

## 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"/>