

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Edwards Molina, Diego Julio

Cátedra/s	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
-----------	----------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
INGENIERO INDUSTRIAL	UTN - REG. HAEDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	Finalización		
		Sí	No	Año
ESPECIALISTA EN DATA MINING	UBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2011
MAGISTER EN DATA MINING	UBA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
ninguna		

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
UTN	Adjunto	Simple, 2015 - actualidad
UNLAM	Ajunto	Simple, 2016 - actualidad
UNTREG	JTP	Rentado (1993 y continua)

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Participación en el proyecto de investigación "Medición del Recurso Eólico"	2013-2015
a)-C143 Factores que afectan la permanencia de los estudiantes en las carreras de Ingeniería de la UNLaM.. Dto. Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas. UNLaM. b) continuación: C172 Ponderación de factores de desgranamiento y abandono en carreras de Ingeniería	1/1/13 al 31/12/14 (continuación en 2015-2016)

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Participación como orador en las "V Jornadas Nacionales y I Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico – Tecnológicas", realizado en la Universidad Tecnológica Nacional regional Bahía Blanca, presentando el trabajo "Predicción del Riesgo de Abandono Universitario Utilizando Métodos Supervisados". Periodo: entre los días 18 y 20 de mayo de 2016. ISBN 978-987-1896-52-3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Participación como orador en el "1° Congreso Argentina de Estadística", realizado en la Universidad de Tres de Febrero en la Ciudad de Buenos Aires presentando el trabajo "Modelo Predictivo para el Análisis de Deserción en Carreras de Ingeniería". Periodo: entre los días 6 y 9 de octubre de 2015. ISSN: 2451-823		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>