

REPORTE ENERO 2025						
N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
1	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Pláticas	Ponencia: Los catecismos escolares del siglo XIX: uso, función	24-01-25
2	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia: La formación de los jóvenes: el reto es la	18-01-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista: ¿Universidades fantasmas en México?	22-01-25
3	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Seminarios	Webinario 1. La escuela que necesitamos. Trends in Higher	29-01-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Podcast: Beyond the rhetoric: Mexico's Higher Education	16-01-25
4	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia: Violencias, resistencias y educación. Algunas claves	31-01-25
5	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia: Subjetivaciones y aprendizajes de niños y niñas	21-01-25
			Guadalajara	Pláticas	Visita de autoridades del Centro Nacional de Metrología	28-01-25
6	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Visita de la Rectora del Centro Universitario de Chapala UDG	31-01-25
			Guadalajara	Pláticas	Visita del Secretario de Innovación Ciencia y Tecnología del Est:	27-01-25
7	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Pláticas	Promoción de los Posgrados (Virtual)	31-01-25
8	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Conferencias	Conferencia Ligh, UNAM; conferencia Gabriela Olmedo - "High	12/01/2025
			Ingeniería Genética	Encuentros	firma de acuerdo con Parque Agro tecnológico Xonotli	22-01-25
9	Investigador	Martin Heil	Ingeniería Genética	Encuentros	firma de acuerdo con Parque Agro tecnológico Xonotli	22-01-25
			Ingeniería Genética	Pláticas	Entrevista en el marco de la Conmemoración del día internacio	24-01-25
10	Investigadora	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Conferencias	transmisión de Factor Ciencia en Canal Once, con el programa (	28-01-25
			Ingeniería Genética	Conferencias	transmisión de Factor Ciencia en Canal Once, con el programa (	28-01-25
11	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	transmisión de Factor Ciencia en Canal Once, con el programa (	28-01-25
12	Investigadora	Mercedes G. López Pérez	Biotecnología y Bioquímica	Conferencias	transmisión de Factor Ciencia en Canal Once, con el programa (	28-01-25
13	Investigador	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Encuentros	ICMI Study 27 Conference Mathematics Education and the	21-01-25
14	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Encuentros	Estancia de Investigación en la Universidad de la Laguna,	22-01-25
15	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Cursos	Participación en la sesión de trabajo de la presentación y	27-01-25
16	Investigadora	Mirela Rigo Lemini	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa. El	27-01-25
			Ecología Humana	Talleres	Bienvenida y curso de inducción para estudiantes de nuevo ing	13-01-25
17	Investigador	Anaximandro Gómez Velasco	Ecología Humana	Seminarios	Presentación de líneas de investigación	20-01-25
			Ecología Humana	Seminarios	Presentación de líneas de investigación	20-01-25
18	Investigador	José Gabriel Merino Hernández	Física Aplicada	Conferencias	Aromaticity 2025	27-01-25
19	Investigador	Romeo Humberto de Coss Gómez	Física Aplicada	Talleres	Workshop on Topological Quantum Matter: Foundations and Ap	20-01-25
20	Investigador	Dr. Moisés Santillán (Cinvestav	Querétaro	Seminarios	"Abordando problemas biológicos con un enfoque	22/01/2025
21	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Pláticas	Asistencia a Foro de Consulta como parte del proceso para la	13-01-25
			Tamaulipas	Pláticas	Asistencia a reunión de trabajo en las oficinas de Nutec	31-01-25
22	Investigador	Dr. Andrés Moreno Estrada		Encuentros	Biobank International Scientific Advisory Board	21-01-25
23	Investigador	Efren Mezura Montes	Control Automático	Conferencias	Optimización Binivel Multiobjetivo: Algoritmos y Aplicaciones	19-02-25
24	Investigador	Porfirio Nava Domínguez	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	XXI Curso de actualización en gastroenterología 2025	28-02-25
REPORTE FEBRERO 2025						
N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
25	Investigadora	María Antonia Candela Martín	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Foro de Consulta Pública "La educación, el corazón de la transf	12-02-25
26	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Participación en el Foro "Re-pensar la política del lenguaje en M	05-02-25
27	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Presentación de informes de investigación	Ponencia con motivo del cierre del proyecto "Scientific Collecti	12-02-25
			Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación del Seminario Itinerante de Historia e Historiograf	06-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo do	13-02-25
28	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio "Los acuerdos de San Andrés. Los alcances de la r	15-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo do	20-02-25
29	Investigadora	María de Ibarrola Nicolín	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Ponencia en el foro de análisis ¿Es posible un nuevo modelo de	26-02-25
			Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Foro "Retos y prioridades rumbo al programa sectorial de educ:	26-02-25
			Investigaciones Educativas	Talleres	Taller "Abordando los retos educativos en México"Evento prese	13-02-25
30	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista para el "Noticiero A la 1 con Salvador García Soto"El I	08-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista "Lo que antes teníamos como un examen único (CON	06-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista "El impacto de la eliminación del examen COMIPEMS	04-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Charlas a estudiantes de secundaria en el marco del Proyecto Fc	20-02-25
31	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación de la 15a. Sesión del Seminario Interinstitucional	25-02-25

32	Investigadora	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participante en la Visita de la Comisión Cátedra UNESCO a Méxi	25-02-25
33	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "A University for the People. Preliminary Notes on	19-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Charla "Investigación-experimentación del Proyecto Libros Vivo:	26-02-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Comentarista en la presentación de libro "Ser maestro en los m:	20-02-25
34	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "El manual en Italia desde la Unificación hasta hoy:	25-02-25
35	Investigador	Tonaituh Matos Chassin	Física	Coloquios	Coloquio del Instituto de Astronomía de la UNAM	25-02-25
36	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Ferías de corte científico y tecnológico	Circo de la Física	07-02-25
37	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Conferencias	Seminario del Posgrado de Electrónica y Telecomunicaciones	04-02-25
38	Investigador	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Conferencias	Sistemas de eventos discretos en el Centro de Enseñanza	13-02-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Futuros en Bioenergía,	28-02-25
			Guadalajara	Conferencias	Inteligencia Artificial en el Centro de Enseñanza Técnica	21-02-25
39	Investigador	Dr. Félix Ramos Corchado	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	07-02-25
			Guadalajara	Pláticas	Promoción de los Posgrados virtual	21-02-25
40	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Futuros en Bioenergía,	28-02-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	07-02-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	14-02-25
41	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	14-02-25
42	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación,	14-02-25
43	Investigador	Dr. Arturo Sanchez Carmona	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Futuros en Bioenergía,	28-02-25
44	Investigador	Dr. Mario Siller Gonzalez Pico	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Futuros en Bioenergía,	28-02-25
			Ingeniería Genética	Encuentros	Entrevista para alumxns de CECYTE Guanajuato en el marco de	10-02-25
45	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Encuentros	Firma de convenio. Conformación de la red por más mujeres er	11-02-25
			Ingeniería Genética	Encuentros	Rally con estudiantes mujeres: Ciencias Naturales en el Museo c	11-02-25
			Ingeniería Genética	Encuentros	Inauguración puente nuevo en Irapuato con el gobierno Estatal	15-02-25
			Ingeniería Genética	Conferencias	"Una perspectiva sobre la carreta científica y las mujeres" en el	11-02-25
46	Investigadora	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Encuentros	Evento en conmemoración del "Dia Internacional de las Mujeres	11-02-25
47	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva On line para alumnos de bachillerato de DGT	18-02-25
48	Investigador	Luis Enrique Moreno Armella	Matemática Educativa	Simposios	XV Simposio de Matemática y Educación Matemática. XIV	19-02-25
49	Investigadora	Claudia Margarita Acuña Soto	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa "El	24-02-25
50	Investigador	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Conferencias	8th Annual STEM Education Conference	12-02-25
51	Investigadora	Alma Adrinna Gómez Galindo	Monterrey	Seminarios	Participación en 2 exámenes de ingreso a doctorado en el DIE	14-02-25
52	Investigador	Gabriel Arturo Caballero Robledo	Monterrey	Simposios	Clúster NBIC 2025, Desarrollo de Dispositivos Biomédicos	26-02-25
53	Investigador	Dr. Vladislav Kravchenko	Querétaro	Pláticas	PROBLEMAS INVERSOS Café Científico	07-feb-25
54	Investigadora	Dra. Josefina Alvarado Rivera	Querétaro	Seminarios	"Fotoluminiscencia en materiales avanzados: Desde la	12-feb-25
			Querétaro	Pláticas	Panelista en el Global Women's Breakfast 2025: Accelerating Ei	11/02/2025
55	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Mesas redondas	Panelista en la mesa redonda que organiza CFATA-UNAM, en	20/02/2025
			Querétaro	Conferencias	Evento conmemorativo del Año Internacional de la Ciencia y la	26/02/2025
56	Investigador	José Luis González Compeán	Tamaulipas	Pláticas	Asistencia al CICESE, Unidad Monterrey; a reuniones de	04/02/2025
57	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Encuentros	Asistencia a 2º Foro de Semiconductores "Consolidando el Ecos	17/02/2025
58	Investigador	José Gabriel Ramírez Pérez	Tamaulipas	Jornadas de investigación	Asistencia a la Primera Sesión Ordinaria de la Asamblea Genera	05/02/2025
59	Investigador	María Jazmín Abraham		Pláticas	Visita guiada	21/02/2025
60	Investigador	Sean Rovito		Pláticas	Visita guiada	28/02/2025
61	Investigador	Andrés Moreno Estrada		Pláticas	Plática con las comunidades de Atahualpa y Guayaquil,	26/02/2025

REPORTE MARZO 2025

Nº	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
			Investigaciones Educativas	Conferencias	Coordinación de la conferencia "Sexismo en la universidad", dic	06-03-25
62	Investigadora	Isaura Castela Huerta	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Conversatorio virtual: Experiencias y prácticas de cuidados en la	19-03-25
			Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Coordinación y participación en el conversatorio "Currículo ocu	21-03-25
			Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Conversatorio "Género, diversidad e inclusión en la agenda edu	25-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo doi	19-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio: Repensar la relación entre investigador/investiga	12-03-25
63	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo doi	20-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio y proyección del documental "Las compañeras tie	18-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo doi	27-03-25

64	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Las jitanjáforas y el laboratorio de la voz", dictada	14-03-25
			Investigaciones Educativas	Talleres	Charla-Taller "Reflexiones y orientaciones para la construcción	20-03-25
65	Investigadora	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia Magistral "Equidad e Internacionalización ¿Cómo a	20-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Charla para estudiantes de Maestría del ISCEEM, con el tema:Dr	18-03-25
			Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro: Juventud, identidad de género y poder e	03-03-25
66	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del Libro: Construcción de un modelo para la form	12-03-25
			Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Panelista en la Mesa Redonda "Filmoteca como repertorio pedá	28-03-25
67	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: La escuela que necesitamos. Pasos urgen	03-03-25
			Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia "El uso de comunidades espistémicas para analizar la	25-03-25
			Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	Taller para la Escuela Activa Paidós	22-02-25
68	Investigadora	Refugio Rodríguez Vázquez	Biotecnología y Bioingeniería	Encuentros	Pláticas para el saneamiento de los canales de Tláhuac. Direcc	05-02-25
			Biotecnología y Bioingeniería	Pláticas	Coloquio "Aplicaciones de los Procesoss de Oxidacióon Avanza	19-02-25
69	Investigador	Porfirio Nava Domínguez	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	XXI Curso de actualización en gastroenterología 2025 "Gastroe	01-03-25
			Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Jornadas de investigación	Semana Internacional del Cerebro 2025	12-03-25
70	Investigadora	María del Carmen Vivar Estudillo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	Semana del Cerebro - Cinvestav. Platica !Corre por tus neurona	12-03-25
71	Investigador	Tonatiuh Matos Chassin	Física	Coloquios	Coloquio del Instituto de Física y Matemáticas de la UMSNH	26-03-25
72	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Ferias de corte científico y tecnológico	Circo de la Física	31-03-25
73	Investigadora	Maria de Lourdes Munoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Seminarios	XIV Seminario de Antropología Molecular	18/03/2025
74	Investigadora	Maria Guadalupe Ortega Piers	Genética y Biología Molecular	Conferencias	International Giardia and Cryptosporidium Conference, Melbou	23/03/2025
75	Investigadora	Dra. Margarita E. Aliaga Miranda	Química	Seminarios	Modulating the organic reactivity in cucurbituril-based comple	13-03-25
76	Investigadora	Dra. Ángeles Paz Sandoval	Química	Pláticas	Seguridad en el Laboratorio	26-03-25
77	Investigador	Dr. Aarón Rojas Aguilar	Química	Pláticas	Seguridad en el Laboratorio	26-03-25
78	Investigadora	Dra. Martha Sonia Morales Ríos	Química	Seminarios	El arte y la ciencia de la química medicinal	27-03-25
79	Investigador	Olivier Barbier	Toxicología	Cursos	Día Mundial del Riñón: Detección temprana y nefroprotección.	12-03-25
80	Investigador	Arnulfo Albores Medina	Toxicología	Pláticas	Hidro arsenismo crónico, problema de salud en Coahuila	28/03/2025
81	Investigador	Dr. José Manuel Cañedo Castañeda	Guadalajara	Conferencias	Energías Renovables presentada en la Universidad Autónoma d	20-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Promoción de los programas de posgrado de Cinvestav unidad	21-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Tele	25-03-25
			Guadalajara	Conferencias	Inteligencia Artificial presentada en el Centro Universitario de C	04-03-25
82	Investigador	Dr. Félix Francisco Ramos Corchado	Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Tele	27-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Tele	31-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	26-03-25
83	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Conferencias	Diseño de semiconductores para telecomunicaciones presenta	06-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	05-03-25
84	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	06-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	13-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Comemoración del 8M El código femenino: Mujeres que prog	07-03-25
85	Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	Electrónica Analógica dentro del Foro: Nayarit en la cadena de v	13-03-25
86	Investigador	Dr. José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Conferencias	¿Por qué hacer Diseño Analógico? Presentada en la Universida	20-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Diseño de Circuitos Integrados para el Front-End de Radiofreccu	14-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	05-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	06-03-25
87	Investigador	Dr. Arturo Sanchez Carmona	Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	13-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	20-03-25
			Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	26-03-25
88	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Futu	20-03-25
89	Investigadora	Nayelli Marsch Martínez	Biotecnología y Bioquímica	Talleres	Instructora del taller Teórico-práctico sobre edición de genoma	11-03-25
			Biotecnología y Bioquímica	Pláticas	Entrevista para el día 8 de marzo en periódicos locales	08-03-25
90	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	Entrevista de radio virtual para el programa; Al limite de la real	31-03-25
91	Investigador	Edgar Demesa Árevalo	Ingeniería Genética	Talleres	Instructor en el taller teórico-práctico sobre edición de genóm	11-03-25
92	Investigador	Edmundo Lozoya Gloria	Ingeniería Genética	Conferencias	conferencia: "Plant chemical defense"Webinar" Institución don	31-03-25
93	Investigador	Dr. Alberto Herrera	Querétaro	Pláticas	Asimetrías en fotoemisión y otras espectroscopías	05-mar-25
94	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Conferencias	Ponente en el Conversatorio sobre " Estado Solido, fotónica y c	13/03/2025

94	Investigadora	Dr. Natalia Jiménez García	Querétaro	Pláticas	¡Realiza un Posgrado!	27/03/2025
95	Investigador	Dr. Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Simposios	Asistencia a "Foro de Ciberseguridad" como parte del grupo c	09/03/2025
			Tamaulipas	Jornadas de investigación	Estancia de trabajo en el Cinvestav Unidad Guadalajara con el c	18/03/2025
			Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Asistencia a Primera Sesión Ordinaria del Consejo Académico C	20/03/2025
96	Investigador	Alejandro de la Rosa Zequeira	Tamaulipas	Talleres	Invitación a impartir a la comunidad estudiantil el taller "Introd	13/03/2025
			Tamaulipas	Talleres	Asistencia a la Semana de Cursos y Talleres "Conectando Saber	24/03/2025
			Tamaulipas	Talleres	Invitación a impartir a la comunidad estudiantil el taller "Introd	20/03/2025
97	Investigador	Jesús Ignacio Castillo Barrios	Tamaulipas	Talleres	Asistencia a la Semana de Cursos y Talleres "Conectando Saber	24/03/2025
			Tamaulipas	Encuentros	Asistencia a reunión con alumnos del programa académico de i	20/03/2025
98	Investigadora	Melissa Brigitthe Hinojosa Cabello	Tamaulipas	Simposios	Participación en el simposio Real World Crypto Symposium (RV	25/03/2025
99	Investigador	Dr. José Luis González Compeán	Tamaulipas	Talleres	Asistencia a la Semana de Cursos y Talleres "Conectando Saber	24/03/2025
			Tamaulipas	Encuentros	Asistencia a reunión con alumnos del programa académico de i	20/03/2025
100	Investigador	José Carlos Morín García	Tamaulipas	Talleres	Asistencia a la Semana de Cursos y Talleres "Conectando Saber	24/03/2025
101	Investigador	Kevin Daniel Mendoza Hernández	Tamaulipas	Encuentros	Asistencia a reunión con alumnos del programa académico de i	20/03/2025
102	Investigador	Juan Pablo Ramírez Barcenás	Tamaulipas	Talleres	Asistencia a la Semana de Cursos y Talleres "Conectando Saber	24/03/2025
103	Investigador	Ing. Leobardo Pérez Martínez	Tamaulipas	Pláticas	Asistencia a instituciones de estudio superior para realizar pror	17/03/2025
104	Investigador	Dr. Stewart Gillmor	Genómica Avanzada	Pláticas	Visita guiada	14/03/2025
105	Investigador	Dr. Octavio Martínez	Genómica Avanzada	Pláticas	Visita guiada	21/03/2025
106	Investigador	Dr. Jean Philippe Vielle Calzada	Genómica Avanzada	Talleres	Visita laboratorio infantil	13/03/2025
			Genómica Avanzada	Talleres	Taller Teórico-Práctico de Edición de Genomas 2025, en colabo	11/03/2025
			Genómica Avanzada	Seminarios	La edición Genómica del Laboratorio al Campo	21/03/2025
107	Investigador	Stefan de Folter	Genómica Avanzada	Talleres	Taller de Edición de genomas para el agro mexicano: Innovació	20/03/2025
			Genómica Avanzada	Seminarios	La edición Genómica del Laboratorio al Campo	21/03/2025
			Genómica Avanzada	Talleres	Taller teórico-práctico sobre edición de genomas	11 a 13 de marzo
108	Investigador	Dr. Carlos Ortiz	Genómica Avanzada	Talleres	Taller Teórico-Práctico de Edición de Genomas 2025, en colabo	11/03/2025
109	Investigador	Dr. Luis Briebe	Genómica Avanzada	Seminarios	Insights into DNA Repair and DNA Replication in Plant Organelli	11/03/2025
110	Investigador	Andrés Moreno Estrada	Genómica Avanzada	Encuentros	Hackathon de Análisis Bioinformático de LatinCells Single-Cell i	17/03/2025

**REPORTE ABRIL 2025**

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
111	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Pláticas	Podcast la IA en la educación. Charla por invitación de la Associa	04-04-25
112	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro: La escuela que necesitamos, pasos urger	03-04-25
113	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario en estudios sociales e históricos de la cuantificación :	30-04-25
114	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la I	29-04-25
115	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia Magistral "Un balance histórico- pedagógico de las	21-04-25
116	Investigadora	Judith Kalman Landman	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "El niño que se escapó: apropiación de la narrativ	23-04-25
117	Investigadora	María de Ibarrola	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	educativa: 22 años del INIDE", Evento presencial en la Universida	25-04-25
118	Investigadora	Rosalba Genoveva Ramírez García	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Ponencia: El programa IxM en el ecosistema científico mexican	09-04-25
119	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario: Educación intercultural, autonomía y decolonialidad	08-04-25
120	Investigador	Porfirio Nava Domínguez	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Encuentros	Encuentro Estudiantil de Proyectos de Investigación de Biología	29-04-25
121	Investigador	Fanis Missirlis	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Seminarios	Insect handling of transition metal ions en la Universidad de W:	04-04-25
122	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Cursos	"La Física Aplicada a la Urología", curso para estudiantes de pre	07-04-25
123	Investigadora	Catalina Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	"Sabiduría popular" divulgación en El sol de Zacatecas	12-04-25
124	Investigador	Josue Barrera Redondo	Biotechnología y Bioingeniería	Pláticas	ción de "Beer Talks" Lo que las algas pueden enseñarnos sobre l	05-04-25
125	Investigadora	Rebeca Hernández Gutierrez	Biotechnología y Bioingeniería	Pláticas	n de "Beer Talks" Biodiversidad en movimiento: preguntas sobr	05-04-25
126	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	3er simposio de Biología Celular y Molecular CUCBA UdeG "El n	09-04-25
127	Investigadora	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Simposios	3rd. California Agave Symposio como oradora en la Univesity o	09-04-25
128	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	04/08/2024
129	Investigador	Jorge Antonio Torres Muñoz	Control Automático	Jornadas de investigación	Segunda Escuela de Verano: Control of Complex Robotic Syster	21-04-25
130	Investigadora	Martha Belem Saldívar Márquez	Control Automático	Conferencia	5to. Encuentro de Ingenierías, 2025. Universidad Popular Autó	13/03/2025
131	Investigador	Roger Miranda Colorado	Control Automático	Pláticas	Jornada de Puertas Abiertas. Departamento de Control Autom	19/03/2025
132	Investigador	Marco Antonio Gómez Álvarez	Control Automático	Seminarios	Seminario del Departamento de Control Automático	12/03/2025
133	Investigador	Antonio José Bensussen Salazar	Control Automático	Seminarios	Seminario del Departamento de Control Automático	26/03/2025
134	Investigadora	Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	Seminarios	Seminario de Tópicos en Ingeniería Eléctrica. Universidad Autó	06/03/2025

135	Investigador	Jaime Santoyo Salazar	Física	Talleres	5a Escuela Virtual de Caracterización de Materiales, Sociedad N	01-04-25
136	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Pláticas	Fondo de Cultura Económica	10-04-25
137	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Coloquios	Departamento de Física Cinvestav	30-04-25
138	Investigadora	Ana Isabel Sacristán Rock	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa "El cam	28-04-25
139	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Jornadas de investigación	Invitación a estancia de investigación en el Campus Nord de la I	01-04-25
140	Investigador	Pedro Salvador Maldonado Salazar	Tamaulipas	Conferencias	Presentación del artículo "Multiview Deep Neural Networks for	07-04-25
141	Investigador	Dr. José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Talleres	Invitación a impartir el taller "Introducción a la Robótica" a la ci	10-04-25
142	Investigador	Dr. Robert Winkler	UGA	Pláticas	Visita guiada	04/04/2025
143	Investigador	Dr. Carlos Ortíz	UGA	Pláticas	Visita guiada	11/04/2025
144	Investigador	Dr. Alfredo Cruz	UGA	Pláticas	Visita guiada	24/04/2025
145	Investigador	Diego Alberto Mercado Ravell	Guadalajara	Plática	obótica presentada en el Instituto Tecnológico de Puerto Vallar	04-04-25
146	Investigador	Félix Francisco Ramos Corchado	Guadalajara	Plática	encia Artificial presentada en el Instituto Tecnológico de Puerto	04-04-25
147	Investigador	Antonio Ramírez Treviño	Guadalajara	Plática	el evento Jornada académica olímpica 2025 del Centro Univers	08-04-25
148	Investigador	Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Plática	ntada en el evento Jornada académica olímpica 2025 del Centrc	08-04-25
149	Investigador	Arturo Díaz Pérez	Guadalajara	Plática	esentada en el evento Jornada académica olímpica 2025 del Ce	08-04-25
150	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Plática	cción de los programas de posgrado de Cinvestav Guadalajara e	10-04-25
151	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Plática	Diseño de Circuitos Integrados presentada en línea	25-04-25
152	Investigador	Dr. José Raúl Loo Yau	Guadalajara	Plática	Telecomunicaciones, Control Automático, Ciencias de la Compui	02-04-25
153	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Plática	e Telecomunicaciones, Control Automático, Ciencias de la Comp	03-04-25
154	Investigador	Dr. Arturo Sánchez Carmona	Guadalajara	Plática	éctricos de Potencia, Telecomunicaciones, Control Automático,	11-04-25

REPORTE MAYO 2025

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
155	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Hacia el concepto de interpelación visual. Difusiones me	21-05-25
156	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario de Historia e Historiografía de las Ciencias y las Tecnologías	28-05-25
157	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Seminarios	Ponencia: La escuela que necesitamos, pasos urgentes para mejorar li	28-05-25
158	Investigadora	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Encuentros	I Foro Iberoamericano de Cátedras UNESCOEvento organizado por UN	07-05-25
159	Investigadora	Isaura Castela Huerta	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Conversatorio "Cuidados y feminismos: una mirada a sus entrelazam	08-05-25
160	Investigador	Germán Álvarez Mendiola	Investigaciones Educativas	Encuentros	Conferencia magistral: La investigación educativa y las decisiones polí	21-05-25
161	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Presentación de informes de investigación	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo docente	02-05-25
162	Investigadora	Judith Kalman y Laura Cházaro	Investigaciones Educativas	Presentación de informes de investigación	Exposición temática "Historia del libro y Día Mundial del Libro" en la E	01-05-25
163	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Pláticas	Conversatorio "Historia de la docencia en México"Secretaría de Educa	30-05-25
164	Investigadora	Dra. Karen Magaly Soto	Querétaro	Pláticas	CAFÉ CIENTÍFICOCharlas Interdisciplinarias en el Cinvestav Querétaro	02-04-25
165	Investigador	Dr. Gerardo Torres Delgado	Querétaro	Pláticas	CAFÉ CIENTÍFICO	07-05-25
166	Investigador	M. en C. Miguel Moises Algalan Beltran	Querétaro	Seminarios	Solución al problema inverso para la ecuación de Klein-Gordon a par	09-05-25
167	Investigadora	Dra. Astrid Lorena Giraldo Betancur	Querétaro	Pláticas	Plenaria en el Congreso Estatal de Materiales - Querétaro	20-05-25
168	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Conferencias	Tecnologías Cuánticas basadas en Átomos Fríos	30-05-25
169	Investigador	Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas	Querétaro	Simposios	3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias	24-05-25
170	Investigador	Dr. Arturo Mendoza Galván	Querétaro	Encuentros	Diodos Ópticos Modulares para Polarización Circular Desarrollados cc	30-05-25
171	Investigador	DR. JORGE ALBERTO LEON VAZQUEZ	Control Automático	Conferencias	"ECOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA"	28-05-25
172	Investigador	Fanis Missirlis	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	10th Congress of the International Biolron Society	29/05/2025
173	Investigadora	Lorenza Mariscal y Muriel	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ferias de corte científico y tecnológico	BioCinves2025	16/05/2025
174	Investigador	Pablo Rudomín Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	nueva era en el tratamiento farmacológico de la obesidad: papel de	19/05/2025
175	Investigadora	Catalina Elizabeth Flores Maldonado	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	"Más que olores" en El Sol de Zacatecas	10/05/2025
176	Investigadora	Rossana Arroyo Verástegui	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	¿La glucosa es unagolosinapara la patogenia deTrichomonasvaginalis?	12/05/2025
177	Investigadora	Ana Lorena Gutiérrez Escolano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	"Conociendo a los calicivirus: del laboratorio al desarrollo antivirale	12/05/2025
178	Investigador	Carlos Jorge Ramírez Flores	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	"Toxoplasma gondii y su interacción con las barreras biológicas".Bioir	12/05/2025
179	Investigadora	Rosa María Del Angel	Infectómica y Patogénesis Molecular	Mesas redondas	35 Aniversario de Infectómica y Patogénesis Molecular"Mi experienci	28-29 de mayo 2025
180	Investigador	Fidel de la Cruz Hernández Hernandez	Infectómica y Patogénesis Molecular	Mesas redondas	35 Aniversario de Infectómica y Patogénesis Molecular"Mi experienci	28-29 de mayo 2025
181	Investigadora	Martha Espinosa Cantellano	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	"Fisiopatología de la Esclerosis Múltiple y el desarrollo de tejidos".Bio	12/05/2025
182	Investigador	Marco Antonio Vega López	Infectómica y Patogénesis Molecular	Conferencias	"Mucosal immunity: A novel approach on body's protection".Bioinve	12/05/2025
183	Investigador	Alonso Contreras Astorga	Física	Seminarios	Seminario de posgrado, departamento de Física, UAM-I	27/05/2025
184	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Ferias de corte científico y tecnológico	El circo de la Física	23/05/2025
185	Investigador	Miguel García Rocha	Física	Conferencias	4° Congreso Estatal de Estudiantes de Ciencia e Ingeniería de Material	28/04/2025

186	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Talleres	Workshop on Relativistic Astrophysics, IA-UNAM	09/05/2025
187	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	20/5/2024
188	Investigador	Dr. José Luis Leyva Montiel	Guadalajara	Conferencias	Retos de la Ciencia presentada en la Feria de Ciencias 2025 en el Cole	14/05/2025
189	Investigador	Dr. Federico Sandoval Ibarra	Guadalajara	Conferencias	¿Qué onda con la Onda? presentada en la Feria de Ciencias 2025 en el	14/05/2025
190	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecon	06/05/2025
191	Investigador	Dr. Felix Ramos Corchado,	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecon	07/05/2025
192	Investigador	Dr. Arturo Sanchez Carmona	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Control Automático, Ciencias de la C	13/05/2025
193	Investigador	Dr. Raúl Loo Yau	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Diseño Electrónico, Telecomunicac	16/05/2025
194	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecon	23/05/2025
195	Investigador	Dr. Juan Manuel Ramírez Arredondo	Guadalajara	Pláticas	Presentación de líneas de investigación de Laboratorios de Control Au	29/05/2025
196	Investigadora	Giselle Monserrat Galván Tejada	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
197	Investigador	Alejandro Rodríguez Ángeles	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
198	Investigador	Carlos Alberto Hernández Gutiérrez	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
199	Investigador	Daniel Lorias Espinoza	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
200	Investigador	Manuel Mauricio Lara Barrón	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
201	Investigador	Mauricio Ortega López	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Ingeniería Eléctric	15/05/2025
202	Investigador	Hugo Rodríguez Cortés	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas de la Sección de Mecatrónica	28/05/2025
203	Investigador	Hebertt José Sira Ramírez	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Jornadas de Puertas Abiertas de la Sección de Mecatrónica	28/05/2025
204	Investigador	Arturo Maldonado Álvarez	Ingeniería Eléctrica	Encuentros	Asistencia al laboratorio de fabricación y caracterización de películas	15/05/2025
205	Investigador	Naveenkumar Athiyannan	Ingeniería Genética	Encuentros	Visita de alumnos sobresalientes de la secundaria USAER 78	30-04-25
206	Investigadora	Marcela Hernández Coronado	Ingeniería Genética	Seminarios	gy to the conservation of reptiles Dr. Aníbal Díaz de la Vega ENES Unic	06-05-25
207	Investigadora	Laila Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	ncia en el Simposio de Avances de Tesis de Posgrado en Ciencias en Bi	07-05-25
208	Investigadora	Mercedes López Pérez	Biotecnología y Bioquímica	Conferencias	Ponente en el Foro de Reindustrialización del Agave	16-05-25
209	Investigadora	Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Seminarios	1er Congreso Científico Internacional BiGEvo 2025	27-05-25
210	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Seminarios	1er Congreso Científico Internacional BiGEvo 2025	27-05-25
211	Investigador	Luis José Delaye Arredondo	Ingeniería Genética	Seminarios	1er Congreso Científico Internacional BiGEvo 2025	27-05-25
212	Investigadora	Gertrud Lund	Ingeniería Genética	Simposios	DOHAD-México 2025, La ciencia detrás de los primero 1000 días de Vi	30-05-25
213	Investigador	Armando Solares Rojas	Matemática Educativa	Talleres	emathical Modelling for Action and Education Toward Social Justice", sr	11-05-25
214	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Talleres		
215	Investigador	Eleazar Silvestre Castro	Matemática Educativa	Seminarios	icias y Matemáticas, con la conferencia "Exploración del modelo curr	23-05-25
16 y 21	Investigadora	Ivonne Twigg Sandoval Caceres y Yudi Andrez	Matemática Educativa	Seminarios	a Educativa: miradas hacia el futuro, con la sesión "Investigar para tra	26-05-25
218	Investigadora	Asuman Oktac	Matemática Educativa	Encuentros		
219	Investigadora	María Teresa Guerra Ramos	Monterrey	Talleres	5to TallerIntensivo de Docencia Científica	28-05-25
220	Investigador	Jesús Carlos Ruiz Suárez	Monterrey	Ferias de corte científico y tecnológico	Feria Internacional del Libro en Coahuila	06-05-25
221	Investigador	David Gutiérrez Ruiz	Monterrey	Conferencias	l Congreso Internacional de Psicología, Humanidades y Ciencias Social	30-05-25
222	Investigadora	Hilda Josefina Mercado Uribe	Monterrey	Seminarios	20ª Reunión Internacional de Investigación en ProductosNaturales.	21-05-25
223	Investigador	Mauricio Carrillo Tripp	Monterrey	Ferias de corte científico y tecnológico	Muestra Abierta de Proyectos Estudiantiles	23-05-25
224	Investigadora	Dra. Liliana Quintanar Vera	Química	Conferencias	Metales, péptidos y proteínas en enfermedades degenerativas: Azhei	06-05-25
225	Investigadora	Dra. Rosa Luisa Santillan Baca	Química	Encuentros	Síntesis de un aza-BODIPY Acoplado a Colesterol vía una Reacción de	22-05-25
226	Investigador	Dr. Omar Solorza Feria	Química	Seminarios	Seminario de tecnologías del hidrógeno y su aporte en la electr	22-05-25
227	Investigador	Dr. Luis Gutiérrez Arzaluz	Química	Seminarios	Entendiendo la fotofísica de materiales usando espectroscopía resuel	29-05-25

REPORTE JUNIO 2025

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
228	Investigadora	Dra. Angelica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica	Simposios	"ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y REGULACIÓN DE RECEPTORES CELU	09-06-25
229	Investigador	Dr. Jesus Alberto Olivares Reyes	Bioquímica	Simposios	"ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y REGULACIÓN DE RECEPTORES CELU	09-06-25
230	Investigador	Dr. Agustín Guerrero Hernández	Bioquímica	Simposios	"ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y REGULACIÓN DE RECEPTORES CELU	09-06-25
231	Investigadora	María Teresa Ponce Noyola	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	2º Taller de Sostenibilidad de Tecnologías ambie	26-06-25
232	Investigadora	Refugio Rodríguez	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	The 3rd RD20 Summer S, Colorado School of School of Mines,	15/06/2025
233	Investigador	PORFIRIO NAVA DOMINGUEZ	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Seminarios	Ciclo de seminarios 2025-2 Unidad de Investigación en Biomed	17-06-25
234	Investigador	FANIS MISSIRLIS	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Seminarios	Department of Biology, Dalhousie University: "What have meta	03-06-25
235	Investigadora	CATALINA ELIZABETH FLORES MALDONAD	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Pláticas	El reloj biológico. Artículo en "El Sol de Zacatecas"	07-06-25
236	Investigador	Alberto Colin Huizar	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación de libro: Ser maestro en los márgenes. Trabajo do	24-06-25
237	Investigador	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Talleres	Organización y montaje de la exposición temática "Enseñanza d	23-06-25

238	Investigadora	Isaura Castelao Huerta	Investigaciones Educativas	Seminarios	Presentación del seminario "Violencia en la educación doctoral:	25-06-25
239	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Coordinación del Seminario de Historia y Estudios Sociales de la	12-06-25
240	Investigadora	Susana Ayala Reyes y Elsie Rockwell	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional de Antropología y Etnografía de la I	24-06-25
241	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Encuentros	Conversatorio. Memorias pedagógicas en territorios rurales, de:	19-06-25
242	Investigadora	Rosalba Ramírez García	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participación en la presentación del libro: El caleidoscopio de la	19-06-25
243	Investigadora	Ariadna Acevedo Rodrigo	Investigaciones Educativas	Pláticas	Presentación del libro: Más allá de la identidad indígena. Reflexi	04-06-25
244	Investigadora	Alicia Civera Cerecedo	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponencia:Las pedagogías del exilio español en México dictada e	19-06-25
245	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas	Pláticas	Entrevista con el tema: Movilidad académica México-EU en el a	24-06-25
246	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentros	Comentarista en la presentación de "Navegantes de aulas. Plata	19-06-25
247	Investigador	Luis Manuel Montaña Zetina	Física	Pláticas	E.S.T.I.C. 57, "Mariano Azuela"	06-06-25
248	Investigador	Tonatiuh Matos	Física	Pláticas	Seminario de Introducción del Departamento de Física	11/06/2025
249	Investigador	Josué De Santiago Sanabria	Física	Mesas redondas	Primera imagen del observatorio Vera C. Rubin	23-06-25
250	Investigador	Eduard De La Cruz Burelo	Física	Seminarios	Partículas Invisibles en el Experimento Belle II	04-06-25
251	Investigadora	Sandra Aurora Esquivel Niño	Genética y Biología Molecular	Mesas redondas	Leea Mx (youtube)	
252	Investigadora	María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	XIII Seminario de de Antropología Molecular, Retos y Alcances	17/06/2024
253	Investigador	Arturo Vera Hernández	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	CONMUL25 GONGRESO MULTIDISCIPLINARIO UTT.- Asistencia	02-06-25
254	Investigador	Mauricio Ortega López	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Foro Económico Corea y México (MEXCO 2025).- Asistencia.	27-06-25
255	Investigador	Ramón Peña Sierra	Ingeniería Eléctrica	Pláticas	Visita académica a los laboratorios de la SEES.- Atención a estu	26-06-25
256	Investigadora	Dra. June Kilpatrick Simpon Williamson	Ingeniería Genética	Conferencias	Charla:"variedades criollos de maíz en México: Diversidad, Con	13-06-25
257	Investigadora	Dra. Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Conferencias	Conferencia Magistral "The plant microbiome:for a sustainable	17-06-25
258	Investigadora	Dra. Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Cursos	Taller especializado "Atención a casos de Hostigamiento y Acos	19-06-25
259	Investigador	Dr. Agustino Martínez Antonio	Ingeniería Genética	Cursos	Taller especializado "Atención a casos de Hostigamiento y Acos	19-06-25
260	Investigadora	Dra. Rebeca Hernández Gutiérrez	Biotecnología y Bioquímica	Conferencias	Conferencia "Genomic signatures of sexual selection in morning glories(ipomoea spp.) en el c	
261	Investigadora	Dra. Maribel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Cursos	Curso de Bioinformática en la Univestidad de Panamá como pa	23-06-25
262	Investigadora	María del Socorro García González	Matemática Educativa	Seminarios	Tercera sesión del <i>Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias</i>	06/06/2025
263	Investigador	Guillermo Manuel Chans	Matemática Educativa	Seminarios	Cuarta sesión del <i>Seminario sobre la Enseñanza de las Ciencias</i> .	20/06/2025
264	Investigadora	Ana Isabel Sacristán Rock	Matemática Educativa	Seminarios	Congreso Constructionism 2025. Zurich, Suiza	22/06/2025
265-268	Investigadora	Olimpia Figueras, Mariana Saiz, Carlos	Matemática Educativa	Seminarios	Seminario del Departamento de Matemática Educativa "El cam	30/06/2025
269	Investigador	Ulises Xolocotzin Eligio	Matemática Educativa	Talleres	Taller para el desarrollo de una propuesta de investigación y la	30/06/2025
270	Investigadora	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Conferencias	Diversidad Biocultural y Cambio Climático	19-06-25
271	Investigador	David Gutiérrez Ruiz (Dania)	Monterrey	Conferencias	Trayectorias trans en la ingeniería: ciencia, visibilidad y equidad	28-06-25
272	Investigador	Carlos Ruiz Suárez	Monterrey	Pláticas	Odiseas, La Ciencia en el Bar	25-06-25
273	Investigador	Gonzalo Peñaloza Jiménez	Monterrey	Talleres	Taller de Técnicas de Enseñanza	04-06-25
274	Investigadora	Tatiana Iveth Salalar López	Monterrey	Talleres	Taller de Técnicas de Enseñanza	04-06-25
275	Investigador	Daniel Paulo Sánchez Herrera	Monterrey	Talleres	¡r Especializado "Atención a casos de Hostigamiento y Acoso Se	19-06-25
276	Investigador	Jesus Manuel Santana Solano	Monterrey	Talleres	¡r Especializado "Atención a casos de Hostigamiento y Acoso Se	19-06-25
277	Investigador	Jesus Guadalupe Rodríguez González	Monterrey	Talleres	¡r Especializado "Atención a casos de Hostigamiento y Acoso Se	19-06-25
278	Investigadora	Dr. Jesús González Hernández	Querétaro	Pláticas	CAFÉ CIENTÍFICO "Oportunidades de México en la Cadena de V	04-jun-25
279	Investigadora	Dra. Karina Jiménez García	Querétaro	Pláticas	"Tecnologías Cuánticas y Ciencia de Materiales: Innovación des	12-jun-25
280	Investigador	Dr. Francisco Salces Carcoba	Querétaro	Seminarios	Olas de gravedad en un mar cuántico	23/06/2025
281	Investigador	Dr. César Cabrera Cordova	Querétaro	Seminarios	Simulacion cuántica con átomos ultrafríos	25-jun-25
282	Investigador	Dr. Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Jornadas de investigación	Estancia de investigación con el personal técnico del segmento	29-06-25
283	Investigador	Dr. José Gabriel Ramírez Torres	Tamaulipas	Pláticas	Invitación del Dr. Ricardo Villanueva Lomelí, Subsecretario de E	04-06-25
284	Investigador	Dr. Jaciel David Hernández Reséndiz	Tamaulipas	Pláticas	Asistencia al reunión técnica con personal del Hospital Infantil (	16-06-25
285	Investigador	Sean Rovito	UGA	Conferencias	Día del Medio Ambiente en la Facultad de Ciencias Biológicas y	06/06/2025
286	Investigador	JOSE JUAN ORDAZ ORTIZ	UGA	Conferencias	Joint European Stable Isotope Users group Meeting (2025)	16-20/Junio/2025
287	Investigador	Dr. Stefan de Folter	UGA	Seminarios	20th International Congress of Developmental Biology (ICDB)	21/06/2025
288	Investigador	Dr. Alfredo Cruz	UGA	Seminarios	20th International Congress of Developmental Biology (ICDB)	21/06/2025
289	Investigador	Dr. Stewart Gillmor	UGA	Seminarios	My plant biology story	06/06/2025
290	Investigador	Dr. Jean-Philippe Vielle-Calzada	UGA	Pláticas	Visita. Guiada	06/06/2025
291	Investigador	Dr. Alfredo Herrera	UGA	Pláticas	Visita. Guiada	20/06/2025
292	Investigadora	María del Rocío Gómez Otega	Toxicología	Pláticas	CROMOSOMA MESTIZO: EN LA ANTROPOLOGIA, LA HISTORIA Y	26-06-25
293	Investigadora	Libia Vega Loyo	Toxicología	Conferencias	ón preclínica/clínica como pilaresclave de la Calidad, Seguridad	26-06-25

REPORTE JULIO 2025						
N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
294	Investigador	Eugenio Frixione Garduño	Biología Celular	Pláticas	Comunicación científica: pasado, presente y futuro. Ciencia abi	10-06-25
295	Investigadora	Guadalupe Reyes Cruz	Biología Celular	Cursos	Curso simposio "Comunicación celular y transducción de señal	17-06-25
296	Investigadora	Alma Maldonado Maldonado	Investigaciones Educativas		Entrevista para el diario La Crónica de Hoy, con el tema: Alteran	08-07-25
297	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participación en el congreso International Standing Conference	11-07-25
298	Investigador	Daniel Hernández Rosete Martínez	Investigaciones Educativas	Conferencias	Conferencia "Etnicidad, migración y trabajo infantil en la Ciudac	03-07-25
299	Investigadora	Isaura Castela Huerta	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponente principal en el webinar: Feminismos y género: algunas	28-07-25
300	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Conferencia: Eugenesia, genómica privada y racionalización me	03-07-25
301	Investigadora	Eugenia Roldán Vera	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participación en el congreso International Standing Conference	08-07-25
302	Investigadora	Elsie Rockwell Richmond	Investigaciones Educativas	Encuentros	Participación en el congreso International Standing Conference	08-07-25
303	Investigadora	Dra. Angelica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025: Haciendo ciencia con el corazón	24/07/2025
304	Investigadora	María del Carmen Vivar Estudillo	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Taller Ciencia Viva 2025	25-07-25
305	Investigador	Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Simposios	Trigésima Segunda Conferencia Internacional sobre aprendizaje	07-07-25
306	Investigadora	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Genética y Biología Molecular	Conferencias	First Artificial Intelligence and Machine Learning Meeting: Appl	14-07-25
307	Investigadora	Dra. María del Rocío Gomez Ortega	Toxicología	Conferencias	First Artificial Intelligence and Machine Learning Meeting: Appl	15-07-25
308	Investigadora	Dra. Sandra Aurora Esquivel Niño	Genética y Biología Molecular	Conferencias	First Artificial Intelligence and Machine Learning Meeting: Appl	16-07-25
309	Investigadora	Dra. Sandra Paola Cotino Najera	Genética y Biología Molecular	Conferencias	First Artificial Intelligence and Machine Learning Meeting: Appl	17-07-25
310	Investigador	Dr. Rodolfo Gamaliel Avila Bonilla	Genética y Biología Molecular	Conferencias	First Artificial Intelligence and Machine Learning Meeting: Appl	18-07-25
311	Investigador	Dr. Arturo Sánchez Carmona, Dr. Jorge	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Futuros en Bioenergía, Contr	20-06-25
312	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos,	Guadalajara	Pláticas	Presentación de Laboratorios de Ciencias de la Computación, Telecomunicaciones y Control A	
313	Investigadora	Dra. Alma Beatriz Corona Enriquez	Guadalajara	Cursos	Animales de importancia médica toxicológica impartido por el I	03-07-25
314	Investigador	Hugo Rodríguez Cortés	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	15th IFAC Workshop On Adaptive and Learning Control System:	02-07-25
315	Investigador	Martin Heil	Ingeniería Genética	Pláticas	Entrevista Radiodifusora WE Radio programa Atala Solorio	02-07-25
316	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Simposios	Host-Microbe Symbioses 2025 conferencia en Institute for Mol	05-07-25
317	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva en Ciudad de México	11-07-25
318	Investigador	Jorge Eugenio Ibarra Rendón	Biotecnología y Bioquímica	Simposios	China-México Workshop: Biotechnology in Insect and Nematoc	21-07-25
319	Investigadora	Avenilde Romo Vázquez	Matemática Educativa	Conferencias	Congreso Didáctica y Epistemología de las Matemáticas, Intera	01-07-25
320	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Conferencias	Asistencia al X Congreso Iberoamericano de Educación Matemá	06-07-25
321	Investigadora	Olimpia Figueras Mourut de Montppellier	Matemática Educativa	Conferencias		
322	Investigadora	Ana María Ojeda Salazar	Matemática Educativa			
323	Investigadora	Gisela Montiel Espinosa	Matemática Educativa	Conferencias	Asistencia y participación en la 38 Reunión Latinoamericana de	20-07-25
324	Investigador	Dr. Thierry Brulé	Recursos del Mar	Talleres	Exposición "Como pez en el agua"	05/06/2025
325	Investigadora	Dra. Ma Leopoldina Aguirre Macedo	Recursos del Mar	Cursos	Simulacro Nacional de Gabinete de Derramede Hidrocarburos N	30/06/2025
326	Investigador	Dr. Alejandro José Gerardo Souza Gómez	Recursos del Mar	Mesas redondas	Comité Interinstitucional de Seguimiento y Evaluación de Mare	10/07/2025
327	Investigadora	Dr. Luis Gerardo Trápaga Martínez	Querétaro	Pláticas	Café científico "El grupo de modelado matemático y análisis de	02-jul-25
328	Investigador	Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Encuentros	Estancia de investigación con el personal técnico del segmento	01/07/2025
329	Investigador	Wilfrido Gómez Flores	Tamaulipas	Conferencias	Invitación como conferencista invitado al "First Artificial Intellig	09/07/2025
330	Investigador	Edwyn Javier Aldana Bobadilla	Tamaulipas	Presentación de informes de investigación	Invitación a participar como sinodal en el Examen de Grado de	03/07/2025
331	Investigador	Jaciel David Hernández Reséndiz	Tamaulipas	Ferias de corte científico y tecnológico	Invitación para asistir al Foro de Inteligencia Artificial- Semicon	09/07/2025
332	Investigadora	Libia Vega Loyo	Toxicología	Pláticas	Reunión de Trabajo referente a la Organización del XXXV Congre	18-07-25
333	Investigadora	Esther Ivonne López-Bayghen Patiño	Toxicología	Simposios	61° Congreso Mexicano de la Medicina de la Reproducción AMI	22-07-25
334	Investigador	Alfredo Cruz Ramírez	UGA	Conferencias	Insights into the AINTEGUMENTA–Auxin Feedback in Stem Cell	25/07/2025
REPORTE AGOSTO 2025						
N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
335	Investigador	Dr. Marco Antonio Gómez Álvarez	Control Automático	Cursos	Aplicaciones de control de robots con retardos	23-07-25
336	Investigadora	Dra. Sabine Mondié Cuzange	Control Automático	Conferencias	Ponencias de control en el marco de Ciencia Viva	
337	Investigador	Dr. Pablo Rudomin Zevnovaty	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Conferencias	Las Neurociencias en México y el Mundo, "Lo Dices sin hablar, r	11/08/2025
338	Investigador	Dr. Marcos Nahmad Bensusan	Fisiología, Biofísica y Neurociencias	Ferias de corte científico y tecnológico	2da Feria de Investigación Biomédica 2025	08/08/2025
339	Investigadora	Inés Dussel	Investigaciones Educativas	Conferencias	Coordinadora de la Conferencia: Animarnos construir el mundo	18-08-25
340	Investigadora	Judith Kalman	Investigaciones Educativas	Mesas redondas	Mesa redonda "Estudiar la escritura en el mundo social. contexl	28-08-25
341	Investigadora	Isaura Castela Huerta	Investigaciones Educativas	Encuentros	Ponente en la Mesa 4.4 Nuevas estrategias metodológicas.Pone	07-08-25
342	Investigadora	Laura Cházaro García	Investigaciones Educativas	Seminarios	Itinerante Seminario de Historia e Historiografía de las Ciencias	29-08-25



343	Investigadora	Sylvie Didou Aupetit	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario en Línea: Educación global e internacionalización. Or	20-08-25
344	Investigador	David Block Sevilla	Investigaciones Educativas	Talleres	Taller "La enseñanza de las matemáticas en la escuela primaria"	15-08-25
345	Investigadora	Susana Ayala Reyes	Investigaciones Educativas	Seminarios	Seminario Interinstitucional en Antropología y Etnografía de la I	26-08-25
346	Investigador	Gilberto Castañeda Hernández	Farmacología	Simposios	ISO Latin America 7° Simposio	20/08/2025
347	Investigador	Adrián Mauricio Escobar Ruiz	Física	Coloquios	Coloquio del Departamento de Física	20-08-25
348	Investigadora	Ana María Cetto	Física	Coloquios	Coloquio del Departamento de Física	27-08-25
349	Investigador	Agustín Conde Gallardo	Física	Seminarios	9a Escuela de Superconductividad	26-08-25
350	Investigador	Máximo López López	Física	Seminarios	39th North American Conference on Molecular Beam Epitaxy (I	26-08-25
351	Investigador	Miguel García Rocha	Física	Talleres	Escuela Avanzada de Verano 2025	01-08-25
352	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	Presentacion de la unidad incluyendo los laboratorios de Centri	04-08-25
353	Investigador	Dr. Fernando Peña Campos, Dr. Jorge	Guadalajara	Pláticas		20-08-25
354	Investigador	Dr. Jorge Rivera Domínguez	Guadalajara	Pláticas	Telecomunicaciones y Ciencias de la Computación a estudiante	20-08-25
355	Investigador	Dr. Felix Ramos Corchado	Guadalajara	Pláticas		20-08-25
356	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Pláticas	La visita tuvo como objetivo conocer las actividades de investig	20-08-25
357	Investigador	Ernesto Suaste Gómez	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	E3, Convergence of Nanotechnology and Biotechnology: Innov	17/08/2025
358	Investigador	Iouri Koudriavtsev	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	33rd International Materials Research Congress IMRC-2025	17/08/2025
359	Investigadora	María de la Luz Olvera Amador	Ingeniería Eléctrica	Conferencias	Symposium G2. Semiconducting Materials: Synthesis, Characte	17/08/2025
360	Investigador	Carlos Alberto Hernández Gutiérrez	Ingeniería Eléctrica	Cursos	IC Digital Design Academy Synopsys	04/08/2025
361	Investigadora	Marcela Hernández Coronado	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025 Ponente: Dra. Marcela HernándezTítul	02/08/2025
362	Investigadora	June Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025 Ponente: Dra. June Simpson Título: Vari	05/08/2025
363	Investigador	Víctor Olalde Portugal	Biotecnología y Bioquímica	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025 Ponente: Dr. Victor Olalde PortugalTítul	07/08/2025
364	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Encuentros	Asistencia al foro "Líderes de opinión de Campo" convocado pc	13/08/2025
365	Investigador	Naveenkumar Athiyannan	Ingeniería Genética	Encuentros	Asistencia al"2025 Toluca Field Day: From Genes to Impact: Acc	13/08/2025
366	Investigador	Josué Barrera Redondo	Biotecnología y Bioingeniería	Talleres	Taller de Ciencia Viva 2025	04/08/2025
367	Investigador	Luz Manuel Santos Trigo	Matemática Educativa	Seminarios	Simposio Nacional "Juega y construye la matemática: 40 años c	19/08/2025
368	Investigador	David Gutierrez Ruiz (Dania)	Monterrey	Seminarios	Análisis de señales electroencefalográficas usando inteligencia	29-08-25
369	Investigadora	Alma Adrianna Gómez Galindo	Monterrey	Seminarios	Pluralismo epistémico y los enfoques socioculturales en la ense	12-08-25
370	Investigadora	Hilda Josefina Mercado Uribe	Monterrey	Pláticas	21st. Congress of the European Society for Photobiology	24-08-25
371	Investigadora	Libia Vega Loyo	Toxicología	Mesas redondas	Expo Med   Hospitalar México	19/08/2025
372	Investigador	Dr. Samuel Couve-Bonnaire	Química	Seminarios	Michael addition with fluorinated acrylates and chlorotrifluoromethylation of polysubstituted	
373	Investigador	Dr. Ruben Santamaría Ortiz	Química	Cursos	Molecular basis of thermodynamics and its applications to nanoscale systems	

REPORTE SEPTIEMBRE 2025

N°	Investigador/a	Nombre y apellidos	Departamento	Tipo de evento	Nombre del evento	Fecha evento (dd-mm-yyyy)
374	Investigadora	Dra. Angelica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica	Simposios	Disfunción metabólica y su relación con las alteraciones cardiovasculares	
375	Investigadora	Dra. Susana Ortega Cisneros	Guadalajara	Conferencias	Del diseño de chips con inteligencia artificial al liderazgo acadé	04-09-25
376	Investigador	Dr. Emmanuel Muñoz Zapata	Guadalajara	Conferencias	Análisis de Arquitecturas DSP Recurrentes Mediante el Uso de I	05-09-25
377	Investigador	Dr. Gualberto Solís Perales	Guadalajara	Conferencias	Diseño de matrices estables con pesos atractivos y repulsivos p	12-09-25
378	Investigador	Dr. Arturo Díaz Pérez	Guadalajara	Conferencias	Inteligencia Artificial y Seguridad Informática: dos caminos que	18-09-25
379	Investigador	Dr. Diego A. Mercado Ravell	Guadalajara	Conferencias	Navegación, percepción y control de drones autónomos: avanc	24-09-25
380	Investigador	Dr. Andrés Méndez Vázquez	Guadalajara	Conferencias	Una breve historia sobre la atención y ejemplos de advertencia	25-09-25
381	Investigador	Dr. Moise Bonilla Licea	Química	Seminarios	¿En qué consiste la computación cuántica?	04/09/2025
382	Investigador	Dr. Javier Rubio Loyola	Tamaulipas	Cursos	Asistencia a capacitación en seguridad física de CHIPS en las instalac	08/09/2025
383	Investigador	Dr. José Luis González Compeán	Tamaulipas	Pláticas	Invitación a visitar el CICESE, Unidad Monterrey; con el objetivo de d:	14/09/2025
384	Investigador	Alfredo Cruz	UGA	Seminarios	"El axolote: su origen mítico, su biología extraordinaria y su fuer:	08/09/2025
385	Investigador	José Juan Ordaz	UGA	Seminarios	Revolutionizing Phytochemical Analysis via Ultra-High Resolutic	02/09/2025
386	Investigadora	Gabriela Olmedo Álvarez	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025, Cuatro Ciénegas	08/09/2025
387	Investigadora	Mariabel Hernández Rosales	Ingeniería Genética	Talleres	Taller Ciencia Viva 2025, Cuatro Ciénegas	08/09/2025
388	Investigadora	Laila Pamela Partida Martínez	Ingeniería Genética	Encuentros	Asistencia al 4º Encuentro Nacional de Rectoras en la Universi	11/09/2025
389	Investigador	Eugenio Mancera Ramos	Ingeniería Genética	Simposios	Simposio Internacional de Agave (ISA) dentro de la temática "C	16/09/2025
390	Investigadora	June Kilpatrick Simpson Williamson	Ingeniería Genética	Conferencias	Impartir conferencia de apertura del simposio Internacional de	17/09/2025