

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 Bissio

Nombre Juan Francisco

-

Correo electrónico frabissio@yahoo.com

Fecha de nacimiento 26/11/1965

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	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Hormigón Armado I C0110, Hormigón Armado II C0113	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería Civil	Estructuras IV C0108, Estructuras V C0123	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 en Construcciones	1991	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniero Civil	1992	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.

Sí/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.

Civil

3.3. Indicar el área de especialización.

Area Estructuras Básicas

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	Facultad de Ingeniería	Ciencias Básicas	Introducción al Método de los Elementos Finitos (80 hs - Perfeccionamiento)	Docente	0	0	-	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones/Civil	Temas Avanzados de Elementos Finitos y Dinámica - 32 hs	Docente y Coordinador	0	0	Interino	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Área Estructuras Básicas con funciones en "Estructuras III, IV y V	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	0	0	Concursado	

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Hormigón Armado I y II	JTP Ordinario o Regular	0	0	Concurado	

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	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	-	Estructuras II	Ayudante de Primera Categoría	Interino		05/04/1991	18/09/1992

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Hormigón Armado I y II	JTP Interino	Interino		15/09/2000	13/06/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Área Estructuras Básicas con funciones en "Estructuras III, IV y V"	Profesor Adjunto Interino	Interino		08/06/2009	08/06/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Hormigón Armado I y II	JTP Interino	Interino		08/06/2009	08/06/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Hormigón Armado I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino		07/03/1995	15/09/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Proyecto Estructural	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino		10/06/2009	10/06/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Introducción al Método de los Elementos Finitos	Profesor Participante	-		17/08/2007	14/12/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Nuevo Cirsoc 201 - Fundamentos y Aplicaciones	Docente (1 de 3) a cargo del dictado	-		16/04/2003	18/06/2003

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

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

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

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

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

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
Bissio, Juan Francisco	2007	Capítulo 5 - Seguridad en las Estructuras	Texto para el Curso No presencial "Hormigón Estructural - Fundamentos y Aplicaciones"			
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2004	Dimensionamiento a Flexión Simple en hormigón armado no pretensado según el Cirsoc 201-2005	Revista "Ingeniería Estructural" de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE)			
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2007	Las Condiciones de Seguridad estructural en el Cirsoc 201-2005	Revista "Ingeniería Estructural" de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE)			
V. Hernández Balat -JF Bissio-D. Ortega	2004	Nueva serie de ejemplos de aplicación del proyecto del reglamento CIRSOC 201-2005	Reglamentos Cirsoc - Ejemplos de Aplicación			

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

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Lima - Hernández balat - Bissio	2008	Empalmes simples en hormigones normales y de alta resistencia	XII Jornadas de Ingeniería Estructural	-	
Lima - Hernández Balat - Bissio	2008	Elementos flexados con bajas cuantías mecánicas.	XII Jornadas de Ingeniería Estructural	-	
Bissio, Juan Francisco Victorio Hernández Balat Jorge Suarez Eduardo Nuñez Gustavo Mosquera	2008	Presa de Aluviones con Pantalla en el río Nogolí – San Luis – Argentina	XI Panamerican Congress on Soil Mechanics & Geotechnical Engineering. Foz de Iguazú, Brazil. 1999.	-	
Bissio, Juan Francisco Victorio Hernández Balat Jorge Suarez Eduardo Nuñez Gustavo Mosquera	2008	Presa de Materiales sueltos en Río Grande – San Luis – Argentina	XI Panamerican Congress on Soil Mechanics & Geotechnical Engineering. Foz de Iguazú, Brazil. 1999.	-	
Bissio, Juan Francisco Victorio Hernández Balat Gustavo Mosquera Jorge Suarez Eduardo Nuñez	2008	Juntas en la Pantalla de la Presa de Nogolí.	XV Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica – XV CAMSIG. Buenos Aires. Octubre de 2000	-	
Bissio, Juan Francisco Victorio Hernández Balat Jorge Suarez Eduardo Nuñez	2008	Condiciones Particulares de los Suelos de la Fundación de la Presa de Itiyuro II	XV Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica – XV CAMSIG. Buenos Aires. Octubre de 2000	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Criterios del PRAEH 201 para el cortado y doblado de armaduras en piezas sometidas a Flexión y Corte	Primer Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Mayo de 2003	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Comentarios Preliminares sobre las Nuevas Condiciones de Seguridad estructural	Primer Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As,	-	

			Mayo de 2003		
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Bases de Hormigón Armado construidas con hormigones con $f'c \leq 30\text{MPa}$	Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Algunos comentarios y una propuesta sobre el dimensionamiento a Torsión Simple y compuesta en Hormigón Armado Convencional según el Cirsoc 201-02.	Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	
Bissio, Juan Francisco Tejada, Camilo	2008	Aprovechamiento Hidroeléctrico "LOS CARACOLES". Análisis Dinámico de la Presa	IV Congreso Argentino de Presas y Aprovechamientos, Agosto de 2006, Posadas, Misiones.	-	
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Los usuarios y el nuevo Cirsoc 201	XX Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Simplificaciones al tratamiento de los modelos Biela-Tensor	XX Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural	-	
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Dimensionamiento a Flexión en Hormigón Armado Convencional con $f'c \leq 30\text{MPa}$	Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Flexión	Segundo Seminario	-	

Hernández Balat, Victorio		Compuesta-Expresiones para el dimensionamiento de Secciones rectangulares no zunchadas, con armadura simétrica y $f'c \leq 30\text{MPa}$	"Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.		
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Tirantes de Hormigón Armado	Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Interacción Corte-Flexión en el Cirsoc 201-2005	XIX Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural. Mar del Plata, Octubre de 2006.	-	
Bissio, Juan Francisco	2008	Las Condiciones de Seguridad estructural en el Cirsoc 201-2005	XIX Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural. Mar del Plata, Octubre de 2006.	-	
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Dimensionamiento a Corte en Hormigón Armado Convencional según el Cirsoc 201-02. (Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	
Bissio, Juan Francisco Hernández Balat, Victorio	2008	Dimensionamiento a Corte en Hormigón Armado Convencional según el Cirsoc 201-02. (Segundo Seminario "Discusión sobre el Reglamento Cirsoc 201-02" - AAHES. Bs As, Noviembre de 2003.	-	

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
Un conducto de Hormigón Centenario Bajo el canal Dock Sud	Exposición	Reunión mensual de la Academia de la Ingeniería de la Pcia. de Bs As	-	22/06/2007
Proyecto y Construcción de la Presa de Nogolí-Reporte especial	Exposición	Congreso Argentino de Grandes Presas	-	14/10/1999
Riesgo Sísmico Aplicado a Obras de Ingeniería	Conferencista invitado	Conferencia especial	-	20/09/2005
Aspectos Sísmicos de la Presa Los Caracoles	Conferencista invitado	Ciclo de divulgación de Techint SA	-	25/08/2006

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.