

CARTELES // CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

MOD: Presencial
DÍA: Martes 10 de octubre 2023
MESA: Ciencias Exactas e Ingeniería A
LUGAR: Galería Exterior de la Infoteca Universitaria
HORA: 10:00 – 12:00

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	10:00 a 12:00 h	ChatGPT y las metaheurísticas inspiradas en la naturaleza	AGUIRRE IBARRA DANIEL ARMANDO
2		“Clasificación de especies marinas utilizando métodos de aprendizaje automático y análisis de imágenes de percepción remota”	MORALES GARCIA EMMANUEL
3		AgileBPM Methodology - an Agile Development Methodology for Business Process Management Systems.	DÁVILA CAMPOS ROBERTO
4		MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTA ÁCIDA DURANTE LAS FASES DE CRECIMIENTO EN ESCHERICHIA COLI.	JACOB ROMERO BRENDA PAOLA
5		Línea ergonómica	MEZA ABIGAI
6		Implementación de métricas obtenidas mediante eye-tracking para la evaluación del uso de interfaces	VILLEGAS ORTÍZ ANGEL
7		Cristales fotónicos como sensores de moléculas biológicas	PÉREZ AGUILAR KARINA SANDRA
8		GENERACIÓN DE BIOGÁS A TRAVÉS DE UN DIGESTOR ANAEROBIO CON CALENTAMIENTO POR ENERGÍA SOLAR, ACOPLADO A UNA CELDA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	LÓPEZ BARRIOS RAFAEL

CARTELES // CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

MOD: Presencial
DÍA: Miércoles 11 de octubre 2023
MESA: Ciencias Exactas e Ingeniería A
LUGAR: Galería Exterior de la Infoteca Universitaria
HORA: 10:00 – 12:00

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	10:00 a 12:00 h	PREPARACIÓN DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS A PARTIR DE HIDRÓXIDOS DE DOBLE CAPA Y SU EVALUACIÓN EN LA TRANSESTERIFICACIÓN PARA PRODUCIR BIODIESEL.	MALAGÓN QUINTO MARÍA LORENA