2. Formación

-/.	,		1 4	
11111	o máx	ıma ı	∩ht⊿	nido
TILLU	o iliax	IIIIO I	DDLC	HIUO.

Ec	pec [·]	i٦l	ict	۱-
LS	pec	ιαι	151	La

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniera Civil	2000	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
	Ingeniera en Construcciones	1998	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Especialista en Ingeniería Portuaria	Especialista	2005	Universidad de Buenos Aires	Argentina

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

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	First Certificate in English	1992	University of Cambridge	Argentina
	Preliminary Oxford Arels	1991	University of Oxford	Argentina

~ 4	_			, i .
1.4.	Carrera	de	tormaci	ón docente

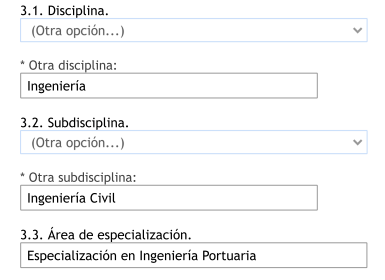
¿Ha	cursado	una o	mas	carreras	docentes?	
6		011104 0				$\overline{}$

Completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Acciones	Institución	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera					
No hay información disponible.										

3. Área principal de desempeño profesional

El área principal de desempeño académico profesional se define a partir de la disciplina, subdisciplina y, eventualmente, el área de especialización en la cual el docente se ha formado y desarrolla sus actividades académicas y profesionales. La especificación del área de especialización tiene carácter opcional.



4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Complete un cuadro por cada cargo docente que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Institución Universitaria	Unidad Académica			Designación	Disciplina	Subdisciplina	
		Universidad de Buenos Aires	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Anual	10	Regular Rentado	Ingeniería	(Otra opción)
		Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Anual	9	Regular Rentado	Ingeniería	(Otra opción)

4.2. Trayectoria. Complete un cuadro por cada cargo docente desempeñado en el pasado.

Complete 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 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.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de fin	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	01/01/2001	31/12/2006	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ayudante	Anual	0	Contratados		
	01/01/1997	31/12/1999	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ayudante - alumno	Anual	0	Contratados		Ingeniería Civil

1	3	Dirección	de tesis	tesinas	v trabajos	finales
4.		DIFFECTION	de resis.	LESILIAS	v uanaios	Tillates.

Cantidad	I total	de	tesis	doctoral	es	dirigidas y	conc	luidas	en	los	últimos	5	años.

0

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

0

4.4. Experiencia en educación a distancia.

Si es docente de carreras semipresenciales o a distancia, explique brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

20/2/24, 13:01	Currículum Docente - CONEAU Global	

5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

ĺ					<u>.</u>		5 11 11			
	Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal			
		No hay información disponible.								

6. Desempeño en el ámbito no universitario

Tilde la casilla si se desempeña actualmente o tuvo cargos en el ámbito no académico



6.1. Desempeño no académico actual.

Complete el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	18/12/2023		YPF SA	Ingeniera de Proyecto	Anual	45	Ingeniería	(Otra opción)

Si es docente en carreras de ciencias de la salud, complete el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Acciones	Institución	Servicio	Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalizacion
		No hay informa	ación disponible.		

6.2. Desempeño no académico pasado.

Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	01/06/2018	31/12/2023	TAG SA	Ingeniera de Proyecto Portuario	Anual	45	Ingeniería	(Otra opción)
	01/03/2004	31/12/2005	Direccion Nacional de Puertos y Vias Navegables	Ing. Especializada en puertos	Mensual	0		Ingeniería Portuaria
	01/12/2003	31/05/2018	ESTUDIO ES.I.PORT. S.A.	Ingeniera - Colaboradora de Proyecto	Mensual	45	Ingeniería	(Otra opción)
	01/08/2002	31/07/2003	HIDROVIA S.A.	Ingeniera - Sector Dragados	Mensual	0		Ingeniería Portuaria
	01/11/2000	31/07/2002	CIMENTACIONES	Ingeniera Junior	Mensual	0		Ingeniería Civil
	01/06/1999	31/10/2001	ESTUDIO LIMA	Ingeniera Junior - Colaboradora de Proyecto	Mensual	0		Ingeniería en Construcciones
	01/02/1999	30/06/1999	ACINDAR S.A.	Ingeniera - Departamento de Ventas	Mensual	0		Ingeniería en Construcción

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su	pertenencia a	sistemas de pro	omoción de la i	investigación cie	entífico-tecnoló	gica.	
CONICET		* Categoría:					
		Superior		Y			
Programa de	Incentivos	* Categoría:					
i rograma de	incentivos	l		~			
Otros							
Completar el si Si adscribe a m				es obtenidas. mente), comple	tar un cuadro p	oor cada unc	de ellos.
Acciones		Inst	itución ú organismo	ı	Categoría		
			No hay inform	mación disponible.			
	ecto más impo	ortante que des		mente y los dos la para cada uno			ne haya participado adro. Carácter de la
Acciones	proyecto	Tristitucion	evaluadora	financiadora	recha de micio	finalización	participación
			No hay inform	mación disponible.			
7.3. Principales 7.3.1. Indicar l a) Publicacione	as referencias	completas corr		a los siguientes t	ipos de produc	tos.	
Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Vol	umen	Páginas
			No hay inform	mación disponible.			
b) Publicacione	es en revistas si	in arbitraje.					
Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Vol	umen	Páginas
			No hay inform	mación disponible.	'		
c) Libros.							
Acciones	Autores	Títu	lo del libro	Editorial	Año		Lugar de impresión
			No hay inform	mación disponible.			

d) Capítulos de libros.

	Acciones	Autores	Título del capítulo	Título del libro	Año	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas
ľ				No ha	y información disp	onible.			

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

A	Acciones	Autores	Título	Evento	Año	Lugar de realización
			No hay informa	ación disponible.		

7.3.2. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual como patentes, derechos de autor, etc., y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual como las tecnologías organizacionales u otros. Complete un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Acciones	Desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
		No hay información disponible.		

b) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Acciones	Producto	Descripción
	No hay información disponible.	

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Complete el cuadro con las participaciones mas importantes.

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
	09/08/2006	Congreso de Control de la Erosión y los Sedimentos	III Congreso Iberoamericano de Control de la Erosión y los Sedimentos	Asistencia	Buenos Aires, Argentina
	05/04/2006	Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	IV Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	Asistencia	Buenos Aires, Argentina
	28/09/2005	El Hormigón Estructural y el Transcurso del Tiempo	FIB 2005 - Simposio de la Federación Internacional del Hormigon Estructural	Asistencia	La Plata, Argentina

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señale la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 5 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Acciones	Fecha	Institución	Lugar	Tipo de evaluación				
	No hay información disponible.							

9.2. El siguiente resumen se obtiene a partir de la experiencia en evaluación y acreditación ingresada en el punto 9.1.	
Jurado de concurso	cir evaluation y dereditation ingressed en et punto 7.1.
Jurado de tesis	
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. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

CURSOS DE ESPECIALIZACION

1. FIUBA

- Curso de Diseño en Ingeniería de Costas (uso Software CRESS) (2006)
- Curso de Estudio de casos de fallasen Escollerados (2006)
- Curso de Análisis de Riesgo Náutico para Terminales de Gas Natural Licuado (2006)
- Curso de Diseño de Obras de Abrigo (2005)
- Curso de Planificación Portuaria (2004)
- Curso de Especialización "Hormigones estructurales reforzados con fibras de acero" (2003)
- Curso de postgrado en Diseño de Protección de Márgenes y Costas (2003)
- Curso de postgrado en Gestión Empresarial en Pymes de Base Tecnológica (2002)
- Curso de diseño de Canales de Navegación (2001)
- 2. Instituto Argentino de Siderurgia
- Curso de Uso del Acero en estructuras Pesadas (2005)
- 3. UNLP
- Curso de post-grado sobre Cálculo de Estructuras por el Método de Elementos Finitos. (2000)
- 4. COMPUTACION
- Autocad y programas de cálculo estructural como PPLAN, AVWIN, GEDI.
- MathCad
- Manejo de Ansys Programa de elementos finitos