FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

1. Datos personales

Apellido Giaccio

Nombre Graciela Marta

-

Correo electrónico

ggiaccioo@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento

05/09/1957

Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación

	clases		semanales	
,	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Materiales II C0106, Materiales III C0109	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en construcciones	1981	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Postgrado en Tecnología Avanzada	Especialista	1982	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
del Hormigón				

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

٦	ítulo	Año de obtención	Institución otorgante	País

2.4. Carrera	a de formación d	docente.						
Indique si h	na cursado una (carrera docent	æ.					
Si/No								
En caso afi	rmativo, comple	tar el siguient	e cuadro	con la informa	ción de cac	la una de el	las.	
Institució	n Universitaria	Unidad Ac	adémica	Títu	ilo	Año de obtención		ón de la rera
3. Área pri	ncipal de dese	mpeño acade	émico pr	ofesional				
3.1. Indicar	la disciplina.							
Ingeniería								
3.2. Indicar	la subdisciplina	1.						
Ingeniería e	en Materiales							
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.						
Tecnología	del Hormigón							
4. Docenci	a universitaria							
4.1. Situaci	ón actual. Comp	oletar un cuad	ro por ca	ada cargo docer	nte que des	sempeña.		
Institución universitaria	Facultad/Unidac a académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales	Profesor Adjunto Ordinario	46	12	Concursado	Ingeniería, Ingeniería en Materiales
4.2. Trayec	toria.							

4.2.1. Completar un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado (u ocupar) un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
	Ingeniería		materiales	Auxiliar docente (Ayudante diplomado)		Ingeniería, Ingeniería en materiales	31/10/1987	01/06/1984
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones		Auxiliar docente (ayudante alumno, diplomado, JTP)		Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/11/1987	31/10/1994

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiale: 1 y 2	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería er Materiales		130/11/1996
4.2.2. Dirección d	e tesis, tesinas y trak	oajos finales.						
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis doctorales dirigi	das y concluida	ıs en los				0	
Cantidad de tesis	doctorales que dirige						1	
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis de maestría diri	gidas y concluio	das en lo)S			0	
Cantidad de tesis	de maestría que dirig	e.					1	
Cantidad de tesina	as y trabajos finales c	dirigidas y conc	luídas er	n los últim	os 5 año	S.	0	
Cantidad de tesina	as y trabajos finales o	que dirige.					0	
4.3. Para docent educación a distar	es de carreras semi ncia.	ipresenciales o	a dista	ıncia. Exp	licar bre	vemente c	ual es su exp	eriencia en
5. Experiencia e	n gestión académica	a						
Completar un cua	dro por cada uno de	los cargos dese	empeñad	OS.				
Institución	Cargo/Funció	n Cant. de s por a		Ded. en l semar	-	Fecha de inicio	Fecha de finalización	
Universidad Nacional La Plata	de Miembro de Comisió Asesora Tec. Investigaciones	n 46		4		03/06/1998	30/11/2005	
6. Desempeño e ámbito privado)	en el ámbito no ac	adémico (inc	luir ant	ecedente	s en la	función p	ública y en el	1
6.1. Indicar si el d	docente se desempeñ	a actualmente	en el ám	nbito no ac	adémico			<u>.</u>
Si/No								
En el caso de h cargos/funciones	aber contestado afir desempeñados.	mativamente,	complet	ar el sigu	iiente cu	iadro con d	cada uno de los	
Institución	Cargo/Función	Cantidad de sen dedicadas por		Dedicación reloj ser	n en hora manales	s Fecha d inicio	e Área de desempeño	
Para el caso de actividad hospitala	docentes en carrera aria actual.	as de ciencias	de la s	salud, con	npletar (el siguiente	e cuadro con la	1
Instituc	ión	Servicio		Cargo/Fu	ınción	Año c	de designación	
6.2. Elaborar un c	cuadro por cada cargo	o/función en el	ámbito r	no académ	ico dese	mpeñado er	n el pasado. No	

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio Fecha de finalización Área de desemp	eño

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador independiente

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 2

Otros:

Si/No ✓

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro. Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo
CIC-Comisión de Investigaciones Científicas
Investigador Independiente

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
Hormigón y desarrollo sustentable	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Director	ver publicaciones
Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y comportamiento mecánico	Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	Ver publicaciones
Avances en tecnología del hormigón	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/1998	31/12/2001	Investigador	ver publicaciones

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
Genazzini, C. Giaccio, G. Ronco, A. and Zerbino, R.	2005	Cement-based materials as containment systems for ash from hospital waste incineration	Waste Management	25	649-654	hospital ashes, concrete, portland cement
Giaccio, G. and Zerbino, R	2005	Mechanical behaviour of thermally damaged high-strength steel fibre reinforced concrete		38	335-342	fiber concrete, high temperatures, residual properties
Genazzini, C. Zerbino, R. Ronco, A. Batic, O and Giaccio, G.	2003	Hospital waste ashes in portland cement mortars	Cement and Concrete Research	33	1643-1650	Hospital ashes, portland cement, mechanical properties
Giaccio, G., Rodríguez, G. and Zerbino R	2007	Failure mechanism of Normal and High-Strength concrete with Rice- Husk Ash	Cement and Concrete Composites	29	566-574	Rice-Husk Ash, concrete, mechanical properties
Casuccio M., Torrijos M. C., Giaccio G. and Zerbino R.	2007	Failure mechanism of recycled aggregate concrete	Construction and Building Materials, doi:10.1016/j.conbuildmat.2007.03.032		en prensa	recycled aggregate concrete, mechanical properties
Di Maio, A., Giaccio, G. and Zerbino, R	2002	Non-destructive tests in the evaluation of concrete exposed at high temperatures		jun	58-67	Non-destructive tests, concrete, high temperature
Matiasich, C., Vitale, G. y Zerbino, R	2006	Resistencia y contracción en hormigones convencionales y de alta performance elaborados con diferentes tipos de cementos		43	13-27	Resistencia, contracción, hormigon, cemento portland
Giaccio, G., Batic, O. R. y	2006	Deformaciones diferidas en	Revista Hormigón,	42	13-29	Hormigón, fluencia,

Zerbino, R.		hormigones elaborados con distintos tipos de cemento	AATH, Argentina			cemento portland
Zerbino, R., Giaccio, G. and Gettu, R.		Pseudo-ductile behavior of steel fiber reinforced high-strength concretes	The Indian Concrete Journal	feb	37-43	fiber reinforced concrete, high- strength
Giaccio, G., Matiasich, C., Soriano, M. and Zerbino, R		Study on cement pastes for Self- Compacting Concrete design	L´industria del cemento	815	860- 872	cement paste, Self-Compacting Concrete, chamical admixtures
Casuccio, M., Giaccio, G. e Zerbino, R.		Aderenza matrice- aggregato in calcestruzzo riciclato	ENCO Journal	29	10-13	Aderenza, calcestruzzo riciclato
Di Maio, A., Giaccio, G., y Zerbino, R.		agregados reciclados: Resistencia, módulo de elasticidad y fluencia bajo cargas de compresión		40	37-50	Hormigón, agregados reciclados, resistencia, fluencia
García-Alvarez, V. O., Giaccio, G., Zerbino, R., y Gettu, R.			Cemento-Hormigón	857	40-54	árido grueso, fractura, hormigones, alta resistencia
Genazzini, C., Giaccio,	2003		Revista Hormigón, AATH, Argentina	39	29-38	cenizas, residuos

G., Ronco, A. y Zerbino, R.	de residuos patogénicos en bloques de mampostería				patogénicos, hormigón
Giaccio, G. and Zerbino, R.	Optimum superplasticizer dosage for systems with different cementitious material	The Indian Concrete Journal	76	553- 566	superplasticizer , portland cement, chemical admixtures
Giaccio G., Tobes, J. M., and Zerbino R.		Cement and Concrete Composites, doi: 10.1016/j.cemconcomp.2007.10.004		prensa	steel fibres, fibre reinforced concrete, equivalent strength, residual strength, specimen geometry
Batic, O. R., Giaccio, G. y Zerbino, R.	Comportamiento mecánico del hormigón afectado por la RAS	Revista Hormigón AATH Argentina	44	29-37	reacción álcali- sílice, resistencia, mecanismo de rotura
Tobes, J. M., , Giaccio, G. y Zerbino, R.	Diseño de hormigones autocompactables: efecto del volumen de pasta y granulometría de la arena	Revista Hormigón AATH Argentina	44	39-49	hormigón autocompactable, dosificación, fluidez, mortero
Giaccio, G. y Zerbino, R.	Mecanismo de rotura en compresión en hormigón reciclado	Revista Hormigón AATH Argentina	41	25-38	hormigón reciclado, propiedades mecánicas, compresión

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Tobes, J.M., Monetti, D., López, A., Giaccio, G. y Zerbino, R.		Hormigones autocompactables reforzados con fibras	Ciencia y Tecnología del Hormigón	14	37-56	hormigón autocompactable, fibras de acero, fibras sintéticas,
Tobes, J. M., López, A., Isaia, G. C. y Rodríguez de Sensale, G.		de la ceniza de cáscara de arroz para la elaboración de hormigones	Ciencia y Tecnología del Hormigón		7-20	ceniza de cáscara de arroz, hormigones, propiedades mecánicas, estado fresco
Tobes, J. M., López, A., Torrijos, M. C., Gamboa Alurralde, G., Giaccio, G. y Zerbino, R.		Empleo de diferentes tipos de agregado grueso para la elaboración de hormigones autocompactables	Ciencia y Tecnología del Hormigón	13	65-78	agregado grueso, hormigón autocompactable
Casuccio, M., Giaccio, G. e Zerbino, R.		Aderenza matrice- aggregato in calcestruzzo riciclato	ENCO Journal	29	10-13	Aderenza, aggregato, calcestruzzo riciclato
Torrijos, C., Tobes, J. M., Giaccio, G. y Zerbino, R.		Estudio de la distribución del refuerzo en hormigones con fibras	Ciencia y Tecnología del Hormigón	12	31-46	fibras de acero, hormigón con fibras, orientación
y Zerbino, R.	2004	Adherencia matriz- agregado en hormigón reciclado	Ciencia y Tecnología del Hormigón	11	23-28	Adherencia matriz-agregado, hormigón reciclado
Giaccio, G., Matiasich, C.,		Influencia del tipo de	Ciencia y	11	29-40	cemento portland,

Vitale, G. y Zerbino, R	cemento sobre la fluidez de Tecnología del	aditivos, hormigones de
	pastas y morteros Hormigón	alta performance
	característicos de	
	hormigones de alta	
	performance	

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Giaccio, G. y Zerbino, R	2004	de hormigones	Tecnología de Estructuras de Hormigón	,	Univ. Politécnica de Catalunya	Barcelona	235-247	hormigones con fibras, tenacidad, resistencia residual
Gettu, R., Barragán, B., Agulló, L. Zerbino, R., De la Cruz, C., Bravo, M. y Bernad, C.			Hormigones autocompactantes		EDITAN, S.A	Barcelona	119-140	hormigón autocompactable, hormigón fresco
Giaccio, G. y Zerbino, R	2004	Hormigones de Alta Performance	Hormigones Especiales	Ed. E. Irassar	AATH	La Plata	17-55	Hormigones de Alta Performance
Giaccio, G. Rodríguez de Cénsale, G. and Zerbino, R.	2005	of Rice-Husk Ash Concrete		ACI International	ACI International	USA		Fracture Energy, Mechanical properties, Rice- Husk Ash Concrete
Zerbino, R		Reinforcement in Concretes exposed at high temperatures	Design with Emphasis on Seismic, Wind and Environmental Loading; Quality Control and Innovation in Materials/Hot Weather Concreting		ACI International			Fiber Concrete, high temperature
Giaccio, G. and Zerbino, R		High Strength Concrete: Evaluation of Failure	High-Performance Concrete Performance and Quality of Concrete Structures	P. Helene, E. P.	ACI International	USA	69-90	Fiber Concrete, High Strength, mechanical properties
Giaccio, G. and Zerbino, R.	2002	Optimization for High Performance Concrete	High-Performance Concrete Performance and Quality of Concrete Structures	V.M. Malhotra, P. Helene, E. P. Figueiredo, Armando Carneiro	ACI International	USA	489-508	High Performance Concrete, Pastes, chemical admixtures
Giaccio, G.M., Lima, L.J. and Zerbino, R.L.	2002		Bond in Concrete –from research to standards –	Cairns-Borosnyói	Pub Company of Budapest Univ of Tech and Economics			high temperature, steel bars, concrete, bond, pull–out

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	
López, A. Tobes, J.M., Torrijos, M., Barragán B., Giaccio, G., and Zerbino, R			5th Int. RILEM Symposium on SCC	Belgium	pigment, rheological properties, self- compacting concrete
Tobes, J. M., López, A. Barragán B., Giaccio, G.,		Effect of sand particle size distribution on fluidity and passing ability of highly	5th Int. RILEM Symposium on SCC		fine aggregate, fluidity, self

and Zerbino, R		flowable mortars			compacting concrete
Tobes, J. M., Giaccio, G., Barragán, B. and Zerbino, R	2007	Mortar-based design for self compacting concrete	Concrete Structures – Stimulators of development, fib Symposium	Dubrovnik, Croatia	self compacting concrete, mix design
López, A., Tobes, J. M., Giaccio, G., Positieri, M., Oshiro, A., Zerbino, R. and Barragán, B.		Design and characterization of coloured self-compacting concrete	Concrete Structures – Stimulators of development, fib Symposium	Croatia	coloured self- compacting concrete
Torrijos M. C., Batic O., Giaccio G., Tobes, J. M., Zerbino R.		Comportamiento mecánico de hormigones elaborados con agregados reactivos bajo cargas de larga duración	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza, Argentina	reacción álcali sílice, hormigón
Zerbino, R., Giaccio, G., Casuccio, M. y Zega, C., Martín,R., Perera, E. y Héctor, S		Caracterización en laboratorio de hormigón reciclado para su aplicación en obra	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza, Argentina	hormigón reciclado
Zerbino, R., Giaccio, G., Casuccio, M. y Zega, C., Martín,R., Perera, E. y Héctor, S		Empleo de hormigón reciclado para la construcción de losas de pavimento urbano	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	hormigón reciclado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.		Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 1. Propiedades en estado fresco	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.		Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 2: Evaluación del desarrollo de resistencia y contracción por secado	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.		Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 3: Evaluación de la durabilidad	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Tobes, J. M., Torrijos M. C., Giaccio G., Zerbino R		Ensayos sobre morteros para el diseño de hormigón autocompactable	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	hormigón autocompactable, morteros
Giaccio, G.; Giangrasso, F.; Rocco, C.; Tobes, J. M.; Torrijos, C. y Zerbino, R.		Propiedades mecánicas y de fractura en hormigones de 40 años de antigüedad	El hormigón estructural y el transcurso del tiempo, fib Symposium	La Plata	Propiedades mecánicas, fractura, hormigón
Torrijos, M.C., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Estructura y propiedades de transporte en hormigones dañados por temperatura	Congreso Binacional	Mar del Plata	propiedades de transporte, hormigón, alta temperatura
Tobes, J. M., Torrijos, M.C., Matiasich, C., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Propiedades de hormigones reforzados con fibras sintéticas de uso estructura	Congreso Binacional SAM/CONAMET	Mar del Plata	hormigones con fibras sintéticas
Casuccio, M., Torrijos, M.C., Giaccio, G. y Zerbino, R		Mecanismo de rotura en tracción de hormigones con agregados reciclados		Mar del Plata	hormigón, agregados reciclados
Giaccio, G. Tobes, J. M., Torrijos, M. C. y Zerbino, R.		Comportamiento mecánico de hormigones dañados por temperatura		Asunción, Paraguay	hormigones, alta temperatura, propiedades mecánicas
Batic, O., Giaccio, G. and Zerbino, R.		On the effect of ASR cracking on the mechanical behaviour of concrete in tension and compression		Beijing, China	alkali silica reaction, compressive strength, elastic modulus,

Giaccio, G., Vitale, G. y Zerbino, R.	Estudio comparativo del desarrollo de resistencia de morteros con diferentes cementos y adiciones		Santa Fe, Argentina	Poisson's ratio adiciones minerales, morteros de alta resistencia, cemento portland
Giaccio, G.; Martin, A. y Zerbino, R.	Análisis del comportamiento en flexión de hormigones reforzados con fibras siguiendo la recomendación RILEM TC 162-TDF	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	Hormigones, fibras de acero, tenacidad, fisuración

Genazzini, C., Giaccio, G., Ronco, A. y Zerbino, R.	2003	Estudios de lixiviación de largo plazo sobre morteros que incorporan cenizas de residuos patogénicos	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	cenizas de residuos patogénicos, metales pesados, lixiviación, cemento portland
Giaccio, G., González, M. y Zerbino, R	2003	Análisis del desarrollo de resistencia en hormigones elaborados con distintos tipos de cemento	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	Adiciones minerales, Cementos, Curado, Resistencia
Barragán, B., Giaccio, G.; Soriano, M. y Zerbino, R.	2003	Desarrollo y caracterización de hormigones autocompactables reforzados con fibras de acero	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	fibras de acero, hormigón autocompactable, superfludificantes
Giaccio, G. and Zerbino, Raúl	2003	Residual properties of concrete exposed to high temperatures	Recent Trends in Concrete technology and structures, INCONTEST 2003	KCT, Coimbatore, India	concrete, high temperatures, residual properties
Soriano, M. Zerbino, R. Giaccio, G. Barragán, B. and Gettu R.	2003	Development and Characterization of Steel Fiber Reinforced Self- Compacting Concrete	Recent Trends in Concrete technology and structures, INCONTEST 2003	Coimbatore India	Steel Fibers, Self- Compacting Concrete

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos pos títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
16ª Reunión Técnica de la AATH	Evaluación y selección de trabajos	16ª Reunión Técnica de la AATH	Mendoza	08/11/2006
15a Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Evaluación y selección de trabajos	15a Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Santa Fe	21/10/2003
El hormigón estructural y el transcurso del tiempo	Evaluación y selección de trabajos	fib symposium	La Plata	28/09/2005

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
UNLP	Jurado de concurso	La Plata	27/12/2007
Universida Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Jurado de tesis	Olavarria	26/11/2004
UTN Reg. Córdoba	Jurado de tesis	Córdoba	18/08/2005

Revista Hormigón	Evaluación para comité editorial	-	01/10/2004
fib Symposium, 2005	Evaluación para comité editorial	-	19/09/2005
UN Mar del Plata	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	27/12/2007
UTN Concepcion del Uruguay	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	27/12/2007
UTN Rectorado	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	27/12/2007
UTN Córdoba	Evaluación de programas y proyectos	-	27/12/2007
UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	01/11/1998

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingrresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	
Jurado de tesis	
Evaluación de becarios	
Evaluación de investigadores	
Evaluación de programas y proyectos	
Evaluación de instituciones	
Evaluación para comité editorial	
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	

10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Demandinación de la comena	0	Madalidad dal	Tatal da ba walai	A satissification of
Denominación de la carrera	Características del	Modalidad del	Total de hs. reloj	Antigüedad
	vínculo	dictado	semanales	

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.