

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 RICCI

Nombre Luis Agustín

-
Correo electrónico iricci@frlp.utn.edu.ar

Fecha de nacimiento 28/01/1981

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	
Ayudante graduado	Ingeniería Civil	Proyecto Final C0119, Proyecto Final de Carrera C0119	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Civil	2005	Universidad Tecnológica Nacional	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Soluciones Viales a Problemas de Tránsito Urbano	Especialista	2007	Universidad Tecnológica Nacional	Argentina

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

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magister en Ingeniería del Transporte Orientación Vial (en proceso de obtención)	2011	Universidad de Buenos Aires	Argentina

2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Civil

3.3. Indicar el área de especialización.

Ingeniería Vial

4. Docencia universitaria

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

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Ing. Civil	Vías III	Ayudante Diplomado	16	5	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Proyecto Final	Ayudante Diplomado	32	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil
Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Ing. Civil	Vías de Comunicación I	Profesor Adjunto	32	20	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Civil

4.2. Trayectoria.

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
Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Ing. Civil	Sistemas de Representación	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/03/2007	31/12/2010

Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Ing. Civil	Análisis Estructural I	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/03/2005	01/03/2006
Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Ing. Civil	Ingeniería Civil II	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/03/2002	01/03/2005

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 3

3

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Tecnológica Nacional	Consejero Departamental Suplente	8	1	01/06/2010	13/05/2011
Universidad Tecnológica Nacional	Consejero Departamental	8	1	01/10/2003	01/05/2006
Universidad Tecnológica Nacional	Consejero Académico, Claustro Estudiantil	8	1	01/10/2003	01/11/2005
Universidad Tecnológica Nacional	Consejero Departamental Suplente	8	1	01/10/2001	01/10/2003

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
Gago Tonin S.A.	Proyectista	48	20	01/03/2007	Ingeniería, Ingeniería Civil

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación
-------------	----------	---------------	--------------------

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

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
G.I.D.E.I.A.M. GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE ESPECIALISTAS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	Auditor Ambiental	01/04/2004	31/12/2004	Matemática, Matemática
Gago Tonin S.A.	Proyectista	01/04/2005	01/03/2006	Ingeniería, Ingeniería Civil
LEMaC Centro de Investigaciones Viales	Becario	01/04/2001	31/12/2004	Ingeniería, Ingeniería Civil

LEMaC Cenbtro de Investigaciones Viales	Auditor	01/03/2007	01/03/2010	Ingeniería, Ingeniería Civil
ESTUDIO DE INGENIERÍA DE LOS SEÑORES ROCCA RODOLFO Y BOTANI ASDRÚBAL	Dibujante por ACAD	01/03/1999	01/11/1999	Ingeniería, Ingeniería Civil

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 superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 1

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	Categoría
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	D

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
EMPLEO DE MICROSIMULACIÓN DE TRÁNSITO PARA ANÁLISIS DE SOLUCIONES VIALES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - PROGRAMA DE INCENTIVOS	01/10/2007	01/09/2009	Investigador	CONFORMACIÓN DEL MANUAL DE SOLUCIONES VIALES URBANAS Y RURALES, CON LOS RESULTADOS DE INDICADORES OBTENIDOS EN LA MICROSIMULACIÓN DE LAS MISMAS
DESARROLLO DE METODOLOGÍA PARA CONFECCIÓN DE AUDITORÍAS DE SEGURIDAD VIAL EN REDES VIALES URBANAS	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - PROGRAMA DE INCENTIVOS	01/01/2011	31/12/2013	Director	-
DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE GEOTEXTILES PARA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	01/06/2002	01/06/2005	Director	CONVENIO CON EL INTI CON EL FIN DE DESARROLLAR UNA SISTEMÁTICA

USO EN OBRAS CIVILES						DE CARACTERIZACIÓN DE LOS GEOSINTÉTICOS UTILIZADOS EN LAS OBRAS CIVILES
----------------------	--	--	--	--	--	---

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
BOTASSO, FENSEL, RICCI	2011	Ensayo de resistencia a la penetración estática de geotextiles según normativa Argentina	INFRAESTRUCTURA VIAL (COSTA RICA)	5	13	Geosintéticos, Geotextiles
BOTASSO, FENSEL, RICCI, DELBONO	2006	Permeabilidad Normal al Plano en Productos Geosintéticos	Revista de la Construcción	5	0	
BOTASSO, RICCI, FENSEL, DELBONO, RIVERA	2011	SISTEMA DE MEMBRANA ANTIFISURAS CON GEOCOMPUESTO, UNA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN	CARRETERAS (ESPAÑA)	175	50-60	S.A.M.I, Geosintético, Fisura refleja, Hormigón, Capa de rodadura, Conservación

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
RICCI, FENSEL, BOTASSO	2004	Estabilización y Solidificación de Residuos Industriales en Obras Viales. Experiencias del LEMaC	Engenharia Ciencia & Tecnologia (Brasil)	07	0	

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
BOTASSO, FENSEL, RICCI, CANDIOTTO	2003	Funciones de los Geosintéticos	Geosintéticos. Desde la fabricación a su aplicación en	LEMaC	LEMaC	PAIDEIA	5	

			obra					
BOTASSO, FENSEL, RICCI, CANDIOTTO	2003	Aplicaciones de los Geosintéticos	Geosintéticos. Desde la fabricación a su aplicación en obra	LEMaC	LEMaC	PAIDEIA	29	
BOTASSO, FENSEL, RICCI, CANDIOTTO	2003	Control de Calidad en la Obra Civil	Geosintéticos. Desde la fabricación a su aplicación en obra	LEMaC	LEMaC	PAIDEIA	8	
BOTASSO, FENSEL, RICCI, CANDIOTTO	2011	Control de Geosintéticos	Geosintéticos. Desde la fabricación a su aplicación en obra	LEMaC	LEMaC	PAIDEIA	21	

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
BOTASSO, FENSEL, RICCI, RIVERA, DELBONO	2010	Evaluación de Polyfill SRV Espesores Nominales: e=1,5 mm y e= 1,0 mm	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	LEMaC	98	

			(Geocompuesto), como Sistema de Membrana Antifisura S.A.M.I. en Pavimentos Flexibles				
BOTASSO, FENSEL, RICCI, RIVERA, DELBONO	2010	Evaluación de Polyfill SRV como sistema de SAMI		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	LEMaC	95	

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
RICCI, SETRINI, ZECCA	2010	Diseño Geométrico Seguro para Vehículos Pesados	Ciclo de Conferencias LEMaC 2010	La Plata, Argentina	
RICCI, SOENGAS, BOTASSO, CUATTROCCHIO, REBOLLO	2008	Evaluación de dos emulsiones asfálticas en su función de riego de liga entre capas asfálticas y geotextil	Trigésima Quinta Reunión del Asfalto 2008	Rosario, Argentina	
RICCI, FENSEL, BOTASSO	2007	Recapados de pavimentación urbana con productos Geosintéticos. La valoración de su adherencia mediante ensayo LCB	V Congreso Latinoamericano de Geosintéticos	Santa Marta, Colombia	
BOTASSO, FENSEL, RICCI	2004	Caracterización de Geosintéticos para Uso Vial	Trigésima Tercer Reunión del Asfalto 2004 "Ingeniero Juan Antonio Fernández del Campo"	Mendoza, Argentina	
RICCI, ET AL	2003	La contribución práctica de métodos topo-fotogramétrico para la protección, control y reconstrucción del patrimonio edificado	XII Congreso Nacional de Fotogrametría y Ciencias Afines	La Plata, Argentina	

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 por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Evaluación de dos emulsiones asfálticas en su función de riego de liga entre capas asfálticas y geotextil	Exposición	XXXV Reunión del Asfalto	Rosario, Argentina	14/11/2008
Caracterización de Geosintéticos para Uso Vial	Exposición	XXXIII Reunión del Asfalto	Mendoza, Argentina	23/11/2004
Recapados de pavimentación urbana con productos Geosintéticos. La valoración de su adherencia mediante ensayo LCB	Conferencista invitado	V Congreso Latinoamericano de Geosintéticos	Santa Marta, Colombia	24/10/2007

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
UTN - FRLP	Jurado de tesis	La Plata, argentina	01/12/2010
LEMaC	Evaluación de becarios	La Plata, Argentina	04/05/2011

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

Jurado de concurso	No
Jurado de tesis	Sí
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	No
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

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.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
Suelos Viales	Invitado	Presencial	8	3
Ingeniería de Pavimentos Urbanos	Estable	Presencial	6	1

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.