

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

**Apellido y nombres: (Apellido, Nombres):** Krajnik Mario Juan

Cátedra/s	Tecnología de Redes, Introducción a las Comunicaciones Taller Web II, Taller de Programación Computación Transversal Nivel I/ Nivel II
-----------	--

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Ingeniero Electromecánico	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1992

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Maestría en Teleinformática y redes de Computadoras	Universidad de Morón	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1997

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
CIATA/INAC (Centro de Instrucción de Aeronavegantes y Técnicos)	2015- (a la actualidad)	Coordinador del área de simuladores, gestión y mantenimiento de software y Hardware correspondientes a los simuladores de vuelo.
TECNOTRANS – PMA -	2013 - 2015.	Gerente de Producción Gestión de compras y producción en el área de electrónica, planificación de la Producción; Gestión en las Normas de Calidad ISO 9001.
NAC (Núcleos de acceso al conocimiento, Argentina Conectada)	2012 - 2013.	Coordinador de Implementación de Infraestructura y Formador de Encargados

PIBA (Red provincial de informática de Buenos Aires)	2004 -- 2008	Auditor de obra - Nodos de la Red PIBA.
ELECNOR DE ARGENTINA S.A.	1992- 2003	Administrador de Infraestructura y Calidad Normas ISO 9000 - años 1992 - 2003. (Rubro instalaciones telefónicas, eléctricas, redes de energía, gas, agua, etc.).
STAMOLITE – CASVAL –	1991 - 1992.	Técnico - administrador de certificación de obra. (Rubro instalaciones telefónicas).
S.I.C.E. (Sociedad integral de construcciones especiales)	1991	Técnico - Programador PC. Administrador de certificación de obra (Rubro instalaciones Telefónicas).

#### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad Nacional de la Matanza (2005 a la fecha)	Ayudante de 1ra	Exclusiva
Universidad de Morón (1988-1989)	Ayudante	Simple

#### Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
2014 / 15 C152 Aplicación de sistemas electrónicos embebidos a la fabricación de piezas mecánicas de precisión mediante máquinas herramientas de accionamiento manual	2014-2015
C 197 manipulador automatco programable aistido por vision	2016-

## Certificaciones


## Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
		<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>