

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 Falcone

Nombre Dario Daniel

--

Correo electrónico dariofalcone@hotmail.com

Fecha de nacimiento 25/09/1973

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	Materiales III C0109	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 Vías de Comunicación	2001	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniero Civil	2000	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniero en Construcciones	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.

Ingeniería Civil

3.3. Indicar el área de especialización.

Materiales

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	Materiales III	Ayudante Diplomado	42	9	Concurado	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	Construcciones	Materiales III	Ayudante Diplomado	Contratado	Ingeniería, Ingeniería Civil	09/09/2003	31/05/2007
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales III	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Civil	01/06/2007	30/11/2007

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	Ded. en hs. reloj	Fecha de	Fecha de
		por año	semanales	inicio	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
LEMIT - CIC	Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo	52	45	18/12/2000	Ingeniería, Tecnología del Hormigón

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
CIC	Personal de Apoyo

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
D. D. Falcone y O. R. Batic.	2004	EFFECTOS DE LOS ADITIVOS REDUCTORES DE CONTRACCIÓN POR SECADO EN MORTEROS.	Revista Ciencia y Tecnología del Hormigón	11	0	
Sota J. D., Falcone D. D. y Batic O. R.	2005	INHIBICIÓN DE LA RAS EN HORMIGONES CON AGREGADOS REACTIVOS UTILIZANDO ADICIONES MINERALES ACTIVAS	Revista Hormigón	41	0	
Falcone D., Sota J. y Batic O.	2005	ADDITIVI RIDUTTORI DEL RITIRO IGROMETRICO DEL CALCESTRUZZO	Revista Enco Journal - Italia	30	0	
Batic, O. R., Sota, J. D.	2006	RAS. CONTRIBUCIÓN PARA IDENTIFICAR AGREGADOS	Revista Ciencia y Tecnología del	12	0	

y Falcone, D. D..		REACTIVOS, EN PARTICULAR LOS DE REACCION LENTA.	Hormigón			
-------------------	--	---	----------	--	--	--

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Falcone D. D.	2007	LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO Y SU VIDA EN SERVICIO.	Revista Centro de Ingenieros de la Provincia de Bs. As.	144	0	

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
D. D. Falcone y O. R. Batic.	2002	EXPERIENCIAS REALIZADAS CON ADITIVOS PARA REDUCIR LA CONTRACCIÓN POR	Congreso CONAMET/ SAM-SIMPOSIO MATERIA 2002.	Chile	

		SECADO			
D. D. Falcone, J. D. Sota y O. R. Batic.	2002	MODIFICACION DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS AL ADICIONAR PUZOLANAS NATURALES A LOS MORTEROS CON CEMENTO PÓRTLAND.	Congreso CONAMET/ SAM-SIMPOSIO MATERIA 2002.	Chile	
D. D. Falcone, J. D. Sota y O. R. Batic.	2003	ADITIVOS REDUCTORES DE LA CONTRACCIÓN POR SECADO. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS DE LOS HORMIGONES, CON CEMENTO PÓRTLAND COMPUESTO	Congreso CONAMET/ SAM-SIMPOSIO MATERIA 2003.	Bariloche	
O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone	2003	REACCION ALCALI-SILICE. COMPARACIÓN DE RESULTADOS EN METODOS ACELERADOS PARA DETECTAR AGREGADOS REACTIVOS.	15ta Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Santa Fe	
O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone.	2004	EXPERIENCIAS PARA EVITAR LA REACCION ALCALI SÍLICE (RAS) EMPLEANDO CEMENTOS CON ADICIONES MINERALES ACTIVAS.	Jornadas de Ingeniería Civil. IV Congreso del Cemento y el Hormigón.	Cuba	
O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone.	2007	METODOS ACELERADOS PARA DETERMINAR EL CARÁCTER REACTIVO DE AGREGADOS GRANÍTICOS FRENTE A LOS ÁLCALIS.	National Conference, with international participation " In Situ Behaviour of Construction " . 15 th. Edition. 2004.	Rumania	
Sota J. D. , Falcone D. D. y Batic O. R	2005	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES PARA DISMINUIR LOS EFECTOS DELETEREOS	CONPAT	Paraguay	

		DE LA RAS			
Batic O. R., Sota J. D. y Falcone D. D.	2005	AGREGADOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA PARA CONSTRUIR ESTRUCTURAS DE HORMIGON, FRENTE A LA RAS. . La Plata	Simposio Fib 2005	La Plata	
Sota J., Falcone D. y Batic O.	2005	PUEDEN INCREMENTAR LA RAS LOS AGREGADOS FELDESPATICOS POR EL APOORTE DE ÁLCALIS AL HORMIGON ? Mar del Plata, Octubre 2005.	Jornadas SAM/CONAMET 2005 – MEMAT 2005.	Mar del Plata	
Sota J., Falcone D. y Batic O	2005	EFFECTO DE LAS ARMADURAS EN EL CONTROL DE TENSIONES DE TRACCIÓN GENERADAS POR LA RAS.	Jornadas SAM/CONAMET 2005 – MEMAT 2005.	Mar del Plata	
Batic, O. R, Sota, J. D. y Falcone D. D.	2006	INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE ESCORIAS EN LAS CARACTERISTICAS DE LOS CEMENTOS RESULTANTES	PROCQMA. 4° Encuentro Proyecto Integrador.	Mendoza	
Falcone, D. D., Batic, O. R. y Sota, J. D	2006	LA HUEMEDAD ES NECESARIA PARA LA RAS.	XVI Reunión Técnica AATH.	Mendoza	
Batic, O. R., Falcone, D. D. y Sota, J. D.	2006	INFLUENCIA DEL CONTENIDO DE ÁLCALIS EN HORMIGONES CON AGREGADOS	XVI Reunión Técnica AATH.	Mendoza	

		GRANÍTICOS Y BASALTICOS.			
Sota, J. D., Falcone, D. D. y Batic, O. R.	2006	HORMIGONES CON AGREGADOS DE HORMIGÓN RECICLADOS AFECTADOS POR RAS.	XVI Reunión Técnica AATH.	Mendoza	
Falcone, D. D., Sota, J. D. y Batic.	2006	COMPARACIÓN DE METODOS DE ENSAYOS PARA EVALUAR LA RESISTENCIA A LOS SULFATOS DE CEMENTOS CON ADICIONES	ALCONPAT.	Uruguay.	
Falcone, D. D. , Sota, J. D. y Batic, O. R	2006	EVOLUCIÓN DE LA RESISTENCIA MECÁNICA DE MORTEROS CON CEMENTO PÓRTLAND Y PUZOLANAS NATURALES.	CONAMET-SAM 2006.	Chile	
Batic, O. R., Falcone, D. D. y Sota, J. D.	2007	REACCION ALCALI SILICE. AGREGADOS DE REACCION LENTA.	CONAMET-SAM.	San Nicolas	
Falcone, D. D., Batic, O. R. y Sota, J. D	2007	APLICACIÓN DE SALES DE LITIO EN MORTEROS CON AGREGADOS REACTIVOS FRENTE A LOS ÁLCALIS.	.CONAMET-SAM.	San Nicolas.	
Falcone, D. D., Batic, O. R. y Sota, J. D	2007	EL LITIO UNA ALTERNATIVA PARA INHIBIR LA RAS.	CONPAT.	Ecuador.	

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
Nuevos conocimientos y alternativas tecnológicas para el control de la reacción	Exposición	Jornada sobre "Reacción Alkali-Silíce	La Plata	17/11/2006
La humedad es necesaria para la RAS.	Exposición	XVI Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón "Prof Agrim Antonio Bonforte.	Mendoza	09/11/2006
"Efecto de las armaduras en el control de tensiones de tracción generadas por la RAS".	Exposición	Congreso Binacional SAM/CONAMET 2005	Mar del Plata	27/10/2005

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.