

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Díaz, Daniel Oscar

Cátedra/s	Resistencia de Materiales y Física II
-----------	---------------------------------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Civil	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1990
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	Finalización		
		Sí	No	Año
Magister en Ciencia y Tecnología de los Materiales	INSTITUTO SABATO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2003
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de La Matanza	Profesor Titular	Exclusiva
UTN- FRH	Profesor Adjunto	simple
Universidad de Moron	Profesor Asociado	simple

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Modelo Computacional Para el Control de Crecidas en canales y Ríos con Fronteras Móviles	2016-2017
Diseño de un sistema de tratamiento de agua a baja escala	2015-2016
Modelo de optimización de Diseño de Panel Solar (Validación experimental)	2014-2015
Estrategias didácticas con utilización de software específico aplicadas al diseño, modelo y cálculo de estructuras resistentes	2014-2015

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Recuperación Y Tratamiento De Agua Pluvial A Baja Escala	2016	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODELADO, Y ANÁLISIS ECONÓMICO DE COLECTORES SOLARES PLANOS.	2016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Validación experimental de un modelo de optimización del diseño de colectores solares planos	2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Evaluación económica de la instalación a baja escala de colectores solares planos	2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrategias didácticas con utilización de software específico aplicadas al diseño, modelado y cálculo de estructuras resistentes	2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>