

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Provenzano, Pablo Gabriel

Cátedra/s	Mecánica de Materiales - Ingeniería Industrial - (códigos 0939 y 1081)
-----------	--

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Industrial	U.N.Lu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1996
Técnico Universitario en Instalaciones	U.N.Lu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	'1993

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución <input type="checkbox"/>	Finalización		
		Sí	No	Año
Doctor en Ciencias Aplicadas	U.N.Lu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
pH ELECTRÓNICA S.A.	1999- 2002	Desarrollo del mercado de instrumental para medición de pH, conductividad, turbidez, cloro disuelto, registradores, BOD y COD, termómetros, higrómetros, anemómetros, barómetros. Gestión de ventas y asesoramiento técnico a empresas
TEXACO PETROLERA ARGENTINA S.A.	1998	Desarrollo y supervisión del mercado de lubricantes en zona geográfica asignada. Gestión de ventas a distribuidores y a grandes industrias y asesoramiento

		técnico
UNIWORK S.A.	1997- 1998	Venta y asesoramiento técnico de sistemas de automatización y control neumático, y bombas para vacío industrial. Gestión integral de ventas.

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
U.N.La M.	Profesor Adjunto (último cargo)	Semiexclusiva (cargo actual)
U.N.M.	Profesor Adjunto	Semiexclusiva (cargo actual)
U.N.Lu.	Profesor Adjunto (último cargo)	Exclusiva (hasta marzo de 2013)

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Modelado del Fenómeno de Golpe de Ariete en Estructuras Fluidodinámicas	2014-2015
El Fenómeno de Golpe de Ariete en Sistemas Fluidodinámicos Confinados	2013-2014
Estudio del Tubo Ranque-Hilsch	2008-2012
El Golpe de Ariete en Conducciones	2006-2008

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
ANÁLISIS DE LAS TENSIONES GENERADAS EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS POR GOLPE DE ARIETE	2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INFLUENCIA DEL MATERIAL DE LA CONDUCCIÓN EN EL DESARROLLO DEL GOLPE DE ARIETE.	2013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECAIMIENTO EXPONENCIAL DE LA AMORTIGUACIÓN EN EL GOLPE DE ARIETE	2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GOLPE DE ARIETE: SIMULACIÓN DEL TRANSITORIO AMORTIGUADO	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
THE CLOSING FUNCTION IN THE WATER HAMMER MODELING	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>