

Salón: Auditorio

Moderador:

Apoyo: Arturo López Martínez

Sala de zoom: shorturl.at/i0Y59 **ID de reunión:** 890 2428 6912 **Código de acceso:** 582065

No.	Ponencia	Ponente	Línea temática	Participación	Horario
1	ALGORITMO HÍBRIDO DE RECOCIDO SIMULADO Y BÚSQUDA TABÚ PARA LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE LA MOCHILA 01	ROBERTO EMILIO SALAS RUIZ	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL	14:00 – 14:40
2	SELECCIÓN EFICIENTE DE ATRIBUTOS EN DATOS GENÓMICOS	ANTONIO ALARCÓN PAREDES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL	
3	REGRESIÓN LOGÍSTICA COMO HERRAMIENTA DE MACHINE LEARNING PARA ANALIS DE CASOS COVID-19	NELSON BECERRA CORREA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL	
4	INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA: UNA EXPERIENCIA EN EL CONTEXTO UNIVERSITARIO	JUDY MARCELA MORENO OSPINA	TENDENCIAS, RETOS Y EN LA EDUCACIÓN	VIRTUAL	
Ronda de preguntas					14:40 - 15:00
