

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA REGIÓN RIBEREÑA

### CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE -DICIEMBRE 2024 PARTICIPACIÓN EN EL ENCUENTRO JÓVENES INVESTIGADORES DE TAMAULIPAS 2024

#### FECHA

Jueves 10 y viernes 11 de octubre del 2024

#### INVITACIÓN



#### DESCRIPCIÓN

La Universidad Politécnica de la Región Ribereña, tuvo una destacada participación en el Encuentro de Jóvenes Investigadores Tamaulipas 2024, organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

La UPRR se distinguió por una delegación de 40 participantes, los cuales presentaron 27 proyectos, 23 por parte de estudiantes y 4 de profesores.

Dicho evento se llevó a cabo, los días 10 y 11 de octubre en el Polyforum de Ciudad Victoria, Tamaulipas.

## EVIDENCIAS



	ALUMNO	GRUPO	PROYECTO	ASESOR
1	JESÚS ANTONIO BOTELLO ALVARADO	LAGE	BANCO DE TIEMPO COMO AYUDA A LA ECONOMÍA SOCIAL DE MIGUEL ALEMÁN	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
2	BERENICE ABIGAIL BADILLO VARGAS	LAGE		
3	ERICK MAXIMILIANO GONZÁLEZ ALVARADO	ITI 22-01	PLATAFORMA DIGITAL T-PROMOCIONA EN MIGUEL ALEMÁN, TAMAULIPAS	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
4	ROBERTO ABDÓN HERNÁNDEZ GARCÍA	ITI 22-01		
5	TOMÁS HERNÁNDEZ GARNICA	LAGE 22-02	PREFERENCIAS DE CONSUMO DE LOS CLIENTES DE LA EMPRESA COMEX SUCURSAL MIGUEL ALEMÁN	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
6	EMILIANO LÓPEZ GONZÁLEZ	LAGE 22-02		
7	YADIRA ASENETH DELGADILLO LARA	LAGE 22-01	PLATAFORMA DIGITAL PARA LA DIFUSIÓN Y REGISTRO DE TRABAJADORES DE OFICIOS DE LA REGIÓN RIBEREÑA	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
8	HERVIN RIVERA VÁZQUEZ	LAGE 22-01		
9	JOSÉ GAMALIEL MENDOZA CUEVAS	LAGE 22-02	INTEGRACIÓN SOCIAL AL COMERCIO SUSTENTABLE PARA PRODUCCIÓN DE GALLETAS DE MORINGA EN MIGUEL ALEMÁN, TAMAULIPAS	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
10	ALICIA SUSANA SUÁREZ BAENA	LAGE 22-01		
11	ADILENE MOLARA DE LA ROSA	LAGE 22-01	EMPRENDIMIENTO SOCIAL EN UNIVERSITARIOS: PERCEPCIÓN DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
12	ASHLEY YAREMI OCHOA RÍOS	LAGE 22-02		
13	ADILENE ELIZABETH DE LA CERDA CARO	LAGE 22-02	EL EMPRENDIMIENTO SOCIAL EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA REGIÓN RIBEREÑA	DR. CARLOS ENRIQUE AGUIRRE LLANES
14	ESLI NAEIA OLIVARES MORENO	LAGE 22-02		
15	NATALY SOTO CASTILLO	LAGE 21-01	LA PERCEPCIÓN DE LA INCLUSIÓN FÍSICA EN LAS EMPRESAS DE CIUDAD MIGUEL ALEMÁN Y CAMARGO	LIC. FRANCISCO JAVIER SOTO CASTILLO
16	ALAYSSA MARISOL CELEDÓN RODRÍGUEZ	LAGE 21-01		
17	BIANCA RAMÍREZ MARTÍNEZ	LAGE 21-01	CONCIENCIA SOBRE LA SALUD MENTAL Y AFRONTAMIENTO EN ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO A LA CARRERA DE ADMINISTRACIÓN EN LA UPRR	LIC. FRANCISCO JAVIER SOTO CASTILLO
18	JOSELIN ASERET PARTIDA GÓMEZ	LAGE 22-01	PROPUESTA ECO-RECICLA: ECONOMÍA SOLIDARIA Y RECICLAJE COMUNITARIO EN GUSTAVO DÍAZ ORDAZ, TAMAULIPAS	LIC. FRANCISCO JAVIER SOTO CASTILLO
19	MICHELLE FRANCISCO APOLINAR	LAGE 22-01	IMPULSO A LA ECONOMÍA DE LA REGIÓN RIBEREÑA A TRAVÉS DE LA CREACIÓN DE UNA EMPRESA SOCIAL Y SU INTEGRACIÓN DE NODESS	LIC. FRANCISCO JAVIER SOTO CASTILLO
20	ESLI YULIANA AGUILAR DÍAZ	LAGE 22-02		
21	ADRIANA JAQUELINE RAMÍREZ CAMACHO	LAGE 22-02	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE INYECTORA DE PLÁSTICO MANUAL PARA LA PRODUCCIÓN DE PIEZAS DE POLIURETANO RECICLADO	ING. KRISTIAN CARLO CANO ALVARADO
22	FELIPE ZATATE CANTÚ	II 21-01		
23	LEOBARDO FLORES BERNAL	II 21-01	MAQUINANDO CNC DE MOLDES A TRÁVES DE PLACAS DE ALUMINIO RECICLADO	ING. KRISTIAN CARLO CANO ALVARADO
24	MAURICIO URIEL ALVARADO LÓPEZ	II 21-01	CREACIÓN DE TABLAS DE PLÁSTICO REUTILIZADO "PLASTIMADERA" COMO SUSTITUCIÓN DE LA MADERA TRADICIONAL	ING. KRISTIAN CARLO CANO ALVARADO
25	ESMERALDA GUTIÉRREZ MARTÍNEZ	II 21-01		
26	BRANDÓN EDÉN MARTÍNEZ LÓPEZ	II 21-01	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CARRITO OMNIDIRECCIONAL CON BRAZO ROBÓTICO PARA LA GESTIÓN DE ALMACENES	ING. KRISTIAN CARLO CANO ALVARADO
27	ÓSCAR IVÁN CANTÚ GONZÁLEZ	II 21-01		
28	JOSÉ MANUEL RÍOS RIVERA	II 22-01	METROLOGÍA APLICADA PARA UN BUEN DISEÑO E IMPRESIÓN 3D	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
29	MAXIMILIANO SALAZAR DE LOS SANTOS	II 21-01		
30	MELISSA FLORES MENDOZA	II 21-01	EL PAPEL DEL LIDERAZGO FEMENINO EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS BAJO LA METODOLOGÍA STEM	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
31	VALERIA SARAHÍ LÓPEZ ABUNDIZ	II 22-01	LA IMPRESIÓN 3D ¿ES FÁCIL?	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
32	JORGE ORTÍZ CHÁVEZ	II 22-01	INTERNET DE LAS COSAS Y MANUFACTURA ADITIVA EN EL LABORATORIO DE IMPRESIÓN 3D	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
33	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	II 22-01	ESCANEO POR LUZ ESTRUCTURADA, APLICACIÓN Y DESARROLLO DE INGENIERÍA INVERSA	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
34	AMSI MADAI SANTIAGO HERNÁNDEZ	II 22-01	GESTIÓN DE CARGAS EN ALMACEN CON VEHÍCULO AUTÓNOMO	DR. MANUEL DE JESÚS BARRENA RODRÍGUEZ
35	DANIELA GARCÍA GARCÍA	II 22-01	IMPACTO DE LA TUTORÍA EN LAS MUJERES UNIVERSITARIAS PARA SU PARTICIPACIÓN EN EL STEM	M.C.I.M. ZINTHIA ALEJANDRA AYALA MELCHOR
36	FRANCISCO GIOVANNI MARTÍNEZ SANTANA	II 22-01	ACCIONES PREPRÁCTICA DENTRO DE LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UPRR	M.C.I.M. ZINTHIA ALEJANDRA AYALA MELCHOR