


Listado de proyectos

Usuario: [9800671] GERMAN HARVEY ALFEREZ SALINAS

Agregar (accion.jsp?Accion=0)

 Informe de actividades (<https://drive.google.com/file/d/0BzG4tjyKDs-dRIF3NHRGWUxJVIE/view>)

Después de capturar tu proyecto de investigación es necesario entregar de forma física una carta de sometimiento al Comité de Investigación Institucional (CII) y al Comité de Ética en Investigación (CEI) en la oficinas de la DPI.






*Puedes encontrar los formatos en: VRA/ investigación/ proyectos empleado/ agregar o editar/ documentos. A continuación te mostramos el proceso completo para registrar tus proyectos.



0

Opción	Clave	Proyecto	Carrera	Tipo	Linea	Fecha Ini.	Fecha Fin.	Resumen	Doc. Ext.	Estado
<div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-011)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-011)</div>	2015-011	Ingeniería Dirigida por Modelos para el Desarrollo de Software Auto-Adaptativo en el Mundo Inteligente	MAACC-IS	Académico-científica	Desarrollo Dirigido por Modelos para la Construcción de Sistemas Autónomos	01/07/2014	01/07/2017	El objetivo principal de este proyecto es proporcionar métodos, técnicas y herramientas que permitan el desarrollo sistemático y	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>No</div>	DII-Registrado
<div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-012)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-012)</div>	2015-012	Construcción de Prototipo para la Detección del Riesgo de Melanoma Maligno Mediante el Análisis de Imágenes de Lunares Usando Técnicas de Reconocimiento de Imágenes y de Redes Neuronales	ISC	Académico-científica	Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial	01/05/2014	31/08/2015	El melanoma maligno ha aumentado en las últimas décadas. El objetivo de este estudio es desarrollar un prototipo de software que logra	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>No</div>	DII-Registrado

<div>(accion.jsp?Accion=3&proyectold=2015-013)</div> <div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-013)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-013)</div>	2015-013	Artificiales	ISC	Académico-científica	Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial	01/05/2014	01/05/2017	Extensive geochemical analyses have been done on granitic rocks in southern California. Almost forty elements were measured for each of several	No	Capturado
	2015-014	Proactive Control of Traffic in Smart Cities	ISC	Académico-científica	Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial	01/05/2014	01/05/2017	The excessive growth of modern cities generates major problems in public administration. One problem is the control of traffic flow during	No	Capturado
	2015-015	Augmenting Measure Sensitivity to Detect Essential, Dispensable and Highly Incompatible Features in Mass Customization	MAACC-IS	Académico-científica	Administración de la Variabilidad en Ambientes de Personalización en Masa	01/02/2014	01/02/2018	Mass customization is the new frontier in business competition for both manufacturing and service industries. To improve customer satisfaction, reduce	No	Capturado
	2015-016	Diagnóstico Físico Utilizando Google Glass y Machine Learning	MAACC-IS	Académico-científica	Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial	01/02/2014	01/02/2017	Nuestra contribución es una solución para diagnóstico físico utilizando Google Glass y Machine Learning. Machine Learning (Aprendizaje	No	Capturado
	2015-017	Big Data for Reaching a Big World	MAACC-IS	Académico-científica	Ciencias de Datos para Alcanzar la Sociedad Posmoderna	01/09/2014	01/09/2018	Big data is a term that can be used to describe data sets so large and complex that they become difficult to work with	No	Capturado
<div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-028)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-028)</div>	2015-028	Understanding the Needs of People in Big Cities through Sentiment Analysis	MAACC-IS	Académico-científica	Ciencias de Datos para Alcanzar la Sociedad Posmoderna	01/02/2016	31/10/2016	Our contribution is a desktop application to understand the needs of people by means of sentiment analysis on social media activity in big cities	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> No	DII-Registrado

<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2016-080)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2016-080)</div>	2016-080	Desarrollo de Software para la Aplicación de Ciencia de Datos en la Ventana 10/40. Caso de Estudio: Análisis de Datos en la Unión de Medio Oriente y Norte de África	MAACC-IS	Académico-científica	Ciencia de Datos	01/05/2016	29/12/2017	La zona conocida como Ventana 10/40, llamada así por ubicarse entre los paralelos 10 y 40 al norte del Ecuador, se considera como el área	 No	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div>	DII-Registrado
<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2016-084)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2016-084)</div>	2016-084	Software para administrar historias clínicas dentales en la Clínica Dental Universitaria Luz y Vida del Hospital La Carlota	ISC	Académico-científica	Ingeniería de Software (FIT) y Estilo de Vida y los Procesos de Salud y Enfermedad (ODONTO)	29/04/2016	28/04/2017	Las historias clínicas en papel son un problema muy notorio en la Clínica Dental Universitaria Luz y Vida del Hospital La Carlota en Montemorelos Nuevo	 No	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div>	DII-Registrado
<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2016-089)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2016-089)</div>	2016-089	Software para gestionar la aplicación de ciencia de datos en datos públicos de muerte materna en México	MAACC-IS	Académico-científica	Inteligencia Artificial y Tema prioritario de Salud: Materno Infantil (embarazo, parto, puerperio)	29/01/2016	30/11/2017	La muerte materna se define como la muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los siguientes 42 días siguientes a la terminación de	 No	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div>	DII-Registrado
<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2017-278)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2017-278)</div>	2017-278	Augmenting Measure Sensitivity to Detect Essential, Dispensable and Highly Incompatible Features in Scrum	MAACC-IS	Académico-científica	Ingeniería de Software	01/08/2017	03/12/2018	Through agile practices, interactions help to provide rapid feedback, better business alignment, establishment of common knowledge and goals	 No	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div>	DII-Registrado
<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2017-651)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2017-651)</div>	2017-651	Evolución Dinámica de Carros Autónomos Simulados en el Mundo Abierto Mediante Aprendizaje Automático	ISC	Académico-científica	Inteligencia Artificial	01/09/2017	31/05/2018	A human driver learns by practicing how to drive and how to detect problems in the car and on the road. It is basically the same in the case of	 No	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div>	DII-Registrado
<input type="text"/> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2017-652)</div>	2017-652	Aplicación de Aprendizaje Profundo para Descubrir las	ITIC	Académico-científica	Inteligencia Artificial	02/10/2017	31/05/2018			<div>Informe 1</div>	DII-Registrado

(bitacora.jsp?Proyectold=2017-652)		Emociones de la Feligresía Durante las Predicaciones						A los predicadores les es difícil descubrir o recordar los puntos clave en los cuáles han logrado captar la atención de la feligresía. Este aspecto es	Informe 2 No	
<div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2018-695)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2018-695)</div>	2018-695	Predicción de Glaucoma Mediante Redes Neuronales Convolucionales	ISC	Académico-científica	Inteligencia Artificial	01/08/2016	29/11/2019	El glaucoma es una enfermedad que daña el nervio óptico y llega a ser severa con el paso del tiempo. Detectar oportunamente dicha	Informe 1 Informe 2 No	DII- Registrado
<div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2018-817)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2018-817)</div>	2018-817	Construcción de una aplicación móvil para la detección de vía aérea difícil usando aprendizaje profundo	ISC	Desarrollo de habilidades de investigación	Inteligencia Artificial	01/08/2018	01/05/2020	null	Informe 1 Informe 2 Protocolo de investigación.pdf	DII- Registrado
<div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2020-011)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2020-011)</div>	2020-011	Sistema para la gestión del plan estratégico de la Universidad de Montemorelos. Caso de estudio: Facultad de Ingeniería y Tecnología	MAACC-IS	Investigación institucional	Ingeniería de Software	01/08/2019	03/05/2021	null	Informe 1 Informe 2 Propuesta de proyecto.docx	DII- Registrado