

FIMAT CONCITES 2024- XIV Festival Internacional de Matemáticas y XXVI del CONCITES, Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Latina, San Pedro, San José, Costa Rica

VIERNES 6 DE SEPTIEMBRE 2024

Registro															
Inauguración															
Auditorio	Auditorio 2	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7	AULA 8	AULA 9	AULA 10	Aula 11	Aula 12	Aula 13	
PRIMER PISO Edificio C	Piso 2 Aula C2-05	Piso 1 Aula C1-16	Piso 1 Aula C1-3	Piso 1 Aula C1-7	Piso 1 Aula C1-8	Piso 2 Aula C2-17	Piso 2 Aula C2-17	Piso 2 Aula C2-22	Piso 2 Aula C2-23	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-30	Piso 2 Aula C2-30	Piso 3 Aula C3-2	
4 pm a 4:40 pm	1- CHARLA El mapa de la memoria: ¿cómo funciona? Sergio de Higuera, Revista (Costa Rica), UNAM, México. GENERAL.	2- CHARLA La Teoría de la Gravedad: ¿cómo funciona? Fabian Coto, Fundación Kawa, ANATEC-GENEY PÚBLICO GENERAL.	3- CHARLA Neurobiología de la Memoria: ¿cómo funciona? Andrea Barrantes, UNAM, México. GENERAL.	4- CHARLA La Ruta Metabólica: ¿cómo funciona? Oscar Arias, UNAM, México. GENERAL.	5- CHARLA La importancia de las habilidades de pensamiento espacial en la educación STEM. Bridget Samier, Blue Valley School, UCR, SECUNDARIA GENERAL.	7- CHARLA Matemática en la vida cotidiana: ¿cómo funciona? José Pablo Salas, UCR, SECUNDARIA GENERAL.	8- CHARLA Espacios de reflexión para la enseñanza de las matemáticas. Jorge Luis Chinchilla Valverde y José Pablo Flores, UCR, SECUNDARIA GENERAL.	9- CHARLA "Revolución de la Física: ¿cómo funciona? Alfonso Caraballo González, UCR, SECUNDARIA GENERAL.	10- CHARLA Mujeres en la Ciencia: ¿cómo funciona? Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	11- CHARLA Fortalecimiento de la competencia de resolución de problemas en matemáticas para docentes de educación primaria. Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	12- CHARLA StartUp: ¿cómo funciona? Primer encuentro de emprendimiento para estudiantes de secundaria. Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	13- CHARLA Educación para la ciudadanía: ¿cómo funciona? Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	14- TALLER Explora las matemáticas: ¿cómo funciona? Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	15- TALLER Física del balón: ¿cómo funciona? Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.	15B- LAB Neos y materiales: ¿cómo funciona? Mariana Rodríguez, UNED, PRIMARIA.

SABADO 7 DE SEPTIEMBRE 2024

Registro														
Inauguración														
Auditorio	Auditorio 2	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7	AULA 8	AULA 9	AULA 10	Aula 11	Aula 12	Aula 13
PRIMER PISO Edificio C	Piso 2 Aula C2-05	Piso 1 Aula C1-16	Piso 1 Aula C1-3	Piso 1 Aula C1-7	Piso 1 Aula C1-8	Piso 2 Aula C2-17	Piso 2 Aula C2-17	Piso 2 Aula C2-22	Piso 2 Aula C2-23	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-30	Piso 2 Aula C2-30	Piso 3 Aula C3-1
6:20 a 7:00 pm	PRIMER PISO Edificio C	Piso 2 Aula C2-05	Piso 1 Aula C1-16	Piso 1 Aula C1-3	Piso 1 Aula C1-7	Piso 1 Aula C1-8	Piso 2 Aula C2-17	Piso 2 Aula C2-22	Piso 2 Aula C2-23	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-28	Piso 2 Aula C2-30	Piso 2 Aula C2-30	Piso 3 Aula C3-1
7pm a 7:40 pm	43A- CHARLA Ciencia, tecnología y sociedad: ¿cómo funciona? Martín Bonifá Olivera, UNAM, México. GENERAL.	43B- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43C- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43D- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43E- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43F- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43G- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43H- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43I- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43J- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43K- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43L- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43M- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.	43N- CHARLA Una perspectiva de la inteligencia artificial: ¿cómo funciona? Daniel C. Drew, U. Politécnica de Puerto Rico, PR, GENERAL.



Los esperamos en la Universidad Latina en San Pedro, donde habrá parqueo para ponentes y participantes y un food court con variedad de ofertas.

ORGANIZAN

COPATROCINAN