

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 Buisel

Nombre Elena Cora

-

Correo electrónico elenabuisel@yahoo.com.ar

Fecha de nacimiento 06/04/1976

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	Hidrología H0504, Hidrología II H0514, Riego y Drenaje H0518	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniera en Construcciones	1999	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniera Civil	2000	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	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).

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

Curso de Análisis de Riesgo Náutico para Terminales de Gas Natural Licuado	2006	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Diseño de Obras de Abrigo	2005	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Plan Maestro de Puertos: Herramientas de diseño, Planeamiento y Gestión	2007	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Diseño en Ingeniería de Costas	2006	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Uso del Acero en estructuras pesadas - Método AICS LFRD	2005	Instituto Argentino de Siderurgia	Argentina
Curso de Estudio de casos de fallas en Escollerados	2006	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Corrosión y Protección de Estructuras de Acero	2005	Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE)	Argentina
Curso de Planificación Portuaria	2004	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Diseño de Protección de Márgenes y Costas	2003	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Diseño de Canales de Navegación	2001	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Especialización en Hormigones Estructurales reforzados con fibras de acero	2003	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 Hidráulica

3.3. Indicar el área de especialización.

Hidrología

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	Ingeniería	Carrera de Especialización en Ingeniería Portuaria	Obras de Abrigo y Defensa de Costas	Jefa de Trabajos Prácticos	5	4	Contratado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidráulica	Hidrología	Ayudante Diplomado	48	9	Interino	Ingeniería, Hidrología

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 Ingeniería	Hidráulica	Hidrología	Ayudante Diplomado Ad Honorem	Interino	Ingeniería,	01/10/2003	01/10/2006

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
Es.I.Port.S.R.L.	Ingeniera de Proyecto	50	50	01/12/2003	Ingeniería, Portuaria / Hidráulica / Estructural

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
Estudio Lima	Ingeniera Junior	01/07/1999	31/10/2001	Ingeniería, Civil
Cimentaciones S.A.	Jefa de Obra	01/11/2001	31/07/2002	Ingeniería, Civil

Acindar	Ingeniera en Ventas	01/02/1999	30/06/1999	Ingeniería, Ventas
Hidrovía S.A.	Ingeniera Junior	01/08/2002	30/11/2003	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
Dirección Nacional de Puertos y Vías Navegables	Ingeniera especialista en Puertos	01/03/2004	31/12/2005	Ingeniería, Puertos

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

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
Ing. Elena Buisel - Ing. Del Vecchio	2007	Evaluación y Propuesta de remodelación de las estructuras de atraque y amarre de los Sitios 1, 3 y 4 del Muelle Almirante Storni, Puerto Madryn, Pcia. del Chubut	I Congreso Nacional en Logística y Puertos	U.C.S.C. - Concepción - Chile	
Ing. Elena Buisel - Ing. A. Del Vecchio	2006	Evaluación y Propuesta de Remodelación de las estructuras de atraque y amarre de los Sitios 1, 3 y 4 del Muelle Almirante Storni, Puerto Madryn, Pcia. del Chubut	IV Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	Centro Argentino de Ingenieros - Capital Federal	
Ing. Elena Buisel - Ing. Dora Palacios	2010	Resultados del monitoreo de la Prolongación de la Escollera Sur de Puerto Quequén	VI Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	Centro Argentino de Ingenieros - Capital Federal	

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
Apunte	Apunte sobre Obras de Abrigo en talud y Protecciones al pie
Apunte	Apunte sobre Sistemas de defensas para el atraque de embarcaciones

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
III Congreso Iberoamericano de Control de la Erosión y los Sedimentos	Asistencia	III Congreso Iberoamericano de Control de la Erosión y los Sedimentos	Palacio Paz - Capital Federal	10/08/2006
I Congreso Nacional en Logística y Puertos	Exposición	I Congreso Nacional en Logística y Puertos	U.C.S.C. Concepción - Chile	30/11/2007
IV Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	Exposición	IV Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria	Centro Arg. De Ingenieros - Capital Federal	06/04/2006

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

Especialización en Ingeniería Portuaria	Estable	Presencial	4	2
---	---------	------------	---	---

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.