

## 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"/>