

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 Conconi

Nombre María Susana

Correo electrónico msconconi@yahoo.com.ar

Fecha de nacimiento 17/06/1962

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, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniero Agrimensor	Física I F0303	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
Licenciado en Ciencias Químicas - Orientación Tecnología Química	1996	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.

Ciencias tecnológicas

3.2. Indicar la subdisciplina.

Tecnología de Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Analisis instrumental - Difracción de rayos X y Analisis térmicos

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	
							Situación	Área de desempeño		
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ciencias Básicas	Física I	Jefe de Trabajos Practicos	42	9	Interino	Física, Física		

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 Cs. Exactas	Tecnología Química	Química Tecnológica II	Ayudante Alumno	Interino	Química, Química de los Materiales	01/07/1986	28/02/1987

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ciencias Básicas	Física I	Ayudante Diplomado	Interino	Física, Física	01/04/2004	31/08/2007
----------------------------------	------------------------	------------------	----------	--------------------	----------	----------------	------------	------------

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

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 4

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
Comisión de investigaciones Científicas de la Prov. Bs. As.	Prof.Principal. Personal de Ap

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

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
A.D. Mazzoni, M.S. Conconi and E.F.Aglietti.	2000	"Phase stability and microstructure of MgAl ₂ O ₄ /SiC composites sintered in argon atmosphere" A.D. Mazzoni, M.S. Conconi and E.F.Aglietti. .	Ceramics International	26	147-151	
A.D. Mazzoni, M.S. Conconi and E.F.Aglietti.	2001	Synthesis of Zr-Si-O-N Phases by Carbonitriding Reaction. Characterization of Crystalline Phases Using the Rietveld Method	Materials Research	4	107-111.	
A.D. Mazzoni, M.S.	2002	Synthesis of Group IVB	Materials Research	5	459-466.	

Conconi		Metals Oxivcarbides by Carboreduction Reactions				
Rita D. Bonetto, Patricia E. Zalba, María S. Conconi and Marcelo Manassero	2003	The Rietveld Method Applied to Quantitative Phase Analysis of Minerals Containing Disordered Structures.	Revista Geológica de Chile	30	103-115	Rietveld, Quantitative Phase Analysis
A.D. Mazzoni y M.S. Conconi	2004	Study of Carbonitriding Reactions of Zirconia. Synthesis of Zr(C,N,O) Phases and Beta-Type Zirconium Oxynitrides.	Ceramics Internacional	30	23-29	Carbonitriding Reactions, Zirconium Oxynitrides
Volzone, C., Cesio, A.M., Sagarra, V. y Conconi, M.S	2004	Comportamiento térmico a altas temperaturas de una bentonita intercalada con Cr proveniente de curtiembre	Leder Piel	47	50-53	bentonite
Caracoche M.C., Martinez, J. A., Rivas, P.C. Rodriguez, A. M., Bondioli, F., Manfredi, T., Ferrari, A.M. Conconi, M.S	2004	Hyperfine characterization of metastable tetragonal configurations in Pr doped zirconias	Chemistry of Materials	16	4319-4323	doped zirconia
Zabala S.M., Conconi M.S., Torres Sánchez R.M	2007	Aplicación del metodo de Rietveld al analisis mineralogico cuantitativo de algunas muestras de suelos de argentina	Revista de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo	25	113-117	Rietveld, suelos, Analisis cuantitativo

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
Conconi, M.S., Mazzoni, A.D. y Aglietti, E.F.	1996	Aplicación de Método de Rietveld al estudio de las soluciones sólidas de espinela (MgAl ₂ O ₄)	XX Jornadas de la Soc. Arg. de Materiales y Enc. Nac.I de Metales Preciosos del 11 al 14 de junio de 1996	San Salvador de Jujuy, Argentina	Rietveld, espinela
Conconi, M.S., Zalba, P.E. y Bonetto, R.D	1998	Consideraciones sobre la aplicación del Método de Rietveld en muestras minerales naturales	VI Seminario Latinoamericano de Análisis por Técnicas de Rayos X. noviembre de 1998	Huerta Grande, Córdoba, Argentina	Rietveld, Analisis cuantitativo
Mazzoni, A.D.; Conconi M.S. y Aglietti E.F	1999	Aplicación del Método de Rietveld al Estudio de las Fases Si-Zr-O-N	IV Reunión Nacional de Diagramas de Fases, 19 de Agosto de 1999	La Plata, Argentina	Rietveld
S.M. Zabala, M.S. Conconi, R.M. Torres Sánchez	2000	Cuantificación de sólidos cristalinos por DRX en suelos: Comparación del método clásico con el método de Rietveld	XVII° Congreso Argentino de Ciencias del Suelo, 11-14 de abril de 2000	Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina	Rietveld, Analisis cuantitativo
A.D. Mazzoni y M.S. Conconi	2000	Characterization of Zr-Si-O-N phases using de Rietveld method	44° Congreso Brasileiro de Cerámica, en mayo de 2000	São Pedro, Brasil	Rietveld
Mazzoni, A.D. y Conconi M.S	2000	Carbonitruración de ZrO ₂ . Caracterización de productos mediante el método de Rietveld	X Cong. Arg. e Int. de Cerámica, Vidrio y Refractario – V Cong. de Cerámica del Mercosur, 18, 19 y 20 de	Buenos Aires, Argentina	Rietveld, zirconia

			septiembre		
B. Lombardi, M.S. Conconi y R.M. Torres Sanchez.	2000	Relación entre la Estructura Cristalina de Bentonitas de la Norpatagonia Argentina, el Punto Isoeléctrico y la Estabilidad Térmica	VI Jornadas Arg. de Tratamiento de Minerales, octubre	Salta	Bentonitas
Mazzoni, A.D.y Conconi M.S	2000	Carbonitruración de TiO ₂ , Obtención de fases del Sistema TiO-TiN-TiC	VI Jornadas Arg. de Tratamiento de Minerales, octubre.	Salta, Argentina	Carbonitruración
Mazzoni, A.D.; Conconi M.S. y Aglietti E.F.	2000	beta"-Oxicarburo de zirconio – Caracterización por el método de Rietveld	V Reunión Nacional de Diagramas de Fases, noviembre	San Martín, Buenos Aires, Argentina	Oxicarburo de zirconio
A.D. Mazzoni y M.S. Conconi	2001	Preparación y caracterización de oxicarburos de metales del grupo IV B	45 Congreso Brasileiro de Cerámica, 30 de mayo al 2 de junio.	Florianópolis –Brasil	oxicarburo
M.S. Conconi y A. D. Mazzoni	2003	Caracterización mediante el método de Rietveld de los productos de la carbonitruración de TiO ₂	Jornadas Argentinas de Materiales, 17 al 21 de noviembre 2003	Bariloche, Argentina	Rietveld, carbonitruración, anatasa
N.H. Prieto, A.M. Cesio, M.S. Conconi y E.F. Aglietti.	2004	La tecnología cerámica al servicio de la restauración y conservación del patrimonio arquitectónico y arqueológico. Su importancia en la provincia de Buenos Aires	I Jornadas de planificación y gestión estratégicas urbana y territorial, 28 de mayo de 2004.	La Plata, Argentina	
Alconada, M.; Torres Sánchez, R.; Conconi, M.S.; Lemoine, B.; Ronco, M.; Beltramo	2004	Evaluación mineralógica de los suelos vertisoles de drenes y enmiendas cálcicas: Uso de Rietveld	XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. – 22 al 25 de junio de 2004	Paraná, Argentina	Suelos, Rietveld

A.D.Mazzoni y M. S. Conconi.	2004	Estudio de las reacciones ZrO ₂ – Si- N ₂	XXV Cong. Arg. de Química, 22 al 24 de septiembre de 2004.	Olavarría, Buenos Aires, Argentina	ziconia
M. Alconada, B. Lombardi, M.S. Conconi y R.M. Torres Sánchez	2005	"Modificación de Características fisicoquímicas (Superficie Específica y Punto de Cero Cargas), por Aplicación de Drenes y Enmiendas Cálcicas, en un Suelo (Vertisol)	XIV° Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, 11 al 14 de abril de 2005	Termas de Río Hondo, Sgo del Estero, Argentina	
A.D. Mazzoni, M.S.Conconi	2005	Síntesis de mezclas Al ₂ O ₃ - Ti(C,N,O) mediante reacciones de carbonitruración de TiAl ₂ O ₅	Congreso Binacional SAM/CONAMET, 18 al 22 de octubre de 2005	Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina	carbonitruración
L.B. Garrido , M.S. Conconi y E.F. Aglietti	2005	"Efecto de la Adición de CeO ₂ en la Sinterización Reactiva de Mezclas de Alumina y Circón	Congreso Binacional SAM/CONAMET, 18 al 22 de octubre de 2005.	Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina	
Elena I. Basaldella, Rosa M. Tores Sánchez, María S. Conconi	2007	"Fusión Alcalina como Pretratamiento de Activación para la transformación de catalizadores agotados de FFC en zeolitas."	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4to Congreso de catálisis del Mercosur, 12 al 16 de noviembre de 2007	La Plata, Argentina	

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
"Beta" -Oxicarburo de zirconio – Caracterización por el método de Rietveld	Exposición	V Reunión Nacional de Diagramas de Fases realizada	Migeletes, Buenos Aires, Argentina	16/11/2000
Ensayos interlaboratorios	Exposición	IX Jornadas IRAM - UNIVERSIDADES "Por una Calidad Argentina de Excelencia"	Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina	26/11/1997
Aplicación de Método de Rietveld al estudio de las soluciones sólidas de espinela (MgAl ₂ O ₄)	Exposición	XX Jornadas de la Sociedad Argentina de Materiales y Encuentro Nacional de Metales Preciosos	San Salvador de Jujuy, Argentina,	11/06/1996

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

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	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.