de las líneas de investigación del Depar
	Dr. Adolfo Martínez Palomo			
	Dr. Fidel de la Cruz Hernández			
	Dr. Juan Ernesto Ludert León			
	Dr. José Luis Rosales Encina			

381

REPORTE JUNIO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
382	Dr. David Gutierrez Ruiz	Monterrey	Talleres	Taller de redes neuronales convolucionales aplicadas el estudio
383	Datta Banik Sudip	Ecología Humana	Talleres	Taller sobre el tema "Morfometría geométrica de los cráneos h
384	Jean Philippe Vielle Calzada		Talleres	Un despertar a la Ciencia
385	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Talleres	Primera Escuela de Verano para Profesores de Biología
386	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Talleres	Verano de la ciencia
387	Dra. Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Conferencias	Educación científica intercultural: recuperando saberes comunit
388	Victor Manuel Vidal Martínez	Recursos del Mar	Conferencias	Reconocimiento por el Instituto Tecnológico Superior de Vallad
389	Dra. Petra Wiederhold Grauert	Control Automático	Conferencias	16th Mexican Conference on Pattern Recognition MCPR2024
390	Dra. Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	Conferencias	The 2024 European Control Conference
391	Dr. Amilcar Meneses Viveros	Computación	Conferencias	Atención a visitas institucionales
392	Dr. Matias Alvarado Mentado	Computación	Conferencias	Facultad de Ciencias y Tecnología, Univ.Tecnologica Panamá
393	Dr. Matias Alvarado Mentado	Computación	Conferencias	Posgrado en Salud Pública,Univ.Norte,Barranquilla,Colombia
394	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcar
395	María Esther Sánchez Castro	Saltillo	Conferencias	Foro de Cultura Ambiental para conmemorar el Día Internacion
396	REFUGIO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	NanoCINVES XV Años
397	REFUGIO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	The 27th International Conference on Semiconductor Photocat

398	Stefan de Folter		Conferencias	Workshop on Molecular Mechanisms Controlling Flowering
399	Dr. Stefan de Folter		Conferencias	Cell cycle during gynoecium development (GyDv)
400	Adriana Atenea de la Cruz Ramos	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
401	Ana Patricia García Amado	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
402	Falconery Mauricio Giacoletti Castillo	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
403	Luis Miguel Paz Corrales	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
404	Sindi Lorely Marcía Rodríguez	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
405	José Luis Cruz Canales	Matemática Educativa	Conferencias	5th Conference of the International Network for Didactic Resea
406	Ernesto Suaste Gómez	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación en el 16th Mexican Conference on Pa
407	Aldo Gustavo Orozco Lugo	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación en el ciclo de conferencias de Inteligencia Artificia
408	Iouri Koudriavtsev	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación en el Segundo Congreso Internacional de Ciencia y
409	Yasuhiro Matsumoto Kuwabara	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación 52nd IEEE PHOTOVOLTAIC SPECIALIST CONFEREN
410	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia de encerramiento- Conferencia magistral de clausu
411	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "El giro copernicano de la política educativa del fra
412	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia magistral (keynote speech) impartida en el marco c
413	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Mujeres y niños en la cárcel. Espacios educativos y
414	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Conferencias	Ponencia: The corporatist governance of Mexican higher educat
415	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Etnografía y colaboración en la educación. Tensior
416	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Ponencia: Migraciones y desplazamientos forzados en México.T
417	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Ponencia ¿Colaborar a pesar del riesgo? Implicaciones metodol
418	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Educación en contextos de violencia"Expo Educac
419	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	"El eje metabólico de ciclooxigenasa/prostaglandinas (COX/PGS
420	Dra. María Esther Orozco Orozco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Desarrollo acelerado: ¿Una nueva era para la cooperación en ci
421	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Analysis of the in vitro and in vivo infectivity of extracellular ves
422	Dra. Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	"Analysis of the in vitro e in vivo infectivity of extracellular vesic
423	Dra. Ana Lorena Guriérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	"Virus en todas partes"Entrevista Conexión Cinvestav
424	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Conferencias	Ciclo Astrobiología para tod@s que organiza la Sociedad Mexica
425	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Conferencias	35th International Conference on Science and Technology of Co
426	Jesús Guadalupe Rodríguez González	Monterrey	Conferencias	16TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEMS BIOL
427	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	Pláticas	La legión de honor. Historia de un premio y una vida
428	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	Pláticas	México en el espacio. Los satélites mexicanos en órbita
429	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	Pláticas	¿Las computadoras aprenden?
430	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	Pláticas	Al rescate de los manglares
431	Luz María Dalila Aldana Aranda	Recursos del Mar	Pláticas	Sentir y escuchar a jóvenes migrantes
432	Dra. Sonia G. Mendoza Chapa	Computación	Pláticas	Atención a visitas institucionales
433	Dra. Sonia G. Mendoza Chapa	Computación	Pláticas	Atención a visitas institucionales
434	M. C. Citlalli S. Avalos Montiel	Computación	Pláticas	Atención a visitas institucionales
435	Dr. José Juan Ordaz		Pláticas	Visita guiada
436	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista con el título "Funding frustrations: ideology and polit
437	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación de "Recreo". Revista digital de
438	David Gutiérrez Ruiz	Monterrey	Pláticas	Diversidades sexogenericas, visibilizando a la comunidad LGBT+
439	Víctor Manuel Vidal Martínez	Recursos del Mar	Presentación de informes de investigación	Reconocimiento de Reserach.com plataforma académica líder y
440	Víctor Manuel Vidal Martínez	Recursos del Mar	Concursos de prototipos	Reconocimiento al Dr. Vidal por haber asesorado la tesis ganad
441	Víctor Manuel Vidal Martínez	Recursos del Mar	Concursos de prototipos	Reconocimiento al Dr. Vidal por haber asesorado la tesis ganad
442	Patricia Quintana Owen	Física Aplicada	Simposios	"Nanotechnology Nexus: Where Science meets Tomorrow"
443	Juan José Alvarado Gil	Física Aplicada	Simposios	Congreso Internacional. 18th International Symposium on Ther

444	Ulises Xolocotzin Eligio	Matemática Educativa	Simposios	2° Simposio de Investigación en Cognición Matemática. Conect
445	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Simposios	2o. Simposio Iberoamericano Violencia, Sexualidad, Infancia, gé
446	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	122 Aniversario del 2024 New Phytologist next generations scie
447	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Simposios	VII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias (SIEC 21
448	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Simposios	VII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias SIEC 20:
449	Dr. Jorge Antonio Torres Muñoz	Control Automático	Cursos	The First Summer School on Control of Complex Robotic System
450	Dr. Ahmed Chemori	Control Automático	Cursos	The First Summer School on Control of Complex Robotic System
451	Irina Milena Hernández Sansón	Matemática Educativa	Cursos	Implementación de actividades didácticas para la recolección d
452	José Vázquez Prado	Farmacología	Cursos	Biología Celular II (Transducción de Señales)
453	Dr. Neil Vladimir Corzo Trejo	Querétaro	Cursos	Tecnologías Cuánticas: pasado, presente y futuro "Gravímetros
454	Rubén Oropeza Sánchez	Genética y Biología Molecular	Jornadas de investigación	XLI Jornadas de investigación, XXVI Reunión de enfermería y XX
455	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Jornadas de investigación	Actividades de trabajo de campo del proyecto de investigación
456	Eduardo Aranda Bricaire	Ingeniería Eléctrica	Jornadas de investigación	Estancia de investigación con el equipo CODEX del LS"N, para e
457	Dulce Yaahid Flores Rentería	Saltillo		Red de Mujeres en la Ciencia e Innovación Social
458	María Jazmín Abraham Juárez		Seminarios	4o Foro de investigación y divulgación (BIOTECNARIO). Univers
459	Dr. Alfredo Herrera		Seminarios	Genómica en la protección y uso sostenible de la biodiversidad
460	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
461	Andrea Cárcamo Bahamonde	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas
462	Teresa Rojano	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El cami
463	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
464	Antonio Oller Marcén	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas
465	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de investigación en juventud de la UNAM. Presentaci
466	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Infancias y juventudes en trabajo precarizado e infor
467	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional de Historia de la Educación y el Cor
468	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la I
469	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Itinerante, Seminario de Historia e historiografía de las ciencias
470	Libia Vega Loyo	Toxicología	Seminarios	Seminario Departamental de la facultad de Química de la UNAM
471	Libia Vega Loyo	Toxicología	Seminarios	Seminario Institucional del Instituto de Fisiología Celular de la U
472	Melvin Cruz Amaya	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia en el Departamento de Matemáticas de la Universidad
473	Daniel Lorias Espinoza	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Jurado premio Alejandrina en la modalidad de Joven Talento er
474	Carlos Alberto Cruz Villar	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Asistencia y participación como jurado evaluador de las defensi
475	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Visita de trabajo al Centro de Investigación en Tecnologías de Ir
476	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Coloquios	IV Colóquio Internacional sobre Historia do Livro da Leitura e d
477	Maurico Carrillo Tripp	Monterrey	Ferias de corte científico y tecnológico	Expo Científica CTR (Ajo contra el SARS-CoV-2: Identificación de
478	Maurico Carrillo Tripp	Monterrey	Ferias de corte científico y tecnológico	Expo Científica CTR (Nanoparticle chemical bioconjugation effi
479	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Ferias de corte científico y tecnológico	1a Feria Interescolar de Milpas Escolares 2024

REPORTE JULIO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
480	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo Dr. Raúl Loo Yau, Dr. Antonio Ramírez	Guadalajara	Pláticas	Modelado y simulación de una celda de combustible Grettel E. I Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu
481	Treviño, Dr. Fernando Peña Campos Dr. Arturo Sánchez Carmona, Andrés	Guadalajara	Pláticas	Presentación del laboratorio de Futuros en Bioenergía y laborat
482	Méndez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	

483	Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Presentación de las Líneas de Investigación del Cinvestav Guad
484	Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Presentación de las Líneas de Investigación del Cinvestav Guad
485	Dra. Catalina E. Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	Artículo "El Epitelio y sus Enfermedades" en El Sol de Zacatecas
486	Andrés Moreno Estrada		Pláticas	Entrevista canal 11
487	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla StatCom multinivel impa
488	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Transformador de alta fr
489	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Turbina eólica de baja po
490	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla La celda de combustible i
491	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Vulnerabilidad en redes e
492	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Redes neuronales profun
493	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla La turbina eólica y redes
494	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Un simulador de transito
495	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Un simulador de transito
496	Dr. Juan Manuel Ramírez Arrdondo	Guadalajara	Pláticas	Escuela de Verano de Potencia Charla Análisis dinámico de resc
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Antonio Ramírez			
497	Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
498	Silvia Lorenia Cruz Martín del Campo	Farmacobiología	Simposios	
499	Luisa Lilia Rocha Arrieta	Farmacobiología	Simposios	
500	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	The International Conference on Education and New Developm
501	Libia Vega Loyo	Toxicología	Simposios	Toximposio" La toxicología a la vanguardia: Avances y aplicacio
502	María Isabel Hernández Ochoa	Toxicología	Simposios	Toximposio" La toxicología a la vanguardia: Avances y aplicacio
503	María del Carmen Vivar Estudillo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	El Colegio Nacional. Haciendo neurociencias desde el extranjere
504	Edwyn Javier Aldana Bobadilla	Tamaulipas	Conferencias	Participación como conferencista en el Segundo Congreso Inter
505	Dr. Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Ciclo Las Neurociencias en México y en el Mundo
506	Fernando Castaños Luna	Control Automático	Conferencias	State-prediction using a high-gain distributed scheme.
507	Fernando Castaños Luna	Control Automático	Conferencias	Multivalued Robust Control: Monotonicity and well-posedness
508	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Jugar, leer y escribir mientras las bombas caían".Ir
509	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Ponencia sobre "Crisis del modelo convencional de la educació
510	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Partial Connections Within and Across School Spac
511	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcar
512	Giselle Monserrat Galván Tejada	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Invitación a dar una plenaria "AI Techniques for Radiowave pro
513	Gerardo Silva Navarro	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación en la conferencia, 30th International
514	Hebertt José Sira Ramírez	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación como ponente en un taller y una conf
515	Hebertt José Sira Ramírez	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Asistencia y participación en el 2024 American Control Confere
516	José Arturo Morales Acevedo	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Participación en una conferencia magistral en los festejos del 1'
517	Ramírez Inca Mariela Elizabeth	Matemática Educativa	Conferencias	
518	Tania Azucena Chicalote Jiménez	Matemática Educativa	Conferencias	
519	Gisela Montiel Espinosa	Matemática Educativa	Conferencias	15th International Congress on Mathematical Education , que s
520	Asuman Oktac	Matemática Educativa	Conferencias	
521	Adriana Atenea de la Cruz Ramos	Matemática Educativa	Conferencias	
522	Ana María Ojeda Salazar	Matemática Educativa	Conferencias	
523	Diana Paola Villabona Millán	Matemática Educativa	Conferencias	
524	Melvin Cruz Amaya	Matemática Educativa	Conferencias	XXXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Rel
525	Martha Cordero Vázquez	Matemática Educativa	Conferencias	
526	Irina Milena Hernández Sanzón	Matemática Educativa	Conferencias	
527	Dr. Feliú Davino Sagols Troncoso	Matemáticas	Conferencias	Escuela de Verano 2024

528	Andrés Moreno Estrada		Conferencias	Reunión Anual de la Sociedad para la Biología Molecular y Evol
	Dr. Alfredo Heriberto Herrera Estrella		Conferencias	Reconocimiento a la trayectoria científico-académica del Dr. Al
529				
	Dr. Luis Herrera Estrella		Conferencias	Reconocimiento al Dr. Luis Herrera Estrella, por su labor e impa
530				
531	Stefan de Folter		Conferencias	The 34th International Conference on Arabidopsis Research (IC
532	Pablo Rudomín Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Mesas redondas	El Colegio Nacional. Mesa Pablo Rudomín 90 años.
533	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Univ
534	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Encuentros	Invitado a estancia de investigación en el Instituto Nacional de .
535	Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Tamaulipas	Encuentros	El Dr. Andrés Méndez Vázquez, profesor investigador de Unida
536	José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Encuentros	Reunión técnica especializada sobre semiconductores en Cinve
537	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Encuentros	Reunión para tratar asuntos institucionales relacionados al tem
538	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Colaboración en el laboratorio de fabricación y caracterización
539	Melvin Cruz Amaya	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia de Investigación en la Universidad Alberto Hurtado, Sa
540	Edwyn Javier Aldana Bobadilla	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
541	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
542	Iván López Arévalo	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
543	Miguel Ángel Hernández Servín	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
544	Juan César Hernández Martínez	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
545	Yosshio del Ángel Zapata	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
546	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Asistencia a Segunda Sesión Ordinaria CAC 2024
547	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en la jornada electoral del Instituto Electoral del E
548	Marcos Nahmad	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas
549	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
550	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario "Resolución de problemas matemáticos"
551	Dr. Jean Philippe Vielle Calzada		Talleres	"Un despertar a la Ciencia" Taller Infantil
552	Dr. Carlos Gabriel Pacheco	Matemáticas	Cursos	Cursos Propedéuticos 2024
553	María Betzabet Quintanilla Vega	Toxicología	Cursos	Salud planetaria: nuevo enfoque de salud pública global

REPORTE AGOSTO 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
554	Jaime Ortega López	Biotecnología y Bioingeniería	Simposios	XXIII Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR2024
555	María Guadalupe Ortega Pieres	Genética y Biología Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024
556	Rosa Maria Bermudez Cruz	Genética y Biología Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024
557	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"La autofagi
558	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"El eje meta
559	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Plasmodiur
560	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Malari
561	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Hierro y coi
562	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Simposios	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Serpina10A
563	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	The 12th International Mycological Congress
564	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	I Congreso Iberoamericano de Alimentos 4.0 CIAL 4.0 2024
565	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambier
566	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambier
567	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambier

568	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	Congreso XXI Internacional y XXVII Nacional de Ciencias Ambientales
569	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Conferencias	Jornadas de la Biotecnología 2024, Universidad Autónoma de Coahuila
570	Dr. Aleksandr Nazin	Control Automático	Conferencias	On the extension of the gradient approach to online optimization
571	Dr. Víctor Manuel Ramírez Rivera	Computación	Conferencias	Unmanned surface vehicle focused on the exploration of the Caribbean Sea
572	Maria Guadalupe Ortega Pierres	Genética y Biología Molecular	Conferencias	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024
573	Maria de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcances
574	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferência Tecnologias em áreas marginalizadas, dictada en el marco del 45o International Standing Conference for the History of Science
575	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Historiografía de las ciencias a la francesa: debate: el caso de la biología
576	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Cine y educación digital: acervos y curadurías latinas
577	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Pedagogía: reflexiones críticas desde la historia de la educación"
578	Dr. José Luis Rosales Encina	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	Ciclo de conferencias BAJO EL MICROSCOPIO "Chagas: los tripanosoma"
579	Dr. Adolfo Martínez Palomo	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	Ciclo de conferencias BAJO EL MICROSCOPIO "Chagas: los tripanosoma"
580	Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Investigación en Terapia Génética y Celular en el Sistema Nervioso
581	Liora ZrihenNahon	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	VIII Meeting on Cardiotonic Steroids and the Na+ Pump
582	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Conferencias	Simposio iGem x Biocluster
583	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Conferencias	32nd International Materials Research Congress
584	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Conferencias	32nd International Materials Research Congress
585	María del Rocío Gómez Ortega	Toxicología	Conferencias	3er CONGRESO INTERNACIONAL "LA MUJER EN MEDICINA INTERNA"
586	Dr. Alfredo Cruz		Conferencias	Metamorfosis, regeneración y biología celular
587	Dr. Andrés Moreno Estrada		Conferencias	PRECISE-IHCC Conference 2024: From Cohorts to Clinics: The Next Steps
588	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Encuentros	En el marco del 45o International Standing Conference for the History of Science
589	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia sobre "Desplazamiento forzado interno de profesores universitarios"
590	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia "The Silencing of Diversity and the Diversity of Silence"
591	Martin Heil	Ingeniería Genética	Encuentros	Encuentro de trabajo Academia Empresa
592	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Encuentros	Abanderamiento de Misión Grandeza Estancias en la NASA(en representación de la NASA)
593	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Encuentros	Asistencia a la Ceremonia de Inicio del LXV Año Académico de la Universidad de Coahuila
594	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica, Espacio y Física
595	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Encuentros	Ponente en la Convocatoria del Laboratorio Nacional Conahcyt
596	Dr. José Luis González Compeán	Tamaulipas	Encuentros	Ponente en la Convocatoria del Laboratorio Nacional Conahcyt
597	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad de Coahuila
598	María de la Luz Del Razo Jiménez	Toxicología	Encuentros	Programa de Agua Segura en Escuelas
599	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia "Si nos desplazan ¿cómo hacemos escuela? Victimización y resistencia"
600	Susana Ayala	Investigaciones Educativas	Seminarios	12a Sesión del Seminario Interinstitucional en Antropología y Etnografía
601	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Historia e historiografía de las ciencias y las tecnologías
602	Pablo Roig Garcés	Física	Seminarios	Some interesting projects around the muon g-2
603	Pablo Roig Garcés	Física	Seminarios	Seminario institucional 2024 en el Instituto de Fisiología Celular
604	LORENZA GONZALEZ-MARISCAL Y MURIEL	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Seminarios	XIII SEMINARIO DE ANTROPOLOGIA MOLECULAR
605	María del Rocío Gómez Ortega	Toxicología	Seminarios	Comentarista en presentación del libro "Tras los gestos de la ciencia"
606	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Participación de la mujer en la ciencia"
607	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Análisis de la resistencia a los fármacos"
608	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Trichomonas vaginalis"
609	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Desarrollo de vacunas"
610	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Las múltiples caras de la ciencia"
611	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Localización de reservorios"
612	Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Localización de reservorios"

613	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Entamoeba
614	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Caracteriza
615	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Caracteriza
616	Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez Dra. Abigail Betanzos Fernández	Infectómica y Patogénesis Molecular	Pláticas	Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"EhMyb10 d
617	Catalina Elizabeth Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	Artículo: Las semillas y el agua en "El Sol de Zacatecas"
618	Catalina Elizabeth Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	Artículo: ¡Ay, dolor! en "El Sol de Zacatecas"
619	Catalina Elizabeth Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	Artículo: ¡Ay, dolor! (II) en "El Sol de Zacatecas"
620	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. José Raúl Loo Yau, Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I
621	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. José Raúl Loo Yau, Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, I
622	Dr. Michael Porter	Querétaro	Pláticas	Charlas Interdisciplinarias en Cinvestav Querétaro"Tipografía Té
623	Dr. José Luis González Compeán	Tamaulipas	Pláticas	Jornada Pronaces Conahcyt 2019-2024 en el Centro de Conveni
624	Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Mesas redondas	Mesa de discusión sobre el uso y retos de la IA en el área biológ
625	Dra. Patricia Talamás Rohana	Infectómica y Patogénesis Molecular	Jornada de Investigación	JORNADA NACIONAL "AVANCES HUMANÍSTICOS Y CIENTÍFICOS I
626	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	Productores de y habitantes del embarcadero de Atenco, San G
627	Alfonso Martínez Vera	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
628	Alfredo Martínez Uribe	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
629	Ana María Ojeda Salazar	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
630	Alberto F. Zurita Gómez	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
631	Mario Sánchez Aguilar	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
632	José Luis López López	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
633	Ana María Medrano Moya	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
634	Susana Martínez Sánchez	Matemática Educativa	Talleres	Talleres de Verano, Departamento de Matemática Educativa, d
635	JESÚS ERNESTO ARIAS GONZÁLEZ	Recursos del Mar	Presentación de informes de investigación	II CONGRESO DE VERANO DE LA CIENCIA SIIDETAY (Mérida, Yuc
636	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Asistencia a Segunda Tercera Ordinaria CAC 2024
637	America Berenice Morales Díaz	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	ExpoNarro
638	María Esther Sánchez Castro	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	ExpoNarro
639	Francisco Andrés Acosta González	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Alumexico 2024
640	Edgar Iván Castro Cedeño	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Alumexico 2024
641	Francisco Alfredo García Pastor	Saltillo	Ferias de corte científico y tecnológico	Alumexico 2024

REPORTE SEPTIEMBRE 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
642	Dr. Vianney Fco. Ortiz Navarrete	Biomedicina Molecular	Conferencias	25 años de excelencia en posgrado
643	Dr. Leopoldo Santos Argumedo	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
644	Dra. Rosaura Hernández Rivas	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
645	Dra. Rebeca Georgina Manning Cela	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
646	Dr. Marco Antonio Meraz Ríos	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
647	Dra. María Carmen Sánchez Torres	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
648	Dr. Miguel Ángel Vargas Mejía	Biomedicina Molecular	Conferencias	Sesión especial del Departamento de Biomedicina Molecular de
649	Jesús Valdés Flores	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15

650	Guillermo Ávila Flores	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
651	Angélica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
652	Ricardo Mondragón Flores	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
653	Jesús Alberto Olivares Reyes	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
654	Edgar Morales Ríos	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
655	Dr. Agustín Guerrero Hernández	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
656	Marta Susana Fernández Pacheco	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
657	José Víctor Calderón Salinas	Bioquímica	Conferencias	Temas de Bioquímica. Visita del Cecyt 15
658	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Encrucijadas y reconfiguraciones del posgrado" dic
659	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Del acontecimiento histórico a la narrativa" Dictad
660	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "La enseñanza de las matemáticas en la NEM. Mira
661	Alicia Civera	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Circulación del conocimiento pedagógico en Latin
662	Dra. Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Ferias de corte científico y tecnológico Conversatorio Politécnica
663	Dra. Rosa María Del Ángel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Reunión Académica "Opportunities for U.S.-Cuba-Mexico Collab
664	Dr. Juan Ernesto Ludert León	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Reunión Académica "Opportunities for U.S.-Cuba-Mexico Collab
665	Dr. Fidel de la Cruz Hernandez Hdz	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Ferias de corte científico y tecnológico Conversatorio Politécnica
666	Dra. Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Ciclo de conferencias y talleres: Los virus y la Biotecnología. Uni
667	Dra. María Esther Orozco Orozco	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencia	Semianrio Institucional Instituto de Investigaciones Biomédicas"
668	Dr. Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Las Neurociencias de la Música y porque la amamos
669	Maria de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcar
670	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Conferencias	Detección de faltas en redes de Petri continuo-temporizadas us
671	Dr. Edmundo Lozoya Gloria	Ingeniería Genética	Conferencias	Aprovechamiento de las respuestas de defensa de los organism
672	Dr. Martin Heil	Ingeniería Genética	Conferencias	"El día del Genómico Alimentario"
673	Dr. Gerónimo Arámbula Villa	Querétaro	Conferencias	"Producción y transformación de alimentos para la Seguridad A
674	Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas	Querétaro	Conferencias	"Uso de la reología y reometría en la estimación de autoensam
675	Dr. Andrés Moreno Estrada		Conferencias	Ponente invitado en el Simposio Internacional EMBL: "Reconst
676	David Gutiérrez Ruiz	Monterrey	Conferencias	Ciclo de Conferencias Neurociencias en acción: mente, cuerpo,
677	Alma Adrianna Gomez Galindo	Monterrey	Conferencias	XII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la
678	Dra. Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	Conferencias	Delays in biology and technology: Why do researchers study thi
679	Adolfo Sierra Santoyo	Toxicología	Conferencias	Experiencias y diálogos de la profesionalización de Químico Far
680	Dra. María Teresa Estrada García	Biomedicina Molecular	Simposios	III Simposio Avances en Investigación de Nuevos Compuestos c
681	BENJAMIN FLORAN GARDUÑO	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Simposio "Las neurociencias en México ¿Qué nos estamos perd
682	Marta Catalina Romano Pardo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Ponente en el Simposio AIBIR-SMF Fisiopatología de la Reprodi
683	Dra. Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	Volátiles, synthetic communities and symbiotic fungi: microbio
684	Dr. Robert Winkler		Simposios	GENÓMICA: DE LO MOLECULAR A LO TRASLACIONAL
685	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Simposios	VI Simposio y VII Seminario Internacional de Educación Ambien
686	REFUGIO RODRIGUEZ VAZQUEZ	Biotecnología y Bioingeniería	Pláticas	CANAL 11 HUELUM
687	Susana Quintanilla Osorio	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro "El Instituto de Investigaciones Sociológic
688	Dr. Raúl Loo Yau, Dr. Antonio Ramírez Treviño, Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomu
689	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Construyendo puentes: estado, retos y oportunidades de la Int
690	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Pláticas	Ponencia Magistral " ¿A dónde va el Desarrollo de Tecnologías?
691	Dr. Mauricio López	Querétaro	Pláticas	Charlas Interdisciplinarias en Cinvestav Querétaro El vacío cuánt

692	Dr. Alfredo Herrera		Pláticas	Visita guiada
693	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Seminarios	Comentarista del trabajo "Pedagogías globales nacionales: John
694	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Participación en el Seminario "Trayectorias desiguales de los eg
695	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Seminarios	Comentarista del trabajo "Pedagogías globales nacionales: John
696	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Itinerante: Seminario de Historia e Historiografía de la Ciencias
697	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario en línea: La libertad académica. Riesgos y amenazas.
698	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia "Precisiones sobre el problema y sobre el estatus de la
699	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia: La educación superior en Iberoamérica. Informe Méx
700	Ana Isabel Sacristán Rock	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñan
701	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Coloquios	Comentarista en la mesa titulada "La escuela: gestión pedagógi
702	Dr. Luis Herrera Estrella		Coloquios	Coloquio virtual: Colaborar con China en Biotecnología, una en
DR JUAN BAUTISTA PATRICIO GARIGLIO				
703	VIDAL	Genética y Biología Molecular	Presentación de informes de investigación	"Efecto del 17b-estradiol acoplado a nanopartículas en el cérvix
704	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participante en tres actividades principales del equipo de invest
705	Ivonne Twiggy Sandoval Cáceres	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia de Investigación en la Universidad de Huelva, España
706	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Encuentros	XXXI Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las M
707	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Encuentros	XXXI Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las M
708	Dulce Yaahid Flores Rentería	Saltillo	Encuentros	Congreso de investigación, innovación y vinculación del FONCY
709	Prócoro Gamero Melo	Saltillo	Encuentros	Congreso de investigación, innovación y vinculación del FONCY
710	Luis Alfredo Cruz Ramirez		Mesas redondas	Conversatorio: Importancia del ajolote en la ciencia
711	Francisco Alfredo García Pastor	Saltillo	Mesas redondas	Historias de Impacto: Innovación y Desarrollo con el apoyo del I
712	Dra. Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva en Cuatro Ciénegas Coahuila
713	Dr. Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Talleres	Microfluidics workshop
714	Dr. Jesús Santana Solano	Monterrey	Talleres	Microfluidics workshop
715	Dra. Tatiana Iveth Salazar López	Monterrey	Talleres	Una excursión y cinco sospechosos de Chagas

REPORTE OCTUBRE 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
716	Alejandro José Gerardo Souza Gómez	Recursos del Mar	Seminarios	Meeting UCLA
717	Alejandro José Gerardo Souza Gómez	Recursos del Mar	Seminarios	Meeting UCSB
718	Claudia Camacho Zuñiga	Matemática Educativa	Seminarios	2a. Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las Cienc
719	Magally Martínez y Miguel Delgado	Matemática Educativa	Seminarios	Tercera Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las Ci
720	Antonio Rivera Figueroa	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El cami
721	Dr. Carlos Ortíz Ramírez		Seminarios	Uso de la diversidad local para entender las bases genéticas y a
722	Dr. Alex de Luna		Seminarios	Hacia una comprensión sistémica del envejecimiento celular
723	Dr. Andrés Moreno		Seminarios	El Biobanco Mexicano y la genómica poblacional en América La
724	Alejandro José Gerardo Souza Gómez	Recursos del Mar	Talleres	Stimulating Ocean Best Practices: OBPS Workshop VIII
725	Sergey Grudskiy	Matemáticas	Talleres	International Worskshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Met
726	Maribel Loaiza Leyva	Matemáticas	Talleres	International Worskshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Met
727	Jesús González Espino Barros	Matemáticas	Talleres	Otoño Matemático, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.
728	Vladyslav Kravchenko Cherkasski	Matemáticas	Talleres	International Worskshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Met
729	Carlos Gabriel Pachecho González	Matemáticas	Talleres	International Worskshop Toeplitz Operators, Wiener-Hopf Met

730	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Talleres	Diseño de circuitos analógicos lineales-De la teoría al laboratorio
731	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Talleres	Hostigamiento y Acoso Sexual y mecanismos de atención impar
732	Hiram Galeana Zapién	Tamaulipas	Talleres	Instructor del taller denominado "Análisis exploratorio y visuali
733	Alejandro de la Rosa Zequeira	Tamaulipas	Talleres	Participar en la impartición del taller "Análisis de Datos Python:
734	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Conferencias	Second School on Physics of Quantum Materials (https://sites.g
735	Filiberto Ortiz Chi	Física Aplicada	Conferencias	2nd School on Physics of Quantum Materials
	Francisco Bautista; Ángeles Gallegos; David Palma-López; Joel Zavala; Héctor Estrada-Medina, Yameli Aguilar, Neftaly Gijón, Avto Goguitchaichvili; Rufo Sánchez, <u>Patricia Quintana</u> , Antonio	Física Aplicada	Conferencias	<i>La enseñanza de las ciencias del suelo en el Siglo XXI, usando la</i>
736	López			
737	Patricia Quintana Owen	Física Aplicada	Conferencias	<i>Nanopartículas aliadas en la conservación del patrimonio cultu.</i>
	Anaximandro Gómez Velasco	Ecología Humana	Conferencias	IX Congreso Mexicano de Ecología
738				
739	Eduardo Batllori Sampedro	Ecología Humana	Conferencias	Ciclo de Conferencias Consorcio Universidades por la Ciencia o
740	Isidoro Gitler Goldwain	Matemáticas	Conferencias	Conferencia Latinoamericana de Computación del Alto Rendimie
741	Adolfo Sierra Santoyo	Toxicología	Conferencias	Experiencias y diálogos de la profesionalización de Químico Far
742	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Conferencias	Memory Interfaces - Past, Present and Future By Dr. Timothy (T
743	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	Diseño de circuitos analógicos lineales-De la teoría al laborator
744	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Conferencias	El milagro económico mexicano en Guadalajara impartida dura
745	José Juan García Hernández	Tamaulipas	Conferencias	Ponente de la conferencia "Cifrado Homomórfico de Audio Digi
746	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Conferencias	Participación en el Octavo Seminario de Investigación Regional e
747	Dr. Alfredo Herrera Estrella		Conferencias	Módulo 1: Vigilancia Genómica de Arbovirus
748	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Pláticas	Conocimiento Científico en la Cultura Maya (https://mctp.mx/e
749	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Pláticas	Faraday y la Ley de Inducción (https://mctp.mx/event/jornada-
750	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Pláticas	Materiales cuánticos unidimensionales: avances y perspectivas Promoción de los programas de posgrado del departamento de
751	Anaximandro Gómez Velasco	Ecología Humana	Pláticas	
752	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Actualizaciones de Código-C y El principio de igualdad y no disci
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Antonio Ramírez			
753	Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Antonio Ramírez			
754	Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. Felix Ramos Corchado, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Antonio Ramírez			
755	Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, T
	Dr. José Raúl Loo Yau, Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Antonio Ramírez Treviño			
756	Campos, Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico Telecomun
757	Dra. Jazmín Abraham		Pláticas	Visita guiada Visita guiada
758	Dr. Sean Rovito		Pláticas	

759	Luis Alfonso Maldonado López Stephania Guadalupe Lázaro Mass, Miguel Ángel Ruiz Gómez, Luis Herrera Candellero, Gloria Hernández-Bolio, Susana del Carmen de la Rosa García, Antonio F. Fuentes, Sergio Alberto Gómez Cornelio, <u>Patricia Quintana Owen</u>	Física Aplicada Física Aplicada	Simposios Simposios	XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica <i>Fotodegradación de amoxicilina usando nanopartículas de CaZr</i>
760				
761	Pedro Salvador Maldonado Salazar	Tamaulipas	Simposios	Invitación a participar en la modalidad de póster con el trabajo
762	Wilfrido Gómez Flores	Tamaulipas	Simposios	Organizador del Simposio C titulado "Avances en el Diagnóstico
763	Dr. Jean Philippe Vielle Calzada		Simposios	Simposio Internacional de Biotecnología
764	Eduardo Batllori Sampedro	Ecología Humana	Mesas redondas	"Foro para el saneamiento del acuífero en Yucatán: una visión crítica
765	María Dolores Cervera Montejano	Ecología Humana	Coloquios	Geometrías variables del parentesco en el trabajo de milpa con
766	Enrique Reyes Espinoza	Matemáticas	Coloquios	57 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana 20
767	Ernesto Lupericio Lara	Matemáticas	Jornadas de investigación	Participación proyecto con (LAREMA), dirigido por Prof. Lauren
768	Jesús González Espino Barros	Matemáticas	Jornadas de investigación	Visita de investigación en Ohio State University
769	Ruy Fabila Monroy	Matemáticas	Jornadas de investigación	Visita de investigación el Departamento de Matemáticas de la UNAM
770	Maria Jazmin Abraham Juarez		Jornadas de investigación	8a edición de las jornadas en investigación Universidad Autónoma de
771	José Luis Cruz Canales	Matemática Educativa	Encuentros	57 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, dc
772	Ivonne Twiggy Sandoval Cacéres	Matemática Educativa	Encuentros	
773	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Encuentros	
774	Daniel Isaac Muñoz Morales	Matemática Educativa	Encuentros	
775	María Gabriela Rodríguez Núñez	Matemática Educativa	Encuentros	Asistenciana la escuela primaria Indígena Bilingüe Multigrado "
776	Luis Miguel Paz Corrales	Matemática Educativa	Encuentros	
777	Irina Milena Hernández Sansón	Matemática Educativa	Encuentros	
778	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Universidad
779	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica,
780	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Encuentros	Participación como conferencista e impartición de talleres en la
781	Iván López Arévalo	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Exponente de trabajos de investigación y desarrollo de la aplicación
782	José Carlos Morín García	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en las actividades académicas en la semana que e
783	Juan Armando Barrón Lugo	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Participación en las actividades académicas en la semana que e
784	Stewart Gillmor		Ferias de corte científico y tecnológico	Día Abierto 2024
785	Todos los investigadores de la UGA		Ferias de corte científico y tecnológico	Día Abierto 2024

REPORTE NOVIEMBRE 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
786	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Catecismo Político", dictada dentro del ciclo México
787	Isaura Castela Huerta	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Cuando el cuidado y el descuido se entretienen: un
788	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Pieles de imágenes, pieles de papel: educación y v
789	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Trayectos biográficos juveniles entre la cultura esc
790	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Presencia indígena en la universidad brasileña: exp
791	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "La psicogénesis de la escritura y la historia de la cu
792	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Vivir la Guerra Civil Española: Hechos históricos y i
793	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia Magistral de clausura "El Coloquio del DIE: 10 años
794	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Commerce and circulation of medical instruments
795	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Conferencias	Comentarista en la conferencia: Surgimiento de un nuevo objet

796	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Organizadora de la Conferencia "La ortografía del español en su
797	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Prácticas multimodales de un grupo de jóvenes de
798	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Prácticas digitales en condiciones precarias. Camir
799	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Trabajo colaborativo entre docentes e investigado
800	Dr. Juan Francisco Pérez Robles	Querétaro	Conferencias	Materiales nanoestructurados base carbono con aplicaciones e
801	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de Antropología Molecular: Retos, logros, y alcar
802	Dr. Michael Schnoor	Biomedicina Molecular	Conferencias	Latin American Mucosal
803	Dr. Michael Schnoor	Biomedicina Molecular	Conferencias	14th Latin American and Caribbean Congress of Immunology
804	Dra. María Teresa Estrada García	Biomedicina Molecular	Conferencias	IAFP Latino 2024
805	Dra. María Teresa Estrada García	Biomedicina Molecular	Conferencias	"A novel adult murine model of típica enteroaggregative <i>Esche</i>
806	Dr. Leopoldo Santos Argumedo	Biomedicina Molecular	Conferencias	ALAG 2024
807	Dr. Leopoldo Santos Argumedo	Biomedicina Molecular	Conferencias	14th Latin American and Caribbean Congress of Immunology
808	Dr. Jorge Alberto León Vázquez	Control Automático	Conferencias	11° Foro Nacional & 7° Internacional de Investigación "Ecos de
809	Dra. Dulce Citlalli Martínez Peón	Control Automático	Conferencias	Implementación de algoritmos de aprendizaje de máquina de d
810	Dra. Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Conferencias	XPOCET 2024 "Expo Computación, Electrónica y Telecomunicac
811	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Conferencias	Dos días de Inteligencia Artificial y Machine Learning
812	Fanis Missirlis	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	MexFly 4° Congreso Mexicano de Investigación en Drosophila, '
813	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	Conferencia en el evento Bio Experience 2024
814	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	Conferencias Cámara de la Nanoindustria
815	David Gutierrez Ruiz	Monterrey	Conferencias	XIII CONGRESO DE LA SOCIEDADLATINOAMERICANA DE BIOLOG
816	Jesús Carlos Ruiz Suárez	Monterrey	Conferencias	Un encuentro con la tabla periódica
817	Luis Alfredo Cruz Ramirez		Conferencias	XIX Congreso Nacional de Biología CEBIO
818	Luis Alfredo Cruz Ramirez		Conferencias	IPICYT División de Biología Molecular
819	Robert Winkler		Conferencias	Sociedad Mexicana de Proteómica
820	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Encuentros	Comentarista en el IV Encuentro Internacional de Etnografías C
821	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Encuentros	XVIII Encuentro Internacional de Historia de la Educación: Pens
822	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia: Relaciones entre los actores de la educación intercult
823	Martín Heil	Ingeniería Genética	Encuentros	Encuentro Ciencia y Tecnología Italia-Guanajuato
824	Melissa Brigitte Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería en la Univ
825	Shanel Daniela Reyes Palacios	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica,
826	Wilfrido Gómez Flores	Tamaulipas	Encuentros	Invitación para asistir el "Two days with Artificial Intelligence ar
827	Dr. R Michael Porter	Querétaro	Encuentros	Explorando Nuevas Fronteras: Ciencia y Tecnología en el Cinve
828	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Coloquios	Conferencia en el XLV Coloquio de Antropología e Historia Regi
829	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Coloquios	Comentarista en el X Coloquio de estudiantes de Doctorado del
830	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Coloquios	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 10
831	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Coloquios	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 10
832	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Coloquios	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 10
833	Dr. Carlo Gabriel Pacheco	Matemáticas	Coloquios	Coloquio de Profesores
834	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro "Ser maestro en los márgenes. Trabajo de
835	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en presentación de libro "Ser maestro en los márg
836	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista de la conferencia de Alik Wunder "Pieles de imáge
837	Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en el X Coloquio de Estudiantes de Doctorado. 10
838	JOSÉ LUIS LEYVA	Querétaro	Pláticas	Café Científico: Charlas Interdisciplinarias "MATEI
839	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Pláticas	Ponencia en el "Homenaje académico Dra. Leticia Meyer. Contr
840	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Participante en el Conversatorio: Diálogos sobre la escuela com
841	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro "La escuela que necesitamos"de la autori
842	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio: La apropiación como un proceso de la investiga

843	Nayelli Marsch Martínez	Biotecnología y Bioingeniería	Pláticas	Visita de alumnos de bachillerato del Instituto Irapuato
844	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Pláticas	Invitación por parte del Dr. Cuautémoc Mancillas López para pa
845	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Pláticas	Reunión de trabajo en la Universidad Tecnológica de Altamira, J
846	Dr. Octavio Martínez		Pláticas	Visita guiada
847	Dr. Jean Philippe Vielle Calzadan		Pláticas	Visita guiada
848	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Comentarista en la mesa de análisis "Educación en transición, b
849	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participante en el conversatorio "Las bibliotecas y los archivos c
850	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Panelista en la mesa: Centralidad de las escuelas en la mejora c
851	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participación en la Mesa redonda: Diálogos desde Mejoredu. L
852	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Ponente en el Conversatorio ¿Cuáles son los retos de la universi
853	Tonatiuh Matos	Física	Mesas redondas	"Los desafíos de la Física en México, en el 2do cuarto del siglo 2:
854	José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Mesas redondas	Asistencia a la Sexta Sesión Ordinaria del "Comité de Vinculació
855	Andrés Moreno Estrada		Mesas redondas	Webinar RARE REV-inar on the topic of "A blueprint to advance
856	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Seminarios	Charla "Pedagogía de la imagen" presentada en la 40a sesión de
857	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Itinerante, Seminario de Historia e historiografía de las ciencias
858	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario "Dilemas entre la psicogénesis de la escritura y las pr
859	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario: Crear para sobrevivir: El juego letrado y la construcc
860	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de investigación "La fisiología y sus instrumentos: est
861	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario "Pensar la historia de las ciencias desde las materialit
862	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación del Seminario Interinstitucional de Antropología y
	Francisco Alfredo García Pastor			"Explorando los límites de la deformación plástica severa"
863	Cinvestav Unidad Saltillo	Querétaro	Seminarios	
	Liliana Licea Jiménez	Querétaro		"Armonía en la Innovación: Nanocompuestos y Materiales 2D T
864	CIMAV Monterrey			
	David Meneses Rodríguez	Querétaro		Potencial, Estatus y Perspectivas de Celdas Solares Basadas en I
865	Cinvestav Unidad Mérida			
866	Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancourt	Querétaro	Seminarios	Biosensores, sensores y biomateriales
	Diana Ginette Zarate Triviño	Querétaro		
867	UANL Monterrey			Diseño inteligente de materiales con aplicaciones biomédicas a
	Dr. Aarón Hernán Barajas Aguilar	Querétaro		
868	Universidad de California		Seminarios	"Desarrollo de nuevas aplicaciones para dispositivos a base de i
869	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Historia e Historiografía de la Ciencias y las Tecnol
870	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Indigeneidades en la era del Desarrollo. Presentación
871	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Internacional: Educación Intercultural y Multilingüisn
872	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Educación Intercultural "Intercambio de Experienc
	Evento realizado en el DIE, organizado por el grupo de alumnos del Seminario Permanente de Estudio sobre Libros de			
873	Texto (SPELT)	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Permanente de Estudio sobre Libros de Texto (SPELT)
	Evento realizado en el DIE, organizado por el grupo de alumnos del Seminario			
874	sobre Educación y Trabajo (SEyT)	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario sobre Educación y Trabajo (SEyT). Sesión Tendencias
875	Dr. David González Sánchez	Matemáticas	Seminarios	Seminario sobre Métodos Matemáticos y Algoritmos
876	Dr. Carlo Gabriel Pacheco	Matemáticas	Seminarios	Seminario de estudiantes
877	Dr. David González Sánchez	Matemáticas	Seminarios	Seminario sobre Métodos Matemáticos y Algoritmos
878	Dr. Joel Restrepo	Matemáticas	Seminarios	International biweekly online seminar on analysis, differential e
879	Luis Alfredo Cruz Ramirez		Seminarios	Webinar Series International Society of Regenerative Biology

880	Dr. Luis Brieba		Seminarios	Replicación versus reparación en los genomas de plantas
881	Dr. Alfredo Herrera		Seminarios	Una Mirada a la Biodiversidad Mexicana Desde Sus Genes
882	Dr. Martín Yáñez Limón DR JUAN BAUTISTA PATRICIO GARIGLIO	Querétaro	Simposios	Estudio de Películas ferroeléctricas del sistema ViFeO3 mediant
883	VIDAL	Genética y Biología Molecular	Simposios	1er Simposio de Nanomateriales y sus Aplicaciones en las Probl
884	Tonatiuh Matos	Física	Simposios	Silafae
885	Josué De Santiago Sanabria	Física	Simposios	Silafae
886			Simposios	SILAFAE, Evento organizado por el Departamento de Física
887	Fanis Missirlis	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Professor Bing Zhou, Shenzhen University of Advanced Technol
888	Liora Zrihen Nahon de Shoshani	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Symposium "Membrana Pumps" in the XV International Congre:
889	Julio César Morales Medina	Tlaxcala	Simposios	Tercer simposio internacional sobre productos naturales y su in
890	Luis Alfredo Cruz Ramirez DR JUAN BAUTISTA PATRICIO GARIGLIO		Simposios	International Symposium on Plant Stem cells and Regeneration 2do. Congreso Nacional de desarrollo de Materiales y Sistemas
891	VIDAL DR JUAN BAUTISTA PATRICIO GARIGLIO	Genética y Biología Molecular	Presentación de informes de investigación	
892	VIDAL	Genética y Biología Molecular	Presentación de informes de investigación	XXXIV Congreso Nacional de Bioquímica
893	Tonatiuh Matos	Física	Ferias de corte científico y tecnológico	FILIJ2024
894	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Ferias de corte científico y tecnológico	Cinvesniñas-Circo de la Física
895	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ferias de corte científico y tecnológico	Cinvesniñ@s, Taller para niños
896	Jaime Santoyo Salazar	Física	Cursos	XXVIII Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología
897	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Cursos	Taller pre-congreso del 4to Congreso Mexicano de Investigació
898	Jorge Ibarra Rendón	Biotecnología y Bioingeniería	Cursos	¿Por qué los bioplaguicidas no deben registrarse como si fueran
899	Jorge Ibarra Rendón	Biotecnología y Bioingeniería	Cursos	¿Estrategias de control microbiano de gallina ciega" Biofertiliza
900	Raúl Álvarez Venegas	Ingeniería Genética	Cursos	Que son los elicitores, cómo se clasifican y su aplicación en la a
901	Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Talleres	Ciclo "Las Neurociencias en México y el Mundo, Taller Multidisc
902	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Talleres	Muestra Abierta de Proyectos Estudiantiles de Invierno 2024
903	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Talleres	Construcción de explicaciones en la clase de biología

REPORTE DICIEMBRE 2024

N°	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento
904	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Webinar sobre "Arte es educación". Conversación entre Silvia D
905	Antonia Candela	Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación de los libros: Museo Memorial
906	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro: Museo Memorial y Estrategias Didáctica:
907	Guadalupe Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro: La escuela que necesitamos. Pasos urger
908	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Pláticas	Presentación virtual de los libros Museo Memorial y Estrategias:
909	Dr. Alejandro Manzano Martínez	Querétaro	Pláticas	Café Científico: Charlas Interdisciplinarias Impurific
910	Antonia Candela	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia magistral: Saberes y pensamiento centífico en la NI
911	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Heterotopías educativas", presentada en las Jorna
912	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Experiencias docentes en contextos complejos de
913	Dra. Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Conferencias	Evento "Complex Networks 2024" The 13th International Confe
914	Dra. Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Coloquios	1er Coloquio Queretáno de Estudios Interdisciplinarios del Suel
915	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la I
916	Maritza Peña Becerril	Matemática Educativa	Seminarios	Sexta Sesión del Seminario Virtual sobre la Enseñanza de las Cie
917	Luis Alfredo Cruz Ramirez		Seminarios	Seminario posgrado UBT CICY
918	Daniel Hernández Rosete Martínez	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Panelista en el foro: La Educación Media Superior en México sig
919	DR PATRICIO GARIGLIO	Genética y Biología Molecular	Simposios	1er. SIMPOSIO DE INVESTIGACION EN MEDICINA

920	Dra. Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Simposios	17 th Brazilian Symposium on Bioinformatics BSB2024
921	Dra. Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Encuentros	Asistencia a la Convocatoria del Consejo Académico Consultivo
922	Adriana Atenea de la Cruz Ramos	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia académica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad
923	Diana Wendolyne Ríos Jarquín	Matemática Educativa	Encuentros	XXVII Escuela de Invierno en Matemática Educativa, donde pre-
924	Gisela Montiel Espinosa	Matemática Educativa	Encuentros	XXVII Escuela de Invierno en Matemática Educativa, que se llev
925	Rubén Abraham Moreno Segura	Matemática Educativa	Encuentros	XXVII Escuela de Invierno en Matemática Educativa, donde pre-
926	Dr. Víctor Olalde Portugal	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	Impartir el módulo 7 "Realidad entre problemas agrícolas y la ir
927	Octavio Martínez de la Vega		Jornadas de investigación	Días académicos 2024
928	Alexander de Luna		Jornadas de investigación	Días académicos 2024
929	Stewart Gillmor		Jornadas de investigación	Días académicos 2024
930	Robert Winkler		Jornadas de investigación	Días académicos 2024