

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 Moreda

Nombre Pablo Eduardo

-

Correo electrónico pablo_moreda@hotmail.com

Fecha de nacimiento 10/11/1974

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

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Ayudante graduado	Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales M0675/M0632, Proyecto Integral de Plantas I M0629, Proyecto Integral de Plantas II M0632	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecánico	2000	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
--------	------------------	-----------------------	------

Diploma Superior de Capacidad	1992	Asociación de Cultura Inglesa	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 Mecánica

3.3. Indicar el área de especialización.

Programación y control de la producción-Ingeniería de procesos-Calidad

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	Mecánica	Proyecto integral de Plantas I	Ayudante diplomado dedicación simple	22	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas II	Adyudante diplomado dedicación simple	21	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica

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	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas	Ayudante diplomado dedicación simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	07/03/2001	02/01/2006

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
Astilleros Río Santiago	Jefe de mecanizado pesado	50	50	04/01/2010	Ingeniería, Ingeniería Mecánica

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
Taxonera S.A	Jefe de Mantenimiento	05/02/2002	05/03/2004	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
F.V S.A	Supervisor de Producción	15/03/2004	01/02/2007	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
MA.FI.S.A	Pasante	13/09/2000	14/07/2001	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
F.V S.A	Encargado de Ingeniería de	01/02/2007	30/12/2009	Ingeniería, Ingeniería

	Producción de Tornería			Mecánica
--	------------------------	--	--	----------

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

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
Características de fusión de soldaduras GMAW de aceros inoxidables	Laboratorio de Investigaciones de Metalúrgica Física – Facultad de	-	06/03/2000	15/12/2000	Investigador	Determinación de las características de fusión y propiedades

austeniticos.	Ingeniería – UNLP						mecánicas de soldaduras obtenidas usando distintas mezclas de gases de uso comercial.
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	---

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
M. Bernat, P. Moreda, A. Ojeda, O. Gorosito, J. Gómez, F. Ferreyra, G. Niñez.	2009	Disminución tiempo de parada por cambio o ajustes: Análisis aplicado a tornillos de Líneas 15 y 24.	14° Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE)	Mejora continua - Análisis P-M - SMED
M. De Donatis, P. Moreda, M. Fiori, M. Lucas	2008	Reducción del torque de giro en cabezas con asiento cerámico	13° Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE) - C.A.B.A	Mejora Continua - análisis "Por Qué" - Diagrama Causa efecto.
C. Menti, P. Moreda, D. Rack, F. Reinhard	2007	Mejoras en el proceso de mecanizado de la guía para Cabeza Crein	12° Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE). C.A.B.A	Mejora Continua - Ciclo de Deming - Diagrama Causa / Efecto.

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

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			
Fondo Tecnológico argentino (FONTAR).	Evaluación de programas y proyectos	-	20/12/2010
Fondo Tecnológico argentino (FONTAR).	Evaluación de programas y proyectos	-	13/09/2010

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	Sí
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.

Cursos de especialización: Formación de Formadores (14 horas) – FV S.A
Neumática y Control Secuencial (36 horas) - Facultad de Ingeniería. U.N.L.P
Resolución de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos. Utilización del programa ANSYS." (24 horas) Facultad de Ingeniería. U.N.L.P
Fresado 2 ½ Ejes, Torneado, Mecanizado en Multiejes, Simulación y Verificación con Unigraphics con Unigraphics. (55 horas) - X-Plan S.R.L.
Tecnología de Herramientas de Corte (24 horas) - Instituto Vasco-Argentino de formación tecnología.
Estudio del Trabajo (30 horas) - INTI- Instituto Nacional de Tecnología Industrial