

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 HENNING

Nombre RONALDO EDUARDO

-
Correo electrónico henning@speedy.com.ar

Fecha de nacimiento 05/01/1960

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	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Civil	Hidráulica General I H0550, Hidráulica General II H0551	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 HIDRAULICO	1983	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.

hidraulica general I y II - Hidraulica a presion y a superficie libre

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	INGENIERIA	HIDRAULICA	HIDRAULICA GENERAL I + HIDRAULICA GENERAL II	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS	52	9	Concurzado	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 del Centro de la Provincia de Buenos Aires	INGENIERIA	HIDRAULICA	HIDRAULICA GENERAL	PROFESOR ADJUNTO	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/03/1988	31/12/1991

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.

Sí/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
HIDRA S.A	INGENIERO PRESIDENTE DE LA EMPRESA	52	0	01/01/1987	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
INCYTH- INSTITUTO ANCIACIONAL DE CIENCIA Y	INVESTIGADOR - INGENIERO	01/04/1983	03/12/2007	INVESTIGACION HIDRAULICA, MODELOS

TECNICA HIDRICAS (INA)			FISICOS DE OBRAS HIDRAULICAS
------------------------	--	--	---------------------------------

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 asistente

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
PNUD (PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO)	BECA SUBPROYECT INCYTH-BID 5.3
CONICET - 1983/1984	BECA DE INICIACION A LA INVEST

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
ACTUALIZACION DE TEMAS VINCULADOS A INVESTIGACIONES APLICADAS EN LABORATORIOS DE HIDRAULICA	LABORATORIO DE HIDRAULICA DE SAINT ANTHONY FALLS Y FACULTAD DE INGENIERIA DE MINNEAPOLIS EEUU.	PNUD - PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO	07/10/1986	09/11/1986	Investigador	CONFERENCIA UNIVERSITARIA EN RELACION A TRABAJOS DE LABORATORIO
FLUCTUACIONES MACROTURBULENTAS DE PRESION EN DISIPADORES DE RESALTO HIDRAULICO	LABORATORIO DE HIDRAULICA APLICADA SECTOPR ESTUDIOS Y MODELOS DE OBRAS HIDRAULICAS	CONICET- BECA DE INICIACION A LA INVESTIGACION	05/04/1983	30/12/1984	Investigador	ESTUDIO APLICADO AL DISEÑO DE DISIPADORES DE ENERGIA DE OBRAS HIDROELECTRICAS - YACYRETA - CORPUS - SALTO GRANDE

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

HENNING RONALDO EDUARDO (COAUTOR)	2001	ADECUACION DE ESCOLLERADOS DEL CANAL DE ACCESO AL PUERTO LA PLATA	SEGUNDO CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERIA PORTUARIA	BUENOS AIRES OCTUBRE 2001	ESCOLLERAS - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO EDUARDO	1987	CALIBRACION DE UN MODELO DE EMBARCACION PARA ESTUDIOS DE NAVEGACION EN ESCALA REDUCIDA	XIII CONGRESO NACIONAL DE AGUA	EL CALAFATE-SANTA CRUZ 1987	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO EDUARDO	1987	MODELLING TECHNIQUES FOR PREVENTING CAVITATION IN STRUCTURES SUBMERGED IN HYDRAULIC JUMPS	XXII CONGRESS IAHR	LAUSSANE 1987	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO EDUARDO (COAUTOR)	1986	OPTIMIZACION DEL DISEÑO DE PILARES EN VERTEDEROS DE BAJA CAIDA Y ELEVADO GASTO ESPECIFICO	XII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA IAHR	SAN PABLO 1986	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO (COAUTOR)	1986	EFFECTO DE LAS CONDICIONES DE INGRESO AL ESALTO SOBRE EL CAMPO DE LAS PRESIONES INSTANTANEAS	XII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA IAHR	SAN PABLO 1986	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO (COAUTOR)	1985	CAVITACION POR PULSOS DE PRESION AGUAS ABAJO DE PILARES EN VERTEDEROS DE BAJA CAIDA	XII CONGRESO NACIONAL DEL AGUA	MENDOZA MAYO DE 1985	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO (COAUTOR)	1985	EXPERIMENTAL ADVANCES ON PRESSURE FLUCTUATIONS BENEATH HYDRAULIC JUMPS	21ST CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASOCIATION FOR HYDRAULIC RESEARCH	MELBOURNE, AUSTRALIA AGOSTO DE 1985	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO EDUARDO (COAUTOR)	1984	INFLUENCIA DE LA MACROTURBULENCIA EN LA MODELACION FISICA DE PILAS CILINDRICAS	SEMINARIO INTERNACIONAL DE HIDROLOGIA Y HIDRAULICA	ASUNCION PARAGUAY OCTUBRE DE 1984	HIDRAULICA BASICA OBRAS HIDRAULICAS
HENNING RONALDO (COAUTOR)	1984	TEMAS PRACTICOS EN LA MEDICION Y ANALISIS DE PRESIONES INSTANTANEAS EN LABORATORIO	CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA	BUENOS AIRES	TECNICAS DE MEDICION EN LABORATORIOS
HENNING RONALDO EDUARDO (COAUTOR)	1984	CORRELACION DE PRESIONES INSTANTANEAS INDUCIDAS POR UN RESALTO HIDRAULICO LIBRE Y ESTABLE - VOL	XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA SEMINARIO SOBRE TECNICAS DE LABORATORIO	BUENOS AIRES NOVIEMBRE DE 1984	HIDRAULICA BASICA - OBRAS HIDRAULICAS

HENNING RONALDO EDUARDO (COAUTOR)	1984	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE ESFUERZOS HIDRODINAMICOS EN EL CUENCO DIDISPADOR DE ALICURA	ix SEMINARIO DE GRANDES OBRAS HIDROELECTRICAS	ROSARIO ABRIL DE 1984	OBRAS HIDRAULICAS
-----------------------------------	------	---	---	-----------------------	-------------------

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
JORNADAS SOBRE EMISARIOS SUBMARINOS	Asistencia	JORNADAS SOBRE EMISARIOS SUBMARINOS	MAR DEL PLATA	19/12/2006
ACTUALIZACION DE TEMAS VINCULADOS A INVESTIGACIONES APLICADAS EN LABORATORIOS DE HIDRAULICA	Conferencista invitado	SEMINARIOS LABORATORIO DE HIDRAULICA DE SAINT ANTHONY FALLS	MINNEAPOLIS - MINNESOTA ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA	17/10/1986
SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA - GIS	APROBACION DE CURSO	CAPACITACION CON CALIFICACION (25 HORAS)	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR IGM	12/07/2005

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
FACULTAD DE INGENIERIA UNLP RESOLUCION 539/05 ADDS HIDRAULICA	Jurado de concurso	FACULTAD DE INGENIERIA UNLP	10/12/2005
FACULTAD DE INGENIERIA UNLP RESOLUCION 1133/06 JTPDS HIDROLOGIA	Jurado de concurso	FACULTAD DE INGENIERIA UNLP	12/12/2006
FACULTAD DE INGENIERIA UNLP RESOLUCION 539/05 JTPDS HIDRAULICA MARITIMA	Jurado de concurso	FACULTAD DE INGENIERIA	10/12/2005
FACULTA DE INGENIERIA UNLP RESOLUCION 539/05 JTPDS OBRAS HIDRAULICAS	Jurado de concurso	FACULTAD DE INGENIERIA UNLP	09/12/2005

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	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.