

Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Foligno Liliana

Cátedra/s	Química General
-----------	-----------------

Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciada en Química	Ciencias Exactas Univ. de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1978
Profesora en disciplinas industriales	Universidad Tecnológica Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007

Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Diplomatura en Metodología de la Investigación.	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000
Comunicación Científica	Universidad de Morón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001

Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
1 TEXTIL CASTELAR Laboratorio de Control de Calidad y Acabado. Cumplí BECA RENTADA otorgada por la Universidad de Morón.	enero a abril de 1977	Laboratorio de control de calidad y acabado
2 SKANSEN ARGENTINA Especialidades Medicinales. Laboratorio de Control y Desarrollo de Medicamentos de Acción Sostenida. Julio a Diciembre inclusive de 1977.	julio a diciembre de 1977	Laboratorio de Control y desarrollo de medicamentos de acción sostenida
3 SINTERMET SA.	marzo de 1978 a febrero 1980	Jefa de Laboratorio

Pulvimetalurgia-Carbuos Cementados		
---------------------------------------	--	--

Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
Universidad de Morón	Adjunta	simple
Universidad de La Matanza	Adjunta	semi exclusiva
Colegio Nacional de Bs. As.	Titular interina	

Trabajos de investigación

Título del proyecto	Período
Tareas de Investigación, en el Departamento de Química Orgánica en conjunto con el Departamento de Físico Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad de Morón, bajo la dirección del Dr. César Micheli que dieron origen a las numerosas publicaciones de las que fui coautor:	1987 a 2002

Certificaciones

Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
Reactividad del anión tio-acetato frente a sustratos monohalogenados (1F, 1Cl) 2,4di nitrados del benceno en metanol y acetona. Dr. C. Micheli - Lic. L. Foligno. (ALDEQ) Vol. III, pág. 5,1990.1ra Parte: publicado en el Anuario Latinoamericano de Educación Química. 2da Parte: publicada en ALDEQ Vol. IV, pág. 195. 1991.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estudio por HPLC de la reactividad del anión tioacetato con derivados monohalogenados (1F,1Cl) 2,4-dinitrados del benceno. Foligno, Micheli, Capra, Fasoli. COLACRO Actas del Congreso Latinoamericano de Cromatografía. Venezuela. Enero de 1996.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aniones Tio-carboxílicos con sustratos aromáticos activados: Una Reacción Versátil. C.Micheli-L.Foligno. Presentado en las III Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Química. UNC. Fac. de Ciencias Agropecuarias. 10 al 12 de Noviembre de 1997. Publicado en Anuario Latinoamericano de Educación Química (ALDEQ) Vol. X. Año X. Pág. 242. 1998. San Luis, Argentina.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mecanismos de Reacción en Química Orgánica en el Polimodal: El Ejemplo de la Función Carbonilo. C. Micheli- L. Foligno. Publicado en la Revista: Educación en Ciencias, de la Universidad Nacional de General San Martín. Vol.1 Número 2. pág.21. 1997.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espontaneidad de las Reacciones Redox. Liliana Foligno - Vilma Cabrera. Presentado en la XREQ (Décima Reunión de Educadores en la Química). Universidad de Morón. 18 al 21 de Septiembre de 2000. Publicado en Anales de la Real Sociedad Española de Química. Volumen 97. Número 1. Enero-Marzo 2001.pág. 23 a 25. Universidad Complutense. Madrid. España.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>