

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): López Vergara, Ignacio Andrés

Cátedra/s	Materiales Industriales / Organización Industrial
-----------	---

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Técnico Universitario en Gestión Industrial	Universidad Nacional de La Matanza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005
Ingeniero Industrial	Universidad Nacional de La Matanza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2006

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Maestría en Administración de Negocios – MBA	Universidad Católica Argentina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009
Doctorando en Administración (en curso)	Universidad de Buenos Aires	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Actualidad

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Revand Argentina	2010- Actual	Cofundador: Emprendimiento cosmético cuyo sistema de comercialización radica en un sistema de red de distribuidoras independientes.
Nestle Waters Argentina	2008-2009	Área Logística - comercial. Confección y gestión de objetivos y Key Performance Indicators. Monitoreo de la evolución de venta. Recupero

		de activos de la empresa a través de los vendedores repartidores. Acciones preventivas y correctivas para la retención del cliente. Planeamiento y manejo de presupuesto del sector. Revisión de los protocolos de servicio y buenas prácticas. Auditorias de seguridad en planta. Reportes para la Gerencia de Ventas y Distribución.
NSK	2007-2008	Ingeniero de aplicación: Área técnico-comercial. Seguimientos de contratos, importadores, ventas y demás tareas afines en importante empresa multinacional de rodamientos.

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de La Matanza	Profesor adjunto 4	Semi

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Beca de investigación otorgada por la Universidad Nacional de la Matanza. Se estudiaron las propiedades mecánicas y las estructuras de aleaciones de base zirconio y la solubilidad del hidrógeno en el titanio mediante técnicas de calorimetría.	2005-2006

Título del proyecto	Período
Estándares motivacionales y de comportamiento que rigen al canal de venta directa.	Jun 2010- Actual

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
P. Vizcaino, J.P. Giroldi, I. A. Lopez Vergara, A. D. Banchik. "Terminal solid solubility determinations in the H-Ti system". Congreso CONAMET-SAM 2008, Santiago de Chile, 28-31 de Octubre de 2008.	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P. Vizcaíno, J.P. Giroldi, I. A. Lopez Vergara, A. D. Banchik, J. P. Abriata. "Terminal solid solubility determinations in the H-Ti system". Journal of Alloys and Compounds, under review.		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>