# 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	Ingeniería Civil, Ingeniería		Regular rentado
graduado	Hidráulica	horas	

### 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

## 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en Vias de Comunicacion	2001	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Inegeniero 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 o	docente.							
Indique si h	a cursado una d	carrera docent	e.						
Si/No									
En caso afir	mativo, complet	tar el siguient	e cuadro	con la informa	ción de cac	da una de ell	as.		
Institución	Universitaria	Unidad Ac	adémica	Títu	ılo	Año de obtención		ón de la rera	1
3. Área prin	ncipal de dese	mpeño acadé	émico pro	ofesional					
3.1. Indicar	la disciplina.								_
Ingeniería									_
3.2. Indicar	la subdisciplina								
Ingenieria C	ivil								
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.							
Materiales									
4. Docencia	a universitaria								
4.1. Situació	ón actual. Comp	oletar un cuad	ro por ca	da cargo docer	nte que des	sempeña.			
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	Ingenieria	Construcciones	Materiales III	Ayudante Diplomado	42	9	Concursado	Ingeniería, Civil	Ingenieria

# 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	Ingenieria	Construcciones		Ayudante Diplomado		Ingeniería, Inenieria Civil	09/09/2003	31/05/2007
Universidad Nacional de La Plata	Ingenieria			Ayudante Diplomado		Ingeniería, Ingenieria 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 concluídas en los últimos 5 años.	0
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	0
10 B	

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
por uno	Somanaios		midnedolon

# 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		Ingeniería, Tecnologia del Hormigon

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

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 f			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
	2004	EFECTOS DE LOS	Revista Ciencia y	11	0	
D. D. Falcone y O. R.	2004	ADITIVOS REDUCTORES	Tecnología del	1	U	
Batic.		DE CONTRACCIÓN POR	Hormigón			
		SECADO EN MORTEROS.				
	2005	INHIBICIÓN DE LA RAS EN	Revista Hormigón	41	0	
Sota J. D., Falcone D. D.		HORMIGONES CON				
y Batic O. R.		AGREGADOS REACTIVOS				
		UTILIZANDO ADICIONES				
		MINERALES ACTIVAS				
	2005	ADDITIVI RIDUTTORI DEL	Revista Enco	30	0	
Falcone D., Sota J. y		RITIRO IGROMETRICO DEL	Journal - Italia			
Batic O.		CALCESTRUZZO				
	2006	RAS. CONTRIBUCIÓN PARA	Revista Ciencia y	12	0	
Batic, O. R., Sota, J. D.		IDENTIFICAR AGREGADOS	Tecnología del			

y Falcone, D. D		REACTIVOS, EN PARTICULAR LOS D REACCION LENTA.	E	Hormigón						
o) Publicaciones en	revista	as sin arbitraje.								
Autores	Añ	ňo Título		Revista		Volumen	Pág	gina	Palab	ras clave
Falcone D. D.	2007	LAS ESTRUCTURAS HORMIGON ARMAD VIDA EN SERVICIO	O Y SU	Revista Centro Ingenieros de Provincia de E As.	la	44	0			
c) Capítulos de libr	os.									
Autores Año	Título capít			ores del ibro	Edito	-	Lugar mpres		Página	Palabras clave
d) Libros		·		•						
Autores	Año	Título del libro	Ed	litorial	Luga	r de impre	sión	Página	as P	alabras clave
e) Trabajos presen	tados a	a congresos y/o semi	narios							
Autores	Año	Título		Evento		Lugar de	reali	zación	Palab	ras clave
D. D. Falcone y O. R. Batic.	2002	EXPERIENCIAS REALIZADAS CON ADITIVOS PARA REDUCIR LA CONTRACCIÓN POR		greso CONAME -SIMPOSIO MA ?.		Chile				
D. D. Falcone, J. D. Sota y O. R. Batic.  D. D. Falcone, J. D.	2002	SECADO  MODIFICACION DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS AL ADICIONAR PUZOLANA: NATURALES A LOS MORTEROS CON CEMENTO PÓRTLAND. ADITIVOS REDUCTORES	SAM- 2002. S		TERIA	Chile  Bariloche				
Sota y O. R. Batic.	2003	DE LA CONTRACCIÓN POR SECADO. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS DE	SAM- 2003.	SIMPOSIO MA		Barnoche				
		LOS HORMIGONES, CO CEMENTO PÓRTLAND								
	2003	LOS HORMIGONES, CO	15ta l la Asc de Te	Reunión Técnic ociación Argent cnoloia del igon		Santa Fe				
D. R. Batic, J. D. Sota		LOS HORMIGONES, CO CEMENTO PÓRTLAND COMPUESTO REACCION ALCALI- SILICE. COMPARACIÓN DE RESULTADOS EN METODOS ACELERADOS PARA DETECTAR AGREGADOS	15ta I la Asc de Te S Horm Jorna Civil. Ceme	ociación Argent cnoloia del	ería el	Santa Fe				
O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone  O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone.  O. R. Batic, J. D. Sota y D. D. Falcone.	2004	LOS HORMIGONES, CO CEMENTO PÓRTLAND COMPUESTO REACCION ALCALI- SILICE. COMPARACIÓN DE RESULTADOS EN METODOS ACELERADOS PARA DETECTAR AGREGADOS REACTIVOS.  EXPERIENCIAS PARA EVITAR LA REACCION ALCALI SÍLICE (RAS) EMPLEANDO CEMENTOS CON ADICIONES	N 15ta I la Asc de Te S Horm  Jorna Civil. Ceme S Nation intern DE " In S Const	ciación Argent cnoloia del igon das de Ingenie IV Congreso d nto y el Hormi	ería el gón. , with pation of	Cuba				

		DE LA RAS			
Batic O. R., Sota J. D. y Falcone D. D.	2005	AGREGADOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA PARA CONSTRUIR ESTRUCTURAS DE HORMGON, 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 APORTE 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	EFECTO 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		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.	HORMIGONES CON AGREGADOS DE HORMIGÓN RECICLADOS AFECTADOS POR RAS.	XVI Reunión Técnica AATH.	Mendoza
Falcone, D. D., Sota, J. D. y Batic.	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	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.	REACCION ALCALI SILICE. AGREGADOS DE REACCION LENTA.	CONAMET-SAM.	San Nicolas
Falcone, D. D., Batic, O. R. y Sota, J. D	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	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 pos 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 Álcali-Sílice	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.		09/11/2006
"Efecto de las armaduras en el control de tensiones de tracción generadas por la RAS".	Exposición	1	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	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
convocante			

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingrresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso		
Jurado de tesis		
Evaluación de becarios		
Evaluación de investigadores		
Evaluación de programas y proyectos		
Evaluación de instituciones		
Evaluación para comité editorial	No	
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado		

## 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	Características del	Modalidad del	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
carrera	vínculo	dictado		

# 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.