

**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 Tec |
| 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 Innternacional 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 | 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 Investi |
| 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 Investi |
| 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 microfluidic |
| 185 | Mauricio Carrillo Tripp | Monterrey | Conferencias | Naturaleza de las Ciencias: Imágen del Científico, como parte d |
| 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 circul |
| 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 | Conferencia | Biocinves 2024 - VIRUS Y VECTORES "Helicobacter pylori: del es |
| 220 | Dr. José Luis Rosles Encina | Infectómica y Patogénesis Molecular | Conferencia | Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE "Inmunoin |
| 221 | Dr. Marco Antonio Vega López | Infectómica y Patogénesis Molecular | Conferencia | Biocinves 2024 - PROFILAXIS Y RESPUESTA INMUNE"Vacunació |
| 222 | Dra. Rossana Arroyo Verástegui | Infectómica y Patogénesis Molecular | Conferencia | Ciclo de Conferencias Bajo el microscopio, "De la Patogenia de |
| 223 | Dra. Rossana Arroyo Verástegui | Infectómica y Patogénesis Molecular | Conferencia | 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 | Conferecia | Infectología y Microbiología ClínicaCentro de Convenciones Wil |
| 345 | Dra. Martha Espinosa Cantellano | Infectómica y Patogénesis Molecular | Conferecia | 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 CONFERENCE |
| 410 | Alicia Civera Cerecedo | Investigaciones Educativas | Conferencias | Conferencia de encerramiento- Conferencia magistral de clausura |
| 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 de |
| 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 educati |
| 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 BIOLO |
| 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 col |
| 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"Localización de reservorios" |
| 611 | Dr. Mario Alberto Rodríguez Rodríguez | Infectómica y Patogénesis Molecular | Pláticas | Congreso Nacional de Parasitología CONAPAR 2024"Las múltiples formas de vida" |
| 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 | Ferías 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 | Ferías 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 cérvic |
| 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, de |
| 772 | Ivonne Twiggy Sandoval Cacéres | Matemática Educativa | Encuentros | |
| 773 | Avenilde Romo Vázquez | Matemática Educativa | Encuentros | |
| 774 | Daniel Isaac Muñoz Morales | Matemática Educativa | Encuentros | Asistencia en la escuela primaria Indígena Bilingüe Multigrado "El |
| 775 | María Gabriela Rodríguez Núñez | Matemática Educativa | Encuentros | |
| 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 viene |
| 783 | Juan Armando Barrón Lugo | Tamaulipas | Presentación de informes de investigación | Participación en las actividades académicas en la semana que viene |
| 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 du |
| 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 Cr |
| 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 desafío 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 construccion |
| 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 | | | |
| 863 | Cinvestav Unidad Saltillo | Querétaro | Seminarios | "Explorando los límites de la deformación plástica severa" |
| | Liliana Licea Jiménez | | | |
| 864 | CIMAV Monterrey | Querétaro | Seminarios | "Armonía en la Innovación: Nanocompuestos y Materiales 2D T |
| | David Meneses Rodríguez | | | |
| 865 | Cinvestav Unidad Mérida | Querétaro | Seminarios | Potencial, Estatus y Perspectivas de Celdas Solares Basadas en I |
| 866 | Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancourt | Querétaro | Seminarios | Biosensores, sensores y biomateriales |
| | Diana Ginette Zarate Triviño | | | |
| 867 | UANL Monterrey | Querétaro | Seminarios | Diseño inteligente de materiales con aplicaciones biomédicas a |
| | Dr. Aarón Hernán Barajas Aguilar | | | |
| 868 | Universidad de California | Querétaro | 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 |