

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 BLANCO

Nombre Alberto Rubén

0221-4236692

Correo electrónico arblanco@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 02/05/1945

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	
Profesor titular	Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica	Industrias I M0674/M621, Instalaciones Industriales M0675/M0632, Proyecto Integral de Plantas I M0629, Proyecto Integral de Plantas II M0632, Tecnología para la Fabricación I M0605, Tecnología para la Fabricación II M0621	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecánico	1974	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 Mecánica

3.3. Indicar el área de especialización.

Fabricación e Ingeniería de Planta y Proyectos

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	Producción	Industrias I	-	16	9	Concurado	Ingeniería, Industrial
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Producción	Instalaciones Industriales	-	16	9	Interino	Ingeniería, Industrial
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Tecnología para la Fabricación I Y II	P.T.O.D.E.	20	40	Concurado	Ingeniería, Mecánica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas I y II	P.Adj.O.D.S	20	9	Concurado	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 Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Mecánica	Organización y Proyecto de Plantas Industriales	A.D.I.D.S.	Interino	Ingeniería, Mecánica	01/10/1989	28/02/1991
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Tecnología para la Fabricación	A.D.O.S	Concurado	Ingeniería, Mecánica	01/07/1988	14/03/1997
Universidad Tecnológica Nacional	Regional La Plata	Mecánica	Organización y Proyecto de Plantas Indu	J.T.P.O.D.S.	Concurado	Ingeniería, Mecánica	01/03/1991	30/04/1996

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas	A.O.D.S	Concurado	Ingeniería, Mecánica	01/09/1988	01/04/2001
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas	J.T.P.D.S.	Interino	Ingeniería, Mecánica	01/04/2001	01/03/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Tecnología para la Fabricación	J.T.P.D.S.	Interino	Ingeniería, Mecánica	01/04/1997	01/03/2000

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.	1
Cantidad de tesis de maestría que dirige.	0
Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.	10
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	2

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
Universidad Nacional de La Plata	Profesor a Cargo del Área Departamental Mecánica	52	20	10/05/2004	10/08/2004
Universidad Nacional de La Plata	Asistente de Dep.Mecánica-	48	20	01/09/1999	10/05/2004
Universidad Nacional de La Plata	Profesor a Cargo de Área Departamental Mecánica	4	20	01/09/2007	30/09/2007
Universidad Nacional de La Plata	Director de Área Departamental Mecánica- F.I.	52	20	10/08/2004	31/07/2007

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

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

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
ALUAR División Elaborados S.A.	Jefe de Ingeniería de Proyectos	01/07/1996	31/03/1999	Ingeniería, Mecánica-Eléctrica
KICSA I.C.S.A.	Jefe en :Montajes, Ing. Planta, Prodción,Proyectos	22/08/1977	30/09/1987	Ingeniería, Mecánica
Organización Fabril Argentina S.A.	Jefe de Ingeniería de Planta y Mantenimiento.	01/10/1974	31/07/1977	Ingeniería, Mecánica
La Plata Refrescos S.R.L. - Coca Cola.	Jefe Producción, Mantenimiento, Control Calidad	01/02/1988	31/03/1992	Ingeniería, Alimentos
C y K Aluminio S.A.	Jefe de Proyecto Extrusión	01/06/1992	30/06/1996	Ingeniería, Mecánica-Eléctrica

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
Vehículo Híbrido Eléctrico para Transporte Urbano	U.I.D - G.E.T.V.A - Facultad de Ingeniería- U.N.L.P.	Agencia Protección del Medio Ambiente de la Ciudad de Buenos Aires	01/02/2007	29/06/2009	Director	Prototipo Aprobado con Licencia de Configuración de Modelo - Fabricación de Preseries.

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
Juan Sacco - Alberto R. Blanco	2008	Prototipo de Ómnibus Urbano para el Transporte de Pasajeros	PROYECTARSE	71	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
Juan Sacco - Alberto R. Blanco - UID-GETVA	2009	PRIMER PROTOTIPO VEHÍCULO HÍBRIDO ELÉCTRICO PARA TRANSPORTE URBANO DE PASAJEROS.	EXPOUNIVERSIDAD	Pasaje Dardo Rocha - La Plata.	
Juan Sacco - Alberto R. Blanco - Danilo Vucetich	2010	Prototipo de Ómnibus Híbrido Eléctrico para Transporte Urbano de Pasajeros	EXPO - F.I.T.M.A.	Centro de Exposiciones Costa Salguero	
Juan Sacco - Alberto R. Blanco - Mg. Ing. Andrea V. Pierre Castell	2010	TRANSPORTE PÚBLICO DE PASAJEROS A BASE DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS - VEHÍCULOS HÍBRIDOS	Jornadas de Ciencia y Técnica - Honorable Cámara de Diputados. Pcia. Bs.As.	ANEXO - CÁMARA DE DIPUTADOS - LA PLATA - BS. AS.	

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
6th. International Aluminum Extrusion Technology Seminar - E.T.	Asistencia	Congreso Mundial	Chicago- Illinois - USA.	10/05/1996
Ingeniería de Costos	Asistencia	Seminario Internacional - CIDES SANTANA-Centro de Estudios Superiores.	Buenos Aires - Argentina.	12/08/1998
Estrategia para el Crecimiento y la Responsabilidad Social	Asistencia	Congreso Internacional de Normalización y Certificación.	I.R.A.M - Buenos Aires.	10/05/2000

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 Ingeniería - U.N.L.P.	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería - La Plata.	30/12/1899
Facultad de Ingeniería - U.B.A.	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	30/12/1899
U.T.N.-Unidad Académica Río Gallegos	Jurado de concurso	Río Gallegos - Pcia .Santa Cruz	10/08/2007
Facultad de Ingeniería - U.N.L.P.	Evaluación de programas y proyectos	Área Departamental Mecánica	12/02/2002
Facultad de Ingeniería - U.N.L.P.	Evaluación de becarios	Facultad de Ingeniería	12/12/2007
Facultad de Ingeniería	Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	Fac. Ingeniería - Área Departamental Mecánica	12/02/2002

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	Sí
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	Sí

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.

Coordinador 2º de la Unidad de Investigación y Desarrollo UID - GETVA (Grupo de Estudio del Transporte por Vehículos Autopulsados) - Área Departamental Mecánica-Facultad de Ingeniería- U.N.L.P.