

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 Chacón Villalba

Nombre María Elizabeth

-

Correo electrónico liz@quimica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 01/08/1954

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 Industrial	Química A U0911, Química B U0910	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciada en Química	1982	Universidad Nacional San Agustín de Arequipa, Perú	Perú

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Especialización en Carrera Docente Universitaria	Especialista	2009	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Perfeccionamiento en Radioquímica	Especialista	1980	Instituto Peruano de Energía Nuclear	Perú
Doctor en Ciencias Químicas	Doctor	1995	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Carrera Docente Universitaria	2009	3

3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Química

3.2. Indicar la subdisciplina.

Química

3.3. Indicar el área de especialización.

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 Ciencias Exactas	Química	Química A y Química B	JTP Ordinario o Regular	0	0	Concurado	

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 Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias	Ayudante de Primera	Concurado		01/03/2001	28/02/2003

			Naturales)	Categoría Interino				
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concursado		01/03/1999	01/03/2001
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química A	JTP Interino	Concursado		01/04/2006	31/01/2008
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concursado		28/02/2003	28/02/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concursado		18/02/2005	28/02/2006

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concursado		01/05/2005	31/10/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concursado		01/03/2006	28/02/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química B	JTP Ordinario o Regular	Concursado		01/02/2008	01/02/2012
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química A	JTP Ordinario o Regular	Concursado		01/02/2008	01/02/2012
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química A	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino		01/03/2006	28/02/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química I	JTP Interino	-		19/10/2004	28/02/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Química B	JTP Interino	-		01/05/2005	31/10/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera Categoría Transitorio	-		21/03/1997	21/07/1997

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Introducción a la Química (Ciencias Naturales)	Ayudante de Primera, Transitorio	-		01/04/1998	30/09/1998
----------------------------------	------------------------------	---	--	----------------------------------	---	--	------------	------------

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

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
Preparación y Estudio de Propiedades de Compuestos y Sistemas Inorgánicos	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/05/1996	30/04/1998	Investigador	-
Preparación y Estudio de Propiedades de Compuestos y Sistemas Inorgánicos	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/05/1998	31/12/2001	Investigador	-
Síntesis y estudio de propiedades de sistemas inorgánicos	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	-
Síntesis y estudio de propiedades de sistemas inorgánicos	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
Síntesis y caracterización de complejos metálicos con ligandos derivados de las sulfonamidas y guanidinas	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2007	31/12/2010	Investigador	-

Estudios espectroscopicos y estructurales en sistemas quimicos inorganicos	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/01/2003	31/12/2008	Investigador	-
Estudios quimicos, estructurales y espectroscopicos en sistemas y compuestos inorganicos	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas)	01/01/2005	31/12/2006	Investigador	-
Estudios quimicos, estructurales y espectroscopicos en sistemas inorganicos	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas)	01/01/1996	31/12/2001	Investigador	-
Estudios quimicos, estructurales y espectroscopicos en sistemas y compuestos inorganicos	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas)	01/01/2002	31/12/2003	Investigador	-

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
M.L.A. Temperini, J.C. Rubim, O. Sala, A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino	1991	Journal of Raman Spectroscopy	Surface Enhanced Raman Scattering of 4-Picolylamine and Its [Fe(CN) ₅] ⁿ⁻ Complexes			
M.E. Chacón Villalba, E. L. Varetti and P.J. Aymonino	1991	Vibrational Spectroscopy	The Cyanide Infrared Stretching Bands of the ¹³ C Isotopomers of Sodium Nitroprusside Dihydrate.			
J.C. Rubim, M.L.A. Temperini, P. Corio, O. Sala, A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino	1995	Surface Enhanced Raman Spectroscopic (SERS and FT-SERS) Investigation of the Complex Ion [Fe ₂ (CN) ₁₀ L] ₆ -(L = 4, 4'-Bipyridine and Pyrazine) Adsorbed on Silver and Gold Electrodes.	Journal of Physical Chemistry			
J.C. Rubim, M.L.A. Temperini, P. Corio, O. Sala, A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino	1995	Surface Enhanced Raman Spectroscopic (SERS and FT-SERS) Investigation of the Complex Ion [Fe ₂ (CN) ₁₀ L] ₆ -(L = 4, 4'-Bipyridine and Pyrazine) Adsorbed on Silver and Gold Electrodes.	Journal of Physical Chemistry			
M. E. Chacón Villalba, E.L. Varetti and P.J. Aymonino	1997	New Vibrational study of Sodium Nitroprusside Dihydrate. I. Isotopic Data for ⁵⁴ Fe, ¹³ C and ¹⁵ N(O) Substituted Species.	Vibrational Spectroscopy			
M. E. Chacón Villalba, E.L. Varetti and P.J. Aymonino, 1545 (1999).	1999	New Vibrational Study of Sodium Nitroprusside Dihydrate. II. A Quantum Chemistry Vibrational Study of the Nitroprusside Anion [Fe(CN) ₅] ²⁻ .	Spectrochim. Acta, A55			
M. E. Chacón Villalba,	2000	Infrared and Raman Spectra of ¹² / ¹³ C-Thallium	Vibrational			

E.L. Varetti and P.J. Aymonino		Nitroprusside, $\text{Ti}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]$	Spectroscopy			
M. E. Chacón Villalba, J.A. Guida, E.L. Varetti and P.J. Aymonino	2001	Infrared Evidence of NO Linkage Photoisomerization in $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ at Low Temperature: Experimental and Theoretical (DFT) Isotopic Shifts from $^{15}\text{N}(\text{O})$, ^{18}O and ^{54}Fe Specie.	Spectrochim. Acta, A57			
M. E. Chacón Villalba, Jorge A. Guida, Oscar E. Piro, E. Castellano and P.J. Aymonino.	2002	Crystal Structure of Tetrabutylammonium Nitroprusside Dihydrate $[\text{C}_4\text{H}_9)_4\text{N}]_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, and Vibrational Spectra of Ground and Metastable Excited States of the Dihydrate and the Anhydrate.	J. Chem. Crystallogr.			
Delia B. Soria, , M. E. Chacón Villalba, Oscar E. Piro and P.J. Aymonino	2002	Crystal and Molecular Structure and Photoisomerization of Nitropentamminecobalt(III) Nitroprusside Sesquihydrate, $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}]\cdot 1.5\text{H}_2\text{O}$.	Polyhedron			
M. E. Chacón Villalba, J.A. Guida E.L. Varetti and P.J. Aymonino.	2003	The Structure of the FeNO Group in Two Metastable States (MS1 and MS2) of the Nitroprusside Anion in $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Infrared Spectra and Quantum Chemistry Calculations for the Normal	Inorg. Chem.			

		and the ^{15}N				
M. E. Chacón Villalba, A. Navaza, J.A. Guida E.L. Varetti and P.J. Aymonino	2006	New Structural Study and Reinterpretation of the Vibrational Spectra of the $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}]^{2+}$ pentaamminecobalt (III) $^{2+}$ Cation	Inorg. Chimica Acta			
M.E. Chacón Villalba, A. Navaza, E.L. Varetti and P.J. Aymonino.	2007	Crystal Structure of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_3](\text{NO}_3)(\text{PF}_6)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ and the Vibrational Bands of its Normal and ^{15}N -enriched Cation	J. Chem. Crystallogr.			
Chacón V. Elizabeth, Rodríguez Nieto Jorge y Seminario A. Conrado	1982	Determinación de $\text{Sn}(\text{II})$ como Factor de Calidad de los Radiofármacos con $^{99\text{m}}\text{Tc}$	Boletín de la Sociedad Química del Perú Vol. XLVIII No. 3 (1982).			
Chacón V. Elizabeth, Robles Ana, Díaz Alfredo, Quezada Juan	1989	Marcación de Iodotrimetil-IDA con $^{99\text{m}}\text{Tc}$ - y Desarrollo del Juego de Reactivos para Centellografía Hepatobiliar	Revista de la Asociación de Profesionales Nucleares: Informe Nuclear, Vol. 5, No1, 49, (1989)			
Chacón V.Elizabeth, Cruz Carlos, Caballero José, Quezada Juan	1989	Síntesis y Marcación de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ - Sn -1-hidroxietiliden 1,1 disodiofosfonato	Revista de la Asociación de Profesionales Nucleares: Informe Nuclear, Vol. 5, No1, 29, (1989).			
Francesco Caruso, Miguel A. Martinez, Miriam Rossi, Alexander Goldberg, M. Elizabeth Chacón Villalba and Pedro J. Aymonino.	2009	Cristal and Molecular Structure of Manganese (II) Lapacholate, a Novel Polymeric Species Undergo Temperature-Reversible Metal to Ligand Electron Transfer	Inorganic Chemistry			
Chacón Villalba M.E., Echeverría G. Aymonino P.J., Varetti E.L.	2011	Crystal structure and vibrational spectra of $(\text{Ru}(\text{NH}_3)_4(\text{OH})(\text{NO}))\text{ZnCl}_4$	Journal Chemical Crystallography			

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
Elizabeth Chacón Villalba, Gustavo Echeverría, Eduardo L. Varetti y Pedro J. Aymonino.	2008	Estructura y Estudio Vibracional de $[\text{Ru}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})\text{NO}] \text{RuCl}_4$.	XXVII Congreso Argentino de Química "Dr. Pedro José Aymonino"	San Miguel de Tucumán	
Elizabeth Chacón Villalba, Jorge A. Guida y Pedro J. Aymonino.	2008	Fotólisis del ion complejo $[(\text{NH}_3)_5\text{CoN}(\text{O})\text{NOC}(\text{NH}_3)_5]^{+4}$ con radiación ultravioleta.	XXVII Congreso Argentino de Química "Dr. Pedro José Aymonino"	San Miguel de Tucumán	
M. E. Chacón Villalba, E.L. Varetti and P.J. Aymonino	2008	Espectro vibracional del catión: -N,O-hiponitrito bis-pentacianocobalto(III)) en:	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Argentina	

Elizabeth Chacón Villalba, Alda Navaza, Eduardo L. Varetti y Pedro J. Aymonino.	2008	Estructura Cristalina y Espectros Vibracionales del Catión en $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_3](\text{NO}_3)(\text{PF}_6) \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	XXVI Congreso Argentino de Química	San Luis, Argentina	
M. Elizabeth Chacón Villalba, Jorge A. Guida, Eduardo L. Varetti y Pedro J. Aymonino.	2008	Reinterpretación del espectro vibracional del catión en la sal $[(\text{NH}_3)_5\text{CoN}(\text{O})\text{NOC}(\text{NH}_3)_5]\text{Br} \cdot 4,5 \text{H}_2\text{O}$: marcación isotópica y cálculos teóricos	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina	
M. E. Chacón Villalba, J. A. Guida, E. L. Varetti y P. J. Aymonino	2008	Fotoisomerización del grupo NO en el anión nitroprusiato ($[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^{2-}$) con sustitución isotópica 56/54Fe. Espectros de infrarrojo y cálculos teóricos para el segundo estado metaestable (MS2).	Reunión Nacional Sólidos'05	San Carlos de Bariloche	
M. Elizabeth Chacón Villalba, Alda Navaza, Jorge A. Guida, Eduardo L. Varetti y Pedro J. Aymonino.	2008	Nuevo Estudio Estructural y Reinterpretación del Espectro Vibracional del Cation HIPONITRITO BIS[PENTAAMMINCOBALTO(III)] EN	XXV Congreso Argentino de Química	Olavarría, Provincia de Buenos Aires, Argentina.	
Chacón Villalba E., Guida Jorge A., Varetti Eduardo L., Aymonino Pedro J.	2008	ESTUDIO ESPECTROSCOPICO Y QUIMICO CUANTICO DE LOS ESTADOS MS1 Y MS2 EN NITROPRUSIATO DE SODIO DIHIDRATO 15N Y 18O	XIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca, Prov. Bs As., Argentina	
Delia B. Soria, , M. E. Chacón Villalba, Oscar E. Piro and P.J. Aymonino	2008	Estudio Estructural, Espectroscópica Vibracional, Fotofísico-químico y Térmico de $(\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_2)(\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}) \cdot 1,5 \text{H}_2\text{O}$.	XII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.	
M. E. Chacón Villalba, J.A. Guida, E.L. Varetti and P.J. Aymonino	2008	Evidencia Infrarroja de la Fotoisomerización del grupo NO en el Anión $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^{2-}$. Mediante Marcación Isotópica con, 15N, 18O and 54Fe.	XI Congreso Argentino de Físicoquímica	Santa Fe, Argentina.	

Chacón Villalba M.E., Varetti L.E., Aymonino Pedro J.	2008	Estudio Cuántico Vibracional del Ion Nitroprusiato	XXII Congreso Argentino de Química	La Plata, Buenos Aires, Argentina	
M. E. Chacón Villalba, E.L. Varetti and P.J. Aymonino	2008	Estructura Cristalina y Espectros IR del Nitroprusiato de Tetrabutliamonio,	XXI Congreso Argentino de Química	Bahía Blanca, Argentina	
Chacón Villalba M.E., Varetti E.L. Aymonino P.J.	2008	Espectros Infrarrojo y Raman del Nitroprusiato de Talio Normal y Sustituido Isotópicamente con 13C	X Congreso Argentino de Físicoquímica	San Miguel de Tucumán, Argentina	
M.E. Chacón Villalba, E.L. Varetti, Pedro J. Aymonino.	2008	Espectros IR y Raman de Na ₂ [Fe(CN) ₅ 15NO].2H ₂ O.	IX Congreso Argentino de Físicoquímica	San Luis, Argentina	
M.E.Chacón Villalba, E.L.Varetti, Pedro J. Aymonino.	2008	Espectros en el Infrarrojo Cercano del Nitroprusiato de Sodio	XX Congreso Argentino de Química	Córdoba, Argentina	
M.E.Chacón Villalba, J.A. Guida, O.E. Piro, P.J.Aymonino	2008	Infrared Spectra of Photo-excited ? Fe(CN) ₅ NO ²⁻ . Isotopically Substituted.	The 32nd International Conference on Coordination Chemistry	Santiago de Chile, Chile	
M.E. Chacón Villalba, E. L. Varetti, P.J. Aymonino	2008	Estiramientos 13CN en los Isotómeros de Na ₂ [Fe(CN) ₅ NO].2H ₂ O.	XIII Reunión Nacional de Espectroscopia	Gandía, España	
A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino, M.L.A.	2008	Spectroscopic and Electrochemical Behaviour of the mu -	XIII International Conference on Raman Spectroscopy	Wurzburg, German	

Temperini, J.C. Rubim		(4,4'-bipyridine) bis pentacyanoferrate (II) Anion.			
J.C. Rubim, M.L.A. Temperini, O.Sala, A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino,	2008	Efeito SERS (Surface Enhanced Raman Scattering) do ion Complexo	Congreso de Electroquímica e Electroanalítica. (Campinas, Brasil, 1992)	Campinas, Brasil	
M.E. Chacón Villalba, E.L.Varetti, P.J. Aymonino	2008	Desplazamientos Isotópicos 12C-13C en el Espectro Infrarrojo del Ion Nitroprusiato.	VI Congreso Argentino de Físicoquímica. (Córdoba, Argentina 1991)	Córdoba, Argentina	
M.L.A. Temperini, J.C. Rubim, A.H. Jubert, M.E. Chacón Villalba and P.J. Aymonino,	2008	Surface Enhanced Raman Scattering (SERS) of 4-Picamandits Complexes with [Fe(CN) ₅] ³⁻ Adsorbed on a Silver Electrode	VII Simposio Brasileiro de Electroquímica y Electroanalítica. (Sao Paulo, Brasil 1990)	Sao Paulo, Brasil	
M.E. Chacón Villalba, E.L. Varetti, P.J. Aymonino	2008	Desplazamientos Isotópicos Vibracionales del Ion Nitroprusiato[Fe(CN) ₅ NO] ²⁻ y Campo de Fuerzas Mejorado	Congreso Latinoamericano de Química. (Buenos Aires, Argentina 1990)	Buenos Aires, Argentina	
Colinas P.A., Camí G., Chacón Villalba M.E., Soria D.B.	2008	Síntesis y caracterización de 2,3,4,6-tetra-O-acetil-beta-D-gluocopiranosil sulfamida	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica	Salta, Argentina	
Chacón Villalba M.E. Guida, Jorge	2008	Fotólisis de los hiponitritos de sodio y plata con radiación ultravioleta	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica	Argentina	
Camí G., Chacón Villalba M.E., Di Santi Y. Colinas P. Estiú G., Soria D.B.	2008	Síntesis caracterización y estudios teóricos de 4-cloro-2-nitrobenzenosulfonamida y un complejo de cobre	XXVIII Congreso Argentino de Química	Lanús, Buenos Aires	

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	Fecha de
-----------------------------	---------	----------	----------

		solicitud	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 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.