

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): RUEDA José Antonio

Cátedra/s	1261 - Resistencia de Materiales
	1243 - Elasticidad y Plasticidad

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Civil	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2002
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

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

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Dirección de Infraestructura Fuerza Aerea Argentina Ministerio de Defensa	Agosto 2005 - Actualmente	Jefe de Ingeniería Especialista en Estructuras - Pista de aeronaves (Air Side) - Patología de la construcción - Proyecto & Inspección de Obras de Infraestructura- Informe Técnico.
Comisión de Tierras Fiscales Nacionales "Programa Arraigo" - Dirección Regularización Dominial, Ministerio de Desarrollo Social de la Nación	2003 - Julio 2005	Consultor en Proyectos e Inspección de Saneamientos Hídricos, Infraestructuras para Complejos Habitacionales, Elaboración de Pliegos, Memorias Calculo, computo y presupuesto, Informes

		Técnicos

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de La Matanza	Adjunto Regular	Exclusivo
Universidad de Morón	Adscripto Interino	

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
“Estrategias para reducir el riego hídrico en la Subcuenca Azcuénaga – Morón-Pcia. Buenos Aires”	2006

Certificaciones

Investigador Asistente por la Universidad de Morón- Según Acta Honorable Consejo Superior N° 536 de fecha 27/03/2010

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Jornada de ciencias y tecnología UM 2006: “Estrategias para reducir el riego hídrico en la Subcuenca Azcuénaga Morón-Pcia. Buenos	2006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aires” – Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Morón					
III Encuentro Internacional del I.C.E.S. “Internacional Center for Earth Sciences” Tema: "El riego hídrico en el centro urbano de la ciudad de Morón " --Provincia de Buenos Aires - Comisión Nacional de Energía Atómica , CNEA – Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, SECyT. – Malargüe – Pcia de Mendoza	2007	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V Conferencia Internacional sobre Galvanizado, LATINGALVA 2016 – Argentina - "Refuerzo estructural del Hangar de Marambio - Antartida Argentina – (CAV 2013/2014) - Ciudad Autonoma de Buenos Aires.	2016	<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"/>