

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 Tagliero

Nombre Carlos Alberto

--

Correo electrónico cartagli@yahoo.com.ar

Fecha de nacimiento 01/11/1959

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 adjunto	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Ingeniería Sanitaria H0524	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
INGENIERO MECÁNICO	1984	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
COMERCIALIZACION DE HIDROCARBUROS Y DERIVADOS	Especialista	1991	Universidad de Buenos Aires	Argentina
INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL	Especialista	2002	Universidad de Buenos Aires	Argentina

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

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

Curso Evaluación de Impacto Ambiental.	1999	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso de Especialización en Tratamiento de Efluentes	2003	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Curso de Especialización en Ingeniería Sanitaria	1990	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Curso Regional "Evaluación y Reducción de la Contaminación en Ambientes Acuáticos"	2007	Instituto Nacional del Agua-Agencia de Cooperación de Japón	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.

Ingeniería Sanitaria y Ambiental

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	Hidráulica	Ingeniería Sanitaria	Profesor Adjunto Ordinario DS	16	9	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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	Hidráulica	Ingeniería Sanitaria	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	02/09/2002	02/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidraulica	Ingeniería Sanitaria	Profesor Titular	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/03/2002	02/09/2002
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidraulica	Ingeniería Sanitaria	Auxiliar Docente	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	03/12/1990	01/03/2002
Universidad de Flores	Ingeniería	Ambiental	Ingeniería Ambiental	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Ambiental	01/07/1999	01/03/2001
Universidad de la Marina Mercante	Ingeniería	Ecología	Ecología Aplicada y Tratamientos	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Ambiental	03/03/1997	01/06/1998
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Produccion	Ingeniería Económica y Ergonomía	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ergonomía	01/03/1993	01/04/1997

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.

4

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

1

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

Curso "Calidad y Control de Agua Potable" por Televisión Satelital e Internet. Año 2008 al presente. Emitido al interior del país por Conexión Educativa - Red Intercable.

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	Comisión de Carrera Hidráulica	16	2	02/03/2009	24/03/2011

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
Secretaría de Política Ambiental	Contol Ambiental	48	40	11/02/1986	Ingeniería, Ingeniería Ambiental
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable	Consultor	48	40	01/10/2004	Ingeniería, Ingeniería Ambiental
Ministerio de Infraestructura Pcia Buenos Aires	Proyectista Sanitario	48	40	16/02/2005	Ingeniería, Ingeniería Sanitaria
Unidad Ejecutora Norte Grande	Consultor	32	2	01/04/2009	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la

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 3

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
Agua Potable, Remoción de Arsenico	Facultad de Ingeniería	Laboratorio de Ingeniería Sanitaria	17/12/2006	13/12/2007	Investigador	Remoción de Arsenico empleando la técnica ZVI
Agua Potable, Remoción de Arsénico	Facultad de Ingeniería	Laboratorio de Ingeniería Sanitaria	02/01/2008	24/03/2011	Director	Implementación de la Técnica ZVI en escuelas y viviendas.

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
Juan M. Triszcz, Elena M. Rosales, Fernando S. García Einschlag y Carlos Tagliero	2006	Abatimiento de Arsénico en Aguas de Consumo, mediante el empleo de la técnica (ZVI)	Asociación de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (AIDIS)		4	Agua Potable, Remoción de Arsenico

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
Carlos Tagliero, Pablo Oneto, Emiliano Giordana	2010	Gestión de Barros de la Planta Potabilizadora Pichi Mahuida.	III° Congreso Pampeano del Agua.	Santa Rosa. La Pampa	Potabilización, residuos, medio ambiente
Carlos Tagliero, Flavio Seiano, Juan M. Triszcz	2010	Abatimiento de Arsénico Técnica ZVI	Congreso Mundial Ingeniería 2010	Ciudad de Buenos Aires	Agua Potable, arsénico, potabilización
Carlos Tagliero	2009	Alternativas tecnológicas para Abatimiento de Arsénico	Jornada de Tecnologías de Producción de Agua Potable	La Plata. Buenos Aires	Agua Potable, arsénico, potabilización
Carlos Tagliero	2009	Educación, Agua Potable y Salud	Jornadas Latinoamericanas de	Ciudad de Buenos Aires	Agua potable, salud

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
Control de la Calidad del Agua	Asistencia	Jornadas Latinoamericanas de Calidad y Laboratorio (AySA).	Planta General San Martín (AySA). Ciudad Buenos Aires	05/11/2009
Experiencia Israelí en la	Asistencia	Jornadas FENTOS - 5 de	Mar del Plata	15/09/2009

Gestión de los Recursos Hídricos		Septiembre S.A. – MEKOROT – ITC.		
Trabajos técnicos agua potable	Organización y coordinación	Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente.	Ciudad de Buenos Aires	14/04/2010

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 Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	08/02/2007
Facultad de Ingeniería - Master Ecohidrología	Jurado de tesis	La Plata	13/12/2007
Laboratorio de Ingeniería Sanitaria UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	14/12/2006

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.