

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Sattolo Iris Inés

Cátedra/s	fundamentos de Tics.
-----------	----------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciada en Sistemas	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	Finalización		
		Sí	No	Año
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Inst. Sup. Luján del Buen Viaje	Profesor	3 hs. semanales- titular
Universidad de Morón	Adscripto	10 hs semanales

Título del proyecto	Período
Aplicación de bioseñales para el control de robots Universidad de Moron	2010-2012
Interfase Cerebro- Máquina aplicada a la Domótica y a la Robótica UM	2012-2014
Evaluación de la Calidad de la dimensión pedagógica del Sistema Único de Educación a Distancia de la UM: Construcción de Indicadores UM	2014-2016
Ambientes virtuales inmersivos de aprendizaje, orientados a la capacitación y al desarrollo de simulaciones en situaciones de riesgo UM	2014-2016

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
“Robot Control on the Basis of Bio-electrical Signals”: “International Conference on Robot Intelligence Technology and Applications” (RiTA 2012) Gwangju, Korea on December 16-18, 2012. Series Advances in Intelligent and Soft Computing of Springer	2012	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
“First steps in developing immersive virtual learning environments by using open-source software”: Publicado en Computer Science & Technology Series XIX Argentine Congress of Computer Science (Selected Papers) Editorial de la Universidad de la Plata. (En edición)	2013	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modelo de Análisis de un Ambiente Virtual inmersivo para el desarrollo de Planes de evacuación Congreso TE&ET 2014	2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Actualización del asistente de evaluación clínica para la Estratificación de Riesgo Inferido Cardiovascular basado en redes bayesianas CONGRESS OF COMPUTER SCIENCE (CACIC) ISBN 978-987-1448-34-4 P 1264-1273-	2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Propuesta preliminar de Sistema Experto para determinar el método	2013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

de Ensayo No Destructivo aplicado a una Central Hidroeléctrica.
WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIA DE LA COMPUTACION
(WICC) ISBN 978-987-28179-6-1

--	--	--	--	--	--