



VINCULACIONES

DATOS DE PROGRAMA			
<b>Referencia:</b> 005583	<b>Número de solicitud:</b> 005583_2	<b>Nivel Solicitado:</b> En desarrollo	<b>Nivel Actual:</b>
<b>Nombre oficial del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
<b>Estado solicitud:</b> EN CAPTURA	<b>Grado:</b> MAESTRIA	<b>Orientación:</b> INVESTIGACIÓN	<b>Característica del programa:</b> UNISEDE
<b>Adscripción del programa:</b>			<b>Principal</b>
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO			
<b>Sede:</b> TABASCO / CENTRO		<b>Dependencia:</b> DIVISION ACADEMICA DE INFORMATICA Y SISTEMAS	
Subsedes			
Institución	Sede (Unidad /Campus)		Dependencia (Facultad/Escuela)
UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	TABASCO / CENTRO		DIVISION ACADEMICA DE INFORMATICA Y SISTEMAS

Conferencia virtual en el evento TabascoTECH transmitida en vivo a través de Facebook			
<b>Ámbito</b> NACIONAL	<b>País</b> ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	<b>Sector</b> Sector empresarial	<b>Tipo de vinculo</b> Asesoría
<b>mecanismo</b> CONVENIO	<b>Nombre de la institución del sector</b> Cámara Nacional de la Industria de Electrónica y Tecnologías de la Información CANIETI		<b>Vigencia</b> 19/jun/2020                      01/jul/2020
<b>LGAC asociada al mecanismo</b> CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	<b>CVU</b> 83087	<b>Tipo participante</b> PROFESOR	<b>Participantes</b> JUANA CANUL REICH
	<b>Producto</b> Una Conferencia y un intercambio de experiencias		
<b>objetivo</b> Mostrar los trabajos de la Academia en temas de Inteligencia Artificial aplicados al sector empresarial	<b>resultado</b> Una conferencia y un intercambio de experiencia con empresarios		<b>beneficios</b> Dar a conocer a la comunidad empresarial y usuarios de la red social algunas aplicaciones de la Inteligencia Artificial de uso en el día a día

<b>Se trabajó en la investigación de un método de feature selection llamado wrapper.</b>				
<b>Ámbito</b> INTERNACIONAL	<b>País</b> REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL	<b>Sector</b> Sector educativo	<b>Tipo de vínculo</b> Intercambio académico	
<b>mecanismo</b> GESTIÓN DIRECTA	<b>Nombre de la institución del sector</b> Dra. Jerusa Marchi. Universidad Federal de Santa Catarina. Florianópolis, Brasil			<b>Vigencia</b> 01/sep/2019                      29/nov/2019
<b>LGAC asociada al mecanismo</b> CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	<b>CVU</b>	<b>Tipo participante</b>	<b>Participantes</b>	<b>Producto</b>
	921117	ESTUDIANTE	DANIEL ALARCON NARVAEZ	Un articulo aceptado en una revista, un articulo sometido a otra revista, estancia realizada
	306696	PROFESOR	JOSE HERNANDEZ TORRUCO	Escritura de articulo, vinculación con la Universidad Federal de Santa Catarina
	470125	PROFESOR	OSCAR ALBERTO CHÁVEZ BOSQUEZ	Artículo sometido y Artículo publicado
<b>objetivo</b> Realizar experimentos con técnicas de Machine Learning para obtener modelos predictivos para el Síndrome de Guillain Barré usando variables clínicas.		<b>resultado</b> Escritura del artículo Towards a Clinical Diagnosis Model for Guillain-Barré Syndrome subtypes sometido a la revista Health Informatics Journal. Escritura del artículo Clasificadores basados en reglas y selección de atributos para el diagnóstico clínico de subtipos del Síndrome de Guillain-Barré aceptado en Research in Computing Science ISSN 1870-4069, indexada en LatIndex		<b>beneficios</b> Asesoría de la Dra. Jerucha Marchi. Participación en II Workshop de Computacao Quantica. Escritura de dos artículos. Vinculación con la Universidad Federal de Santa Catarina UFSC Brasil.

<b>Fecha del registro de la solicitud:</b>  14/ago/2017	<b>Fecha de impresión:</b>  13/ago/2020
---	---