

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 Soprano

Nombre Gustavo Adolfo

Correo electrónico gsoprano@vialidad.gba.gov.ar

Fecha de nacimiento 06/07/1956

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	
Profesor titular	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Estructuras I C0101, Estructuras II C0103	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Civil	1980	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.

Ingeniería Civil

3.3. Indicar el área de especialización.

Ingeniería Estructural

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 Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Estructura Básica	Profesor Titular	46	9	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 Nacional de La Plata	Ingeniería	Área Departamental Construcciones	Estructuras I y II, Construcciones de Hormigón Armado, Estática y Resistencia de Materiales, Geometr	Jefe de Trabajos Prácticos, Ayudante Diplomado, Ay	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/03/1977	01/08/1991

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Área Departamental Construcciones	Estructuras I y II	Profesor Adjunto	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/03/1986	01/03/2003
----------------------------------	------------	-----------------------------------	--------------------	------------------	------------	------------------------------	------------	------------

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
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Académico	46	15	01/03/1986	01/11/1987
Universidad Nacional de La Plata	Jefe del Departamento Construcciones	46	11	01/04/1992	01/04/1995
Universidad Nacional de La Plata	Director de Carrera de Ingeniería Civil	46	11	01/10/2005	31/08/2014

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
Sigma Ingeniería Estructural	Titular de estudio de ingeniería	47	10	01/02/1979	Ingeniería, Ingeniería Civil
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Jefe del Departamento Obras de Arte	47	40	01/04/1979	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
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Jefe de División Estructuras	01/04/1994	01/04/2001	Ingeniería, Ingeniería Civil
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Ingeniero proyectista de puentes	01/04/1979	01/04/1986	Ingeniería, Ingeniería Civil
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Jefe de División Estructuras	01/04/1986	01/04/1989	Ingeniería, Ingeniería Civil
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	Jefe del Departamento Proyectos	01/04/1989	01/04/1994	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 4

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

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
Avances en Tecnología del Hormigón	Universidad Nacional de La Plata	Programa de Incentivos	01/01/1999	31/12/2002	Investigador	Aplicación del método de los elementos finitos a modelos no lineales de fractura en el hormigón
Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y	Universidad Nacional de La Plata	Programa de Incentivos	01/01/2003	31/12/2005	Investigador	Predicción de procesos de deterioro del hormigón armado

comportamiento						
Hormigón y Desarrollo Sustentable	Universidad Nacional de La Plata	Programa de Incentivos	01/01/2006	11/12/2008	Investigador	Ajustes de modelos de deterioro del hormigón armado. Aplicaciones a los sistemas de gerenciamiento de puentes.

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
Gustavo A. Soprano et al	2005	Normalización de secciones de vigas premoldeadas de hormigón pretensado para puentes carreteros	Vialidad	95	CD	puentes hormigón pretensado premoldeado
Gustavo A. Soprano - Diego J. Cernuschi	2005	Base de datos para el inventario de obras de arte. Hacia un sistema de gerenciamiento de la conservación de puentes.	Vialidad	95	CD	Puentes gerenciamiento datos

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

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Gustavo A. Soprano	1982	Cálculo a rotura de estructuras hiperestáticas de hormigón armado	Segundas Jornadas Argentinas de Ingeniería estructural	Buenos Aires	hormigón armado hiperestáticos cálculo
Gustavo A. Soprano	1983	Cálculo no lineal de deformaciones en estructuras de hormigón armado	Congreso Internacional Colloquia '88	Madrid, España	hormigón armado deformaciones cálculo
Gustavo A. Soprano - Diego J. Cernuschi	2000	Aplicación del modelo de la fisura cohesiva a la determinación de la resistencia a flexión de vigas de hormigón simple.	XXIX Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural, Jubileo Prof. Julio Ricaldoni	Punta del Este, Uruguay	elementos finitos fractura fisura cohesiva
Gustavo A. Soprano - Diego J. Cernuschi	2001	Puente peatonal con forma de hiperboloide de una hoja	XIII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Buenos Aires	Puente hiperboloide
Gustavo A. Soprano et al	2004	Normalización de secciones de vigas premoldeadas de hormigón pretensado para puentes carreteros	XXXI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural	Mendoza	puentes vigas pretensado premoldeado normalización
Gustavo A. Soprano - Diego J. Cernuschi	2007	Sistema de Gerenciamiento de Puentes de la Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos	VI Congreso Internacional sobre Obras de Infraestructura Vial	Lima - Perú	Puentes gerenciamiento sistema vialidad

		Aires: Experiencia y mejoras a tres años de su implementación.			
Gustavo A. Soprano – Diego J. Cernuschi – Federico R. Di Génova – Fernando Bolgeri.	2007	Estudio económico de las tipologías de puentes y alcantarillas más utilizadas en la Provincia de Buenos Aires. Su empleo para la optimización de luces.	VI Congreso de la Vialidad Uruguaya	Montevideo - Uruguay	Puentes alcantarillas económico optimización

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
Estudio económico de las tipologías de puentes y alcantarillas más utilizadas en la Provincia de Buenos Aires. Su empleo para la optimización de luces.	Exposición	VI Congreso de la Vialidad Uruguaya	Montevideo - Uruguay	09/11/2007
Sistema de Gerenciamiento de Puentes de la Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires: Experiencia y mejoras a cinco años de su implementación	Conferencista invitado	VI Congreso Internacional sobre Obras de Infraestructura Vial	Lima - Perú	30/08/2007
XIII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Organización y coordinación	XIII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Buenos Aires	05/10/2001

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
Universidad Tecnológica Nacional	Jurado de concurso	La Plata	01/08/2005
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	01/08/2005
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	08/11/2010
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de investigadores	La Plata	08/11/2010

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	Sí
Jurado de tesis	No

Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	Sí
Evaluación de programas y proyectos	Sí
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
Magíster en Ingeniería Vial	Estable	Presencial	6	10

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.