

## Curriculum Vitae Docente ABREVIADO

**Apellido y nombres: (Apellido, Nombres): Hadad, Graciela Dora Susana**

Cátedra/s	Ingeniería de Requerimientos / Proceso de Software
-----------	--

### Títulos de grado

Título	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Licenciada en Análisis de Sistemas	Facultad de Ingeniería, UBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1983
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Títulos de postgrado

Título de postgrado	Institución	Finalización		
		Sí	No	Año
Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas	Facultad de Ciencias Exactas, UNLP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Experiencia Laboral

Empresa	Período	Tareas
Data Proceso S.A.	1983-1987	Analista de Sistemas
Cacharel - Kenzo	1987-2000	Líder de Proyecto - Consultoría
Magalcuer S.A.	2001-2006	Líder de Proyecto - Consultoría

### Experiencia Académica

Institución	Cargo	Dedicación
UNLaM - DIIT	Profesora Asociada	Exclusiva
UNLaM - Posgrado	Profesora Asociada	---
UCA - Posgrado	Profesora Titular	---

Título del proyecto	Período
Gerencia de Inconsistencias en Escenarios	1998-2000
Especificar Requisitos de Software usando Escenarios	2002-2005
Validación de Requisitos de Software	2006-2008
Consolidación de Requisitos	2009-en curso

## Certificaciones


## Publicaciones

Título	Año	Libro	Capítulo	Revista	Otro
"Defining System Context using Scenarios" en Perspectives on Software Requirements. Editorial: Kluwer Academic Publishers	2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
"Creating Software System Context Glossaries" en Encyclopedia of Information Science and Technology. Editorial: IGI Global	2008	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
"A Scenario Construction Process", Requirements Engineering Journal, ISSN: 0947-3602, 5(1):38-61, Springer-Verlag London Ltd.	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
"Scenario Inspections", Requirements Engineering Journal, ISSN: 0947-3602, 10(1):1-21, Springer-Verlag London Ltd.	2005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
"Using Scenarios to Derive Software", JCS&T – Journal of Computer Science & Technology, ISSN: 1666-6038, 9(2)	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>