

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 Spalletti

Nombre Pablo Daniel

Correo electrónico pspalletti@gmail.com

Fecha de nacimiento 12/04/1969

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 Hidráulica	Hidráulica I 1990, Hidráulica I H0501, Hidráulica II 1990, Hidráulica II H0502	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 Civil	1994	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniero Hidráulico	1993	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 Hidráulica

3.3. Indicar el área de especialización.

Hidráulica de Ríos

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	Departamento de Hidráulica	Área Hidráulica Básica	Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple	40	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	Facultad de Ingeniería	Departamento de Hidráulica	Hidráulica Básica	Ayudante	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/07/1993	01/05/2005

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
Instituto Nacional del Agua	Investigador - Responsable de Proyectos	48	40	02/01/1995	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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

Instituto Nacional del Agua

Nivel D

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
Anteproyecto de Obra para el Contro de Inundaciones en la Localidad de Los Antiguos, Santa Cruz	Instituto Nacional del Agua	Dirección Provincial de Recursos Hídricos de la Provincia de Santa Cruz	01/09/2007	30/12/1899	Director	Proyecto Hidráulico de las obras para el control de crecidas y protección de márgenes del río Los Antiguos en el tramo comprendido entre el puente vehicular de la Ruta Provincial N° 43 y la desembocadura en el Lago Buenos Aires.
Estudio en modelos físicos de los Puentes de la conexión vial Rosario-Victoria	Instituto Nacional del Agua	Puentes del Litoral S.A.	23/11/1998	20/10/1999	Director	Estudio en modelo físico a fondo móvil (arena) de la protección de los estribos de los puentes tipo, estudio en modelo físico a fondo móvil (carbón mineral) de la erosión al pie de

						las pilas de los puentes y de las defensas con pilotes y tipo cofferdam de la conexión vial Rosario-Victoria.
Estudio de Sedimentos de la Cuenca del Río Bermejo	Instituto Nacional del Agua	PNUMA-FMAM-OEA (Organización de Estados Americanos)	04/07/2005	28/03/2008	Investigador	Implementación de modelos matemáticos de desarrollo personal para evaluar la evolución morfológica de ríos con lechos de material heterogéneo y estudio de sedimentación embalses. Estudio de producción de sedimentos. Tareas de campo. Evaluación de procesos de remoción en masa. Análisis de los procesos en la Cuenca Baja del río Bermejo y estudio de meandros con aplicación a casos particulares. Viaje de especialización a la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, EEUU.

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
L.A.OLMOS, P.D.SPALLETTI, H.D.FARIAS, M.T.PILÁN	2006	Verificación de Modelos de Producción de Sedimentos en Cuenas del N.O. Argentino	Ingeniería del Agua		0	No corresponde
G.SCACCHI, P.D.SPALLETTI, J.D.BREA, M.SCHREIDER, R.FUENTES AGUILAR	2005	Erosión en Estribos de Puentes Aliviadores	Ingeniería del Agua	12	261-275	No corresponde
J.D.BREA, L.SPALLETTI, H.J.HOPWOOD, P.D.SPALLETTI	2005	Conceptos y Aplicaciones sobre Flujos Densos en la Hidráulica de Ríos	Ingeniería del Agua	12	189-200	No corresponde
A.RODRÍGUEZ, J.D.BREA, H.D.FARIAS, H.R.BRAVO, E.CASTELLÓ, G.HILLMAN, J.WEBER, M.PAGOT, P.SPALLETTI	2003	Hydraulic Analyses for a New Bridge over the Parana River, Argentina	International Journal of Sediment Research	18	179-188	Puente - Río Paraná

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
J.D.BREA, P.SPALLETTI, C.S.LOSCHACOFF	2003	Conexión Física Rosario-Victoria	VIAL	31	54-56	No corresponde

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
P.SPALLETTI, J.D.BREA	2007	Reservoir Sedimentation Prediction With Simple Models For Work Feasibility	32 IAHR Congress - Asociación Internacional de Investigaciones Hidráulicas	Venecia, Italia	Sedimentación Embalses
P.D.SPALLETTI, J.D.BREA	2006	Influencia del Cambio Climático en la Producción de Sedimentos en la Patagonia Argentina.	XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica.	Ciudad Guayana, Venezuela	No corresponde
J.D.BREA, P.D.SPALLETTI	2006	Estabilización del Lecho en Ríos con Altas Tasas de Transporte de Sedimentos	XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica.	Ciudad Guayana, Venezuela	No corresponde
J.D.ABAD, P.D.SPALLETTI, M.H.GARCÍA, J.D.BREA	2006	Efecto de la Construcción del Puente Lavalle en la Evolución de Meandros en el Río Bermejo	XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Ciudad Guayana, Venezuela	No corresponde
P.D.SPALLETTI, J.D.BREA	2006	Efecto de Cambios de la Cobertura Vegetal en la Producción de Sedimentos. Caso de la Alta Cuenca del Río Bermejo	III Congreso Iberoamericano sobre el Control de la Erosión y los Sedimentos	Buenos Aires, Argentina	No corresponde
P.ORMAZABAL,	2005	Implementación de un	Segundo Simposio	Neuquén, Argentina	No corresponde

P.R.JAIME, P.D.SPALLETTI, J.D.BREA		Modelo Hidrodinámico para el Estudio de Inundaciones en el Delta del Paraná	Regional sobre Hidráulica de Ríos		
J.D.BREA, P.D.SPALLETTI	2005	Estabilización del Lecho en Ríos con Altas Tasas de Transporte de Sedimentos	Segundo Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Neuquén, Argentina	No corresponde
P.D.SPALLETTI, J.D.BREA	2005	Predicción de la Sedimentación de Embalses con Modelos Unidimensionales Tradicionales	Segundo Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Neuquen, Argentina	No corresponde
J.D.BREA, P.D.SPALLETTI	2005	Stabilization of Beds in Rivers with Very High Sediment Transport	4TH IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics - RCEM2005	Urbana, Illinois, USA	Ríos con alto transporte de sedimentos - Estabilización
P.D.SPALLETTI, P.ORMAZABAL, J.D.BREA	2005	Evolución de Cauces en Ríos de Montaña. Caso del Río Mendoza Aguas Abajo de Potrerillos	XX Congreso Nacional del Agua	Mendoza, Argentina	No corresponde
J.D.BREA, P.SPALLETTI	2004	Predicción de la Sedimentación de Embalses Mediante Modelos Unidimensionales Tradicionales	6º Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos	Vitória, Brasil	Sedimentación Embalses
L.A.OLMOS, P.SPALLETTI, H.D.FARIAS, M.T.PILÁN	2004	Estudio y Verificación del Modelo de Transporte de Sedimentos en Cuencas, de Miraki a Escala Distribuida	XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Sao Pedro, Brasil	No corresponde
J.D.BREA, P.SPALLETTI	2004	Conceptos y Aplicaciones sobre Flujos Densos en la Hidráulica Fluvial	XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Sao Pedro, Brasil	No corresponde
P.SPALLETTI,	2004	Erosiones en Estribos No	XXI Congreso	Sao Pedro, Brasil	No corresponde

J.D.BREA, C.S.LOSCHACOFF		Verticales	Latinoamericano de Hidráulica		
P.SPALLETTI, J.D.BREA, J.CARDINI	2003	Erosiones Locales y por Contracción en Puentes en Planicies	Primer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Ezeiza, Argentina	No corresponde
A.RODRÍGUEZ, G.HILLMAN, J.D.BREA, H.D.FARIAS, H.R.BRAVO, E.CASTELLÓ, M.PAGOT, P.SPALLETTI	2003	Simulación Hidrodinámica de un Tramo Medio del Río Paraná para la Interconexión Vial Goya-Reconquista	Primer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Ezeiza, Argentina	No corresponde
J.D.BREA, P.SPALLETTI	2003	Flujos Densos e Hidráulica de Ríos	Primer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Ezeiza, Argentina	No corresponde
J.D.BREA, P.SPALLETTI	2003	Morphology of rivers with high silts contents	3° IAHR Symposium on River, Coastal, and Estuarine Morphodynamics. RCEM 2003	Barcelona, España	Morfología de Ríos
J.D.BREA, P.SPALLETTI, L.RODRÍGUEZ	2007	Erosión Local en Estribos de Puentes - Estudio Experimental	Tercer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Córdoba, Argentina	No corresponde
P.R.JAIME, P.D.SPALLETTI, J.D.BREA	2007	Simulación de Flujo de Barros: Caso de Estudio del Río Iruya	Tercer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Córdoba, Argentina	No corresponde
P.D.SPALLETTI, P.R.JAIME, J.D.BREA, L.RODRÍGUEZ	2007	Aplicación Simultánea de Modelos Físicos y Matemáticos al Estudio de Erosión en Estribos de Puentes	Tercer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Córdoba, Argentina	No corresponde
J.REYNA, P.D.SPALLETTI, J.D.BREA	2007	Riesgo de Inundaciones en el Río Luján	Tercer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	Córdoba, Argentina	No corresponde

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
Reservoir Sedimentation Prediction With Simple Models For Work Feasibility	Exposición	32 IAHR Congress - Asociación Internacional de Investigaciones Hidráulicas	Venecia, Italia	03/07/2007
Influencia del Cambio Climático en la Producción de Sedimentos en la Patagonia Argentina	Exposición	XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Ciudad Guayana, Venezuela	05/10/2006
Erosiones en Estribos No Verticales	Exposición	XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Sao Pedro, Brasil	06/10/2004

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
XX Congreso Nacional del Agua	Evaluación para comité editorial	-	25/04/2005
XXI Congreso Nacional del Agua	Evaluación para comité editorial	-	23/04/2007
Instituto Nacional del Agua	Evaluación de becarios	Ezeiza	07/09/2004
Instituto Nacional del Agua	Evaluación de becarios	Ezeiza	20/02/2006

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	No
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
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.

Codirector de 6 Becas de Formación Superior del Instituto Nacional del Agua.

Integrante del equipo de trabajo en más de 40 proyectos en el Instituto Nacional del Agua, de los que ha participado en la confección de más de 60 informes técnicos y científicos.

Profesor Honorario en la UPAO, Trujillo, Perú.

Docente de cursos de post-grado en Argentina (Mendoza, Tucumán y Buenos Aires), Venezuela (Mérida-Curso Pre-Congreso del XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica) y España (Barcelona).

Participó en más de 50 estudios y proyectos de Ingeniería en el Ámbito Privado.