

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Bertolé, Estela Mónica

Cátedra/s	(1257) Estabilidad / (1278) Práctica Profesional Supervisada
-----------	--

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniera Civil	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1987
Licenciada en Administración de la Educación Superior	Universidad Nacional de La Matanza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1999

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
Se desempeña como profesional independiente		Cálculo de estructuras
Perito de oficio		Obras de arquitectura e ingeniería

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
UNLaM	Adjunto	exclusiva
UM	Titular	-----
UTN FRH	J.T.P	simple

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Nueva propuesta para la enseñanza del Algebra Lineal en el contexto de las carreras de Ingeniería de la UNLaM	2012-2013
Estrategias didácticas con utilización de software específico aplicadas al diseño, modelado y cálculo de estructuras resistentes	2014-2015
Ponderación de factores de desgranamiento y abandono en carreras de Ingeniería	2015-2016
Estrategias didácticas innovadoras en la carrera de Ingeniería Civil	2016-2017

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Análisis de errores frecuentes cometidos por alumnos en temas de álgebra lineal	2013	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Una propuesta para acercar la Ingeniería a los estudiantes de ingeniería. Algunas experiencias en la cátedra de Estabilidad	2013	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Experiencias que promueven capacidades en la cátedra de Estabilidad: techo en voladizo	2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los modelos en la ingeniería y las nuevas tecnologías	2015	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>