



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

Día 1

4 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:30 A 13:30 HORAS

EJE 1

Ingeniería, Tecnología y Ciencias Exactas

1	AUTORES	PONENCIA
	GERARDO RINCÓN MALTOS UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL NORTE DE COAHUILA	IMPLEMENTACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y OPERACIÓN DE TABLERO DE ENTRENAMIENTO PARA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
2	AUTORES	PONENCIA
	GLORIA LEÓN GONZÁLEZ UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	LA HIDRODINÁMICA EN LA ROBÓTICA
3	AUTORES	PONENCIA
	ALFREDO GIL VELASCO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	COMPARACIÓN DEL DESEMPEÑO DE DOS ESTRATEGIAS DE CONTROL UTILIZADAS EN UN CONVERTIDOR CD-CD BIDIRECCIONAL
4	AUTORES	PONENCIA
	BENITO VILLEDA FELIX UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO	TRANSMISIÓN DE VOLTAJE USANDO ESPIRAS MAGNÉTICAS
5	AUTORES	PONENCIA
	THELMA TERESA ALTAMIRANO CARDOSO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULA-TEPEJI	UNA MATRIZ DE IMPACTO CRUZADO COMO UNA HERRAMIENTA PROSPECTIVA DE ANÁLISIS PARA EVALUAR EL USO DE TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTOS NANO ESTRUCTURADOS EN LOS PROCESOS DE MANUFACTURA EN LAS EMPRESAS DE LA REGIÓN TULA-TEPEJI
6	AUTORES	PONENCIA
	ROSARIO VARGAS FLORES UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN	APLICACIÓN MÓVIL PARA ADMINISTRAR LOS TURNOS DE RIEGO DEL MÓDULO NO. 6 ADOLFO LÓPEZ MATEOS





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

Día 1

4 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:30 A 13:30 HORAS

EJE 2

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

1	AUTORES	PONENCIA
	EDGAR OLVERA ESPINOSA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA	LIDERAZGO DEL EMPRENDEDOR A PARTIR DEL TEMPERAMENTO DE SUS COLABORADORES
2	AUTORES	PONENCIA
	ERIKA CRUZ ESTUDILLO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA	PERFIL DEMOGRÁFICO DEL EMPRESARIO DE LA VILLA DE ZAACHILA OAXACA Y SU RELACIÓN CON LA CULTURA FINANCIERA
3	AUTORES	PONENCIA
	ALBERTO CARAPIA TORRES UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	IMPACTO DE MOVILIDAD INTERNACIONAL EN EL DESARROLLO ACADÉMICO EN EDUCACIÓN SUPERIOR
4	AUTORES	PONENCIA
	DEYANIRA CRUZ MANZANO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO	FACTORES QUE INCIDEN EN EL ESTRÉS LABORAL EN COLABORADORES DE MYPES DEL ESTADO DE QUERÉTARO
5	AUTORES	PONENCIA
	DAVID MONTES ESPINOZA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	REPRESENTACIONES SOCIALES DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA FINANCIERA RESPECTO A LA ÉTICA
6	AUTORES	PONENCIA
	VERÓNICA ELIZABETH TRUJILLO MARTÍNEZ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA	LA RADIO COMO ESTRATEGIA DE CAPACITACIÓN PARA LAS MYPES DE LA SIERRA JUÁREZ DE OAXACA
7	AUTORES	PONENCIA
	NIDIA ISELA RAMÍREZ MANJARREZ UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	ESTUDIO DE ROTACIÓN DE PERSONAL EN EL ALMACÉN GENERAL DE UNA EMPRESA DE ABARROTES EN GUANAJUATO, MÉXICO





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

Día 1

4 DE JULIO DE 2022
HORARIO: 11:30 A 13:30 HORAS

EJE 3

Ciencias Naturales, Agropecuarias y de la Salud

1	AUTORES	PONENCIA
	NAZARIO FRANCISCO FRANCISCO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN	IDENTIFICACIÓN DE AGENTES CAUSALES DE LA MUERTE DE CACTUS COLUMNARES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA TEHUACÁN-CUICATLÁN
2	AUTORES	PONENCIA
	MAYDA LIZETH RAMÍREZ LÓPEZ UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DENSIDAD CALÓRICA DE LA LECHE DE MUJERES DONADORAS DEL BANCO DE LECHE HUMANA DE GUANAJUATO
3	AUTORES	PONENCIA
	JOSÉ LUIS RIVERA CORONA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y ESTRUCTURALES DE PELÍCULAS DE ALMIDÓN TERMOPLÁSTICO DE SORGO, ADICIONADAS CON LIGNINA DE AGAVE Y MONTMORILLONITA (MMT)
4	AUTORES	PONENCIA
	JUAN FRANCISCO CHÁVEZ DEHESA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL USUMACINTA	APROVECHAMIENTO DE BIOGÁS OBTENIDO DE UN BIODIGESTOR ANAERÓBICO DE FLUJO CONTINUO
5	AUTORES	PONENCIA
	LUIS GERARDO TREVIÑO QUINTANILLA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS	AISLAMIENTO DE MICROORGANISMOS DEGRADADORES DE CARBAMAZEPINA DE HUMEDALES HÍBRIDOS ACLIMATADOS A ESTE FÁRMACO
6	AUTORES	PONENCIA
	J. JESÚS MARTÍNEZ OLMOS UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA COSTA GRANDE DE GUERRERO	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MEDICIÓN Y MONITOREO DE CALIDAD DEL AGUA EN ESTANQUES PARA CULTIVO DE CAMARÓN

