

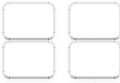

# Listado de proyectos


Usuario: [ 9800671 ] GERMAN HARVEY ALFEREZ SALINAS

Agregar

Informe de actividades

Opción	Clave	Proyecto	Carrera	Tipo	Linea	Fecha Ini.	Fecha Fin.	Resumen	Documento	Estado
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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	Informe 1 Informe 2 Ver doc	DII-Registrado
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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 Artificiales	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 logre la	Informe 1 Informe 2 Ver doc	DII
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2015-013	Interpreting the Geochemistry of Southern California	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	Ver doc	Capturado

*Recuerde enviar el proyecto		Granitic Rocks Using Machine Learning						southern California. Almost forty elements were measured for each		
 *Recuerde enviar el proyecto	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 peak	<a href="#">Ver doc</a>	Capturado
 *Recuerde enviar el proyecto	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	<a href="#">Ver doc</a>	Capturado
 *Recuerde enviar el proyecto	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.	<a href="#">Ver doc</a>	Capturado
 *Recuerde enviar el proyecto	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 using standard	<a href="#">Ver doc</a>	Capturado

	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	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII-Registrado
	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 geográfica	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII-Registrado
	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	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII-Registrado
	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	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII-Registrado
	2017-278	Augmenting Measure Sensitivity to Detect	MAACC-IS	Académico-científica	Ingeniería de Software	01/08/2017	03/12/2018	Through agile practices, interactions help to provide rapid feedback, better business	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a>	DII-Registrado

		Essential, Dispensable and Highly Incompatible Features in Scrum						alignment, establishment of common knowledge	<a href="#">Ver doc</a>	
	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	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII
	2017-652	Aplicación de Aprendizaje Profundo para Descubrir las Emociones de la Feligresía Durante las Predicaciones	ITIC	Académico-científica	Inteligencia Artificial	02/10/2017	31/05/2018	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	<a href="#">Informe 1</a> <a href="#">Informe 2</a> <a href="#">Ver doc</a>	DII-Registrado
	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	<a href="#">Ver doc</a>	Capturado