

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)

Opción	Clave	Proyecto	Carrera	Tipo	Linea	Fecha Ini.	Fecha Fin.	Resumen	Documento	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 1Informe 2</div> <div>Ver doc (view?proyectold=2015-011)</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 Artificiales	ISC	Académico-científica	Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial	01/05/2014	31/08/2015	Software se realizó con imágenes de lunares tomadas de sitios Web públicos y de libros. Se evaluó la sensibilidad, la especificidad, el valor predictivo positivo y el valor	<div>Informe 1Informe 2</div> <div>Ver doc (view?proyectold=2015-012)</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> <div>*Recuerde enviar el proyecto</div>	2015-013	Interpreting the Geochemistry of Southern California Granitic Rocks Using Machine Learning	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	<div>Ver doc (view?proyectold=2015-013)</div>	Capturado
<div>(accion.jsp?Accion=3&proyectold=2015-014)</div> <div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-014)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-014)</div> <div>*Recuerde enviar el proyecto</div>	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	<div>Ver doc (view?proyectold=2015-014)</div>	Capturado
	2015-	Augmenting	MAACC-	Académico-	Administración	01/02/2014	01/02/2018			Capturado

<div>(accion.jsp?Accion=3&proyectold=2015-015)</div> <div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-015)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-015)</div> <div>*Recuerde enviar el proyecto</div>	015	Measure Sensitivity to Detect Essential, Dispensable and Highly Incompatible Features in Mass Customization	IS	científica	de la Variabilidad en Ambientes de Personalización en Masa			Mass customization is the new frontier in business competition for both manufacturing and service industries. To improve customer satisfaction, reduce	Ver doc (view?proyectold=2015-015)	
<div>(accion.jsp?Accion=3&proyectold=2015-016)</div> <div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-016)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-016)</div> <div>*Recuerde enviar el proyecto</div>	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	Ver doc (view?proyectold=2015-016)	Capturado
<div>(accion.jsp?Accion=3&proyectold=2015-017)</div> <div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2015-017)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2015-017)</div> <div>*Recuerde enviar el proyecto</div>	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	Ver doc (view?proyectold=2015-017)	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	Informe 1 Informe 2 Ver doc (view?proyectold=2015-028)	DII-Registrado
<div></div> <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	Informe 1 Informe 2 Ver doc (view?proyectold=2016-080)	DII-Registrado
<div></div> <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	Informe 1 Informe 2 Ver doc (view?proyectold=2016-084)	DII-Registrado

<div></div> <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	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>Ver doc (view?projectold=2016-089)</div>	DII-Registrado
<div></div> <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	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>Ver doc (view?projectold=2017-278)</div>	DII-Registrado
<div></div> <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	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>Ver doc (view?projectold=2017-651)</div>	DII-Registrado
<div></div> <div>(comentario.jsp?Proyectold=2017-652)</div> <div>(bitacora.jsp?Proyectold=2017-652)</div>	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 es	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>Ver doc (view?projectold=2017-652)</div>	DII-Registrado
<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	<div>Informe 1</div> <div>Informe 2</div> <div>Ver doc (view?projectold=2018-695)</div>	DII
<div>(accion.jsp?Accion=3&projectold=2018-817)</div> <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	<div>Ver doc (view?projectold=2018-817)</div>	Capturado