

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 Garcete Martinez

Nombre Victor Arturo Narciso

Correo electrónico arturo_garcete@fibertel.com.ar

Fecha de nacimiento 21/12/1972

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, Ingeniería Hidráulica	Autopistas y Aeropuertos C0126, Caminos I C0117	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
INGENIERO CONSTRUCCIONES	1998	Universidad Nacional de La Plata	ARGENTINA
INGENIERO CIVIL	1999	Universidad Nacional de La Plata	ARGENTINA

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	----------------	------------------	-----------------------	------

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

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

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.

INGENIERIA CIVIL

3.3. Indicar el área de especialización.

PROYECTISTA 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 de Buenos Aires	INGENIERIA	TRANSPORTES	DISEÑO GEOMETRICO DE CAMINOS	AYUDANTE DIPLOMADO	30	3	Contratado	Ingeniería, INGENIERIA VIAL
Universidad de Buenos Aires	INGENIERIA	TRANSPORTE	DISEÑO GEOMETRICO DE INTERSECCIONES	AYUDANTE DIPLOMADO	20	3	Contratado	Ingeniería, INGENIERIA VIAL
Universidad Nacional de La Plata	INGENIERIA	CONSTRUCCIONES	TRANSPORTES	AYUDANTE DIPLOMADO	42	9	Interino	Ingeniería, INGENIERIA VIAL

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 de Buenos Aires	INGENIERIA	TRANSPORTE	DISEÑO GEOMETRICO	AYUDANTE DIPLOMADO	Interino	Ingeniería, INGENIERIA VIAL	05/09/2006	31/07/2008
Universidad Nacional de La Plata	INGENIERIA	CONSTRUCCIONES	CAMINOS I, AUTOPISTAS Y	AYUDANTE DIPLOMADO	Interino	Ingeniería, INGENIERIA VIAL	01/04/2007	28/02/2009

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. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 0

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
-------------	---------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------

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
CONSULBAIRES ICSA	PROYECTISTA VIAL	50	35	01/06/2003	Ingeniería, INGENIERIA VIAL

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
INGENIERIA Y ASISTENCIA TECNICA ARGENTINA SOCIEDAD ANONIMA	INGENIERO JUNIOR, INSPECCION DE OBRAS EN OFICINA T	01/06/1999	31/07/2001	Ingeniería, INGENIERIA CONSTRUCCIONES
CONSULBAIRES INGENIEROS CONSULTORES SOCIEDAD ANONIMA	PROYECTISTA VIAL	01/01/2003	28/02/2003	Ingeniería, INGENIERIA VIAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	REDACTOR	01/04/2009	01/04/2010	Ingeniería, INGENIERIA VIAL
ESTUDIO ZINGONI	TOPOGRAFO	15/06/1998	15/08/1998	Ingeniería, Ingeniería en Agrimensura
MINISTERIO DE ECONOMIA	REVISOR DE PLANOS DE	01/10/1997	28/02/1998	Ingeniería, Ingeniería en

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CATASTRO			Agrimensura
ABS SOCIEDAD ANONIMA	INGENIERO DE CAMPO	01/03/2003	31/05/2003	Ingeniería, Ingeniería en Agrimensura

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
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	BECA DE ENTRENAMIENTO

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
PERMEABILIDAD DEL HORMIGON SUPERFICIAL	LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INNOVACION TECNOLOGICA (LEMIT)	COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	01/07/1998	01/08/1999	Investigador	CORRELACION ENTRE LOS DISTINTOS EQUIPOS Y METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACION DE LA PERMEABILIDAD DEL HORMIGON DE

						RECUBRIMIENTO. ESTUDIOS DE LA VARIACION DE LA CALIDAD DEL HORMIGON DE RECUBRIMIENTO CONSIDERANDO DIFERENTES GRADOS DE AFECTACION DE LA SUPERFICIE POR FACTORES
--	--	--	--	--	--	--

						PROPIOS Y EXTERNOS.
--	--	--	--	--	--	---------------------

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
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

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

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
SIERRA, FRANCISCO GOÑI, RODOLFO OUTES, LUIS GARCETE MARTINEZ, VICTOR FISSORE, ALEJANDRA	2010	NORMAS Y RECOMENDACIONES DE DISEÑO GEOMETRICO Y SEGURIDAD VIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	SAN JUAN	932	NORMAS, DISEÑO GEOMETRICO, VIALIDAD NACIONAL, SEGURIDAD VIAL

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
GOÑI, RODOLFO EDUARDO GARCETE MARTINEZ, VICTOR A. N.	2005	APORTES PARA LA REVISION DE LAS NORMAS DE DISEÑO GEOMETRICO	XIV CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRANSITO	CENTRO MUNICIPAL DE EXPOSICIONES, BUENOS AIRES	NO CORRESPONDE

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
PLANILLAS DE CALCULO	PLANILLAS DE CALCULO PARA VARIABLES DEL DISEÑO GEOMETRICO, INCORPORACION DE DATOS A ARCHIVOS GRAFICOS

8. Participación en reuniones científicas

--

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
-	Asistencia	II CONGRESO IBEROAMERICANO DE SEGURIDAD VIAL	HOTEL HILTON - BUENOS AIRES	20/10/2010
APORTES PARA LA REVISION DE LAS NORMAS DE DISEÑO GEOMETRICO	Exposición	XIV CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRANSITO	CENTRO MUNICIPAL DE EXPOSICIONES - BUENOS AIRES	26/09/2005
AVANCES DE LAS NORMAS Y RECOMENDACIONES DE DISEÑO GEOMETRICO Y SEGURIDAD VIAL	Exposición	XV CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRANSITO	HOTEL PROVINCIAL - MAR DEL PLATA	15/09/2009

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
------------------------------------	--------------------	-------	-------

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	No
Evaluación de becarios	No
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
ESCUELA DE GRADUADOS DE INGENIERIA DE CAMINOS	Estable	Presencial	4	2
ESCUELA DE GRADUADOS DE INGENIERIA DE CAMINOS	Estable	Presencial	4	2

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

AÑO 2006 UNLP- FACULTAD DE INGENIERIA AYUDANTIA AD-HONOREM SIN NOMBRAMIENTO EN AUTOPISTAS Y AEROPUERTOS (C126)
 AÑO 2005 UNLP- FACULTAD DE INGENIERIA INVITADO A DAR UNA CLASE SOBRE INTRODUCCION A LOS PROGRAMAS DE DISEÑO, AUTOPISTAS Y AEROPUERTOS (C126)
 AÑO 2001 A 2002 - CURSADO Y APROBADOS TODAS LAS MATERIAS DEL MAGISTER EN INGENIERIA VIAL DE LA UNLP. TESIS FINAL EN ELABORACION

VEINTISESIS CURSOS Y POSTGRADOS DE ACTUALIZACIÓN O PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS,

INCLUYENDO LOS DEL MAGISTER.