



PROGRAMA DE LA EXPOSICIÓN DE PONENCIAS EN MESAS SIMULTÁNEAS DE TRABAJO POR EJE TEMÁTICO

Día 3

6 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:00 A 12:30 HORAS

EJE 1 Ingeniería, Tecnología y Ciencias Exactas

1	AUTORES	PONENCIA
	JOSÉ DAVID VARGUEZ LOPE UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA	IDENTIFICACIÓN DE LOS DESPERDICIOS EN LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE CALZADO EN YUCATÁN
2	AUTORES	PONENCIA
	JORGE ALEJANDRO SANTIAGO URBINA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA	HIDRÓLISIS DE LEVADURAS AGOTADAS EN LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA Y SU APLICACIÓN COMO FUENTE DE NITRÓGENO PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DE LA FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA
3	AUTORES	PONENCIA
	SONIA BUENDÍA AVILÉS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANGINGO	IMPACTO DE LA DISTANCIA Sonda-MUESTRA EN LA APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA DE REFLECTANCIA DIFUSA
4	AUTORES	PONENCIA
	VIRGINIA CAROLINA CASTRO PEÑA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GRAL. MARIANO ESCOBEDO	SÍNTESIS DE PUNTOS CUÁNTICOS DE CARBONO A PARTIR DE BIOMASA VÍA MICROONDAS
5	AUTORES	PONENCIA
	CATALINA GONZÁLEZ NAVA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	PRODUCCIÓN DE BIOENERGÍA UTILIZANDO CARBÓN DOPADO CON NITRÓGENO Y CARBÓN DOPADO CON BORO DEPOSITADO SOBRE CÁTODOS DE TELA DE CARBÓN
6	AUTORES	PONENCIA
	CLAUDIA ZAGAL PADILLA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL ZNO SINTETIZADO POR QUÍMICA VERDE PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS





PROGRAMA DE LA EXPOSICIÓN DE PONENCIAS EN MESAS SIMULTÁNEAS DE TRABAJO POR EJE TEMÁTICO

Día 3

6 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:00 A 12:30 HORAS

EJE 2

**Educación, Turismo y Gastronomía,
Ciencias Sociales y Ciencias Económicas Administrativas**

1	AUTORES	PONENCIA
	JOSÉ LUIS ARCOS VEGA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE BAJA CALIFORNIA	LA PROFESIÓN ACADÉMICA DESDE LA PERCEPCIÓN DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS TECNOLÓGICAS EN MÉXICO
2	AUTORES	PONENCIA
	ALICIA HERRERA CAMPOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DE LOS CICLOS DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA FINANCIERA CON LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE DE SUS ESTUDIANTES EN UPEMOR
3	AUTORES	PONENCIA
	JAZMÍN PÉREZ MÉNDEZ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NAYARIT	LA LABOR TUTORIAL EN LA PANDEMIA POR COVID – 19 APOYADA EN HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS
4	AUTORES	PONENCIA
	MAYANYN LARRAÑAGA MORENO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	EL MODELO HÍBRIDO EN LA PANDEMIA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS
5	AUTORES	PONENCIA
	SANDRA PATRICIA MÉNDEZ VIERA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULA-TEPEJI	EQUIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA: EL CASO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULA-TEPEJI, 2012-2016
6	AUTORES	PONENCIA
	ANA LAURA MÉNDEZ MONA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ORIENTAL	F2F-TEACHING; IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO HÍBRIDO EN LA UT DE ORIENTAL





PROGRAMA DE LA EXPOSICIÓN DE PONENCIAS EN MESAS SIMULTÁNEAS DE TRABAJO POR EJE TEMÁTICO

Día 3

6 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:00 A 12:30 HORAS

EJE 3

Ciencias Naturales, Agropecuarias y de la Salud

1	AUTORES	PONENCIA
	MA. DEL ROSARIO VILLANUEVA MACÍAS UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NAYARIT	PLAN ESTRATÉGICO PARA EL DIAGNÓSTICO, EVALUACIÓN Y CAPACITACIÓN DE BPM EN ESTABLECIMIENTOS PRODUCTORES DE DERIVADOS LÁCTEOS
2	AUTORES	PONENCIA
	SANDRA MORALES ARRIETA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	IDENTIFICACIÓN BIOINFORMÁTICA DE PROTEÍNAS CON POSIBLES ACTIVIDADES ALERGÉNICAS EN ESCHERICHIA COLI
3	AUTORES	PONENCIA
	JOSÉ MIGUEL FLORES FERNÁNDEZ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ORIENTAL	UNA MUESTRA DE SANGRE COMO AYUDA EN EL DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PULMÓN: UNA PRUEBA BASADA EN REDES NEURONALES ARTIFICIALES
4	AUTORES	PONENCIA
	MÓNICA FERNANDA BARRAGAN TOGNOLA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL GOLFO DE MÉXICO	PREVENCIÓN DE ARTROFIBROSIS DE RODILLA EN PACIENTES POST-OPERADOS CON FRACTURA DEL TERCIO PROXIMAL DE TIBIA Y PERONÉ POR MEDIO DE UN PROTOCOLO FISIOTERAPÉUTICO ELEGIDO MEDIANTE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
5	AUTORES	PONENCIA
	JESÚS HERNÁNDEZ ROMANO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	IDENTIFICACIÓN DEL BACTERIOFAGO ΦGALA4 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE UNA MEZCLA FÁGICA
6	AUTORES	PONENCIA
	JESÚS MANUEL RASCÓN AYALA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA TARAHUMARA	ANÁLISIS Y MAPEO DE PARCELAS PERMANENTES ESTABLECIDAS EN EL NORTE DE DURANGO PARA DETERMINAR ASOCIACIONES Y COMPETENCIA ENTRE GÉNEROS

