

Encabezado General		A. Nombre del Formato:	
 ULANCINGO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO <small>Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal</small>		REPORTE DE ACTIVIDADES	
F-22-01-R1;210817		B: Código/Revisión;Fech	F-19-06-R2;020718
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página	1 de 1
D. Fecha de elaboración:	22-nov-22	E. Periodo al que aplica:	Sep - Dic 2022
NOMBRE:	Angelina González Rosas		
PUESTO:	Profesora de Tiempo Completo		
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:	Electromecánica Industrial		
LUGAR DE LA COMISIÓN:	Coatzacoalcos, Veracruz		
PERIODO DE LA COMISIÓN:	16, 17 y 18 de noviembre de 2022		
ACTIVIDADES REALIZADAS			
Se participó en el Concurso Nacional de Innovación y Emprendimiento CONIES 2022, como asesora académica del proyecto Mobile Weather Measurer MWM, en la Mesa de Energías Limpias y Sustentabilidad			
RESULTADOS OBTENIDOS:			
Evaluación de proyecto ante 100 proyectos del país, pasando a la final del concurso de entre los 25 mejores proyectos del país de entre 36 Universidades Tecnológicas y Politécnicas en la Mesa de Energías Limpias y Sustentabilidad			
CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:			
El desarrollo y difusión de un robót que mide los fenomenos meteorológicos en tiempo real, para la generación de energías alterna amigables al medio ambiente, elaborado por estudiantes de la Ingeniería en Energías Renovables			
CONCLUSIONES:			
Una gran experiencia de aplicación del conocimiento por parte de los estudiantes, donde la Universidad contribuyo con cuatro proyectos			

Presentación del Proyecto Mobile Weather Measurer MWM
Concurso Nacional de Innovación y emprendimiento CONIES 2022



