

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 Cagnoli

Nombre María Virginia

0221-479 1885

Correo electrónico mavic@quimica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 03/09/1960

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 Química | Ingeniería de las Reacciones Químicas I Q0810, Ingeniería de las Reacciones Químicas II Q0814, Ingeniería de Reactores Heterogéneos Q0830 | Igual o mayor a 40 horas | Interino rentado |

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

| Título | Año de obtención | Institución otorgante | País |
|-------------------|------------------|----------------------------------|-----------|
| INGENIERO QUIMICO | 2004 | Universidad Nacional de La Plata | Argentina |

2.2. Títulos de posgrado.

| Título | Tipo de título | Año de obtención | Institución otorgante | País |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|-----------|
| DOCTOR EN INGENIERIA QUIMICA | Doctor | 2007 | Universidad Nacional de La Plata | Argentina |

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

| Título | Tipo de título | Año de obtención | Institución otorgante | País |
|--------|----------------|------------------|-----------------------|------|
|--------|----------------|------------------|-----------------------|------|

| 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 Química

3.3. Indicar el área de especialización.

Catálisis

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 | Ingeniería | Ingeniería Química | Ingeniería de las Reacciones Químicas I y II | Jefe de Trabajos Prácticos. Ded. Exclusiva. | 43 | 12 | Interino | Ingeniería, Ingeniería Química |

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 | Química | Tecnología Química | Ayudante Diplomado -Ded. Exclusiva | Concursado | Química, Química de los Materiales | 01/02/1989 | 01/08/2006 |
|----------------------------------|------------------------------|---------|--------------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------|

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. 1

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. 1

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 |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Universidad Nacional de La Plata | Miembro del Consejo Científico, I CINDECA. | 12 | 2 | 07/06/2004 | 06/06/2005 |

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 adjunto

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

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 |
|--|-------------|---|-----------------|-----------------------|------------------------------|---|
| "Obtención de olefinas livianas por hidrogenación de CO utilizando catalizadores de Fe sobre zeolita L". | - | CONICET | 19/12/1997 | 11/02/2008 | Director | Reflejado en publicaciones y avance en la investigación sobre el sistema de mi futura tesis doctoral. |
| "Obtención de Olefinas C5 y superiores a partir de la Síntesis de Fischer-Tropsch, utilizando catalizadores de hierro sobre soportes básicos". | - | Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica | 29/08/2003 | 11/02/2008 | Investigador | Reflejado en publicaciones |
| "Estudio de partículas nanoestructuradas y nanopartículas soportadas y no soportadas de compuestos de hierro" | - | Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. | 31/08/2007 | 11/02/2008 | Investigador | Iniciación en la investigación en la síntesis, caracterización y aplicación bio-médica de nanopartículas de óxido de hierro |

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 |
|---|------|--|---|---------|---------|--|
| J.F. Bengoa, S.G. Marchetti., M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, N.G. Gallegos, and R.C. Mercader. | 2003 | "STUDY OF OXIDE-SUPPORT INTERACTIONS IN SILICA-SUPPORTED IRON OXIDE PRECURSORS". | Hyperfine Interactions (C) | 5 | 483-486 | Mössbauer Study, Fe/SiO ₂ system, f-factor, Fe oxide particles |
| M. V. Cagnoli, A. M. Alvarez, J. F. Bengoa, N. G. Gallegos, L. Mogni, M. X. González Oddera, S. G. Marchetti and R. C. Mercader. | 2003 | "DEPENDENCE OF THE STRUCTURAL STABILITY OF MCM-41 ON THE IMPREGNATING IRON SOLUTION." | Hyperfine Interactions | 148 | 185-191 | supported iron particles - Fe/MCM-41 preparation - Mössbauer Fe/MCM-41 characterization |
| M.V. Cagnoli, S.G. Casuscelli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, N.M. Samaniego, M.E. Crivello, M.E. Ghione, C.F. Pérez, E.R. Herrero and S.G. Marchetti. | 2005 | "CLEAN LIMONENE EPOXIDATION USING Ti-MCM-41 CATALYST". | Applied Catalysis A, General | 287 | 227-235 | Catalytic limonene epoxidation; Ti-MCM-41 catalysts; Ti leaching; Limonene epoxidation kinetic |
| J.F. Bengoa, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, L.V. Mogni. M.S. Moreno and S.G. Marchetti. | 2005 | "IRON OXIDE NANOPARTICLES INSIDE THE MCM-41 CHANNELS. STUDY OF THE STRUCTURAL STABILITY OF THE SUPPORT". | Microporous and Mesoporous Materials | 84 | 153-160 | Mesoporous material; Fe/MCM-41; Iron oxide nanoparticles; Mössbauer spectroscopy; STEM-HAADF |
| M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, A.M. Alvarez, M.S. Moreno A. Roig, S.G. Marchetti and R.C. Mercader. | 2005 | "PROSPECTS OF FE/MCM-41 AS A CATALYST FOR HYDROCARBON SYNTHESIS". | American Institute of Physics | 765 | 13-22 | MCM-41, Mössbauer spectroscopy, Fischer-Tropsch synthesis |
| N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, R.C. Mercader and S.G. Marchetti. | 2005 | "EFFECT OF THE CALCINATION TEMPERATURE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES AND CATALYTIC ACTIVITY IN THE Fe/SiO ₂ SYSTEM". | American Institute of Physics | 765 | 37-42 | Fe/SiO ₂ system, Mössbauer spectroscopy, Fischer-Tropsch synthesis |
| M.V. Cagnoli, S.G. Casuscelli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.E. Crivello, E.R. Herrero and S.G. Marchetti. | 2005 | "Ti-MCM-41 Silylation. DEVELOPMENT OF A SIMPLE METHODOLOGY FOR ITS ESTIMATION. Silylation effect on the activity and selectivity in the limonene oxidation with H ₂ O ₂ ". | Catalysis Today | 107 | 397-403 | Ti-MCM-41; Silylation; Limonene oxidation; Silanols functionalization |
| N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, M.V. Cagnoli, J.F. Bengoa, L.A. Cano, R.C. Mercader and S.G. Marchetti. | 2005 | "FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING IRON SUPPORTED ON POTASSIC LTL ZEOLITE AND MODIFIED WITH Cs". | Catalysis Today | 107 | 355-361 | CO hydrogenation; Fischer-Tropsch synthesis; Supported Fe; Zeolite LTL; Mössbauer spectroscopy |
| M. Alvarez, J. F. Bengoa, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos, S. G. Marchetti and R. C. Mercader. | 2005 | "EFFECT OF THE CALCINATION ATMOSPHERE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES OF THE REDUCED Fe/SiO ₂ SYSTEM". | Hyperfine Interactions, 161, 1-4, 3-9 (2005). | 161 | 3-9 | Fe/SiO ₂ system, Mössbauer spectroscopy, Iron supported systems |
| M. Sergio Morena, , , Matthew Weylandb, Paul A. Midgleyb, José F. | 2006 | "HIGHLY ANISOTROPIC DISTRIBUTION OF IRON NANOPARTICLES WITHIN | Micron | 37 | 52-56 | STEM-HAADF; Mesoporous materials; |

| | | | | | | |
|--|------|--|---|-----|---------|---|
| Bengoac, Marta V. Cagnolic, Norma G. Gallegosc, Ana M. Alvarezc and Sergio G. Marchetti. | | MCM-41 MESOPOROUS SILICA" | | | | Catalysis; Fe/MCM-41; Iron oxide nanoparticles |
| D. Marino, N. G. Gallegos, J. F. Bengoa, A. M. Alvarez, M. V. Cagnoli, S. G. Casuscelli, E. R. Herrero and S. G. Marchetti. | 2006 | "TI-MCM-41 CATALYSTS PREPARED BY POST- SYNTHESIS METHODS. LIMONENE EPOXIDATION WITH H2O2". | Aceptado para su publicación en Catalysis Today, diciembre de 2006. | | 0 | |
| J.F. Bengoa, A.M. Alvarez, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos and S.G. Marchetti. | 2007 | "INFLUENCE OF INTERMEDIATE IRON REDUCED SPECIES IN FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING Fe/C CATALYSTS". | Applied Catalysis A: General | 325 | 68-75 | Fischer-Tropsch synthesis; Fe/C catalysts; Mo ^{VI} ssbauer spectroscopy; Iron carbides |
| M. V. Cagnoli, A.M. Alvarez, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, C.D. Duarte de Souza, M. Schmal and S.G. Marchetti. | 2007 | "MÖSSBAUER AND XPS SPECTROSCOPIES STUDIES OF SMSI EFFECT ON Fe/Nb2O5 CATALYSTS FOR THE FISCHER- TROPSCH SYNTHESIS". | Applied Catalysis A: General | 326 | 113-119 | SMSI effect; Fischer-Tropsch synthesis; Fe/Nb2O5 catalysts; Mo ^{VI} ssbauer spectroscopy |

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 |
|---|------|--|--|--------------------------|----------------|
| A.C. Oliveira, S.G. Marchetti, J.F. Bengoa, A.M. Alvarez, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos e M. C. Rangel | 2003 | "AVALIAÇÃO CATALÍTICA DA ZEÓLITA FeK NA SINTESE DO ESTIRENO" | "12º Congresso Brasileiro de Catálise". | Angra dos Reis, Brasil. | No corresponde |
| N. Fellenz, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.V. Cagnoli y S.G. Marchetti. | 2003 | "HIDROTRATAMIENTO DE ETANOL. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE REACCION EN LA ESTABILIDAD DEL CATALIZADOR" | "12º Congresso Brasileiro de Catálise". | Angra dos Reis, Brasil. | No corresponde |
| L.V. Mogni, M.X. González Oddera, M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos y S. G. Marchetti . | 2003 | "PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE Fe/MCM-41. ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD ESTRUCTURAL DEL SOPORTE". | "XIII Congreso Argentino de Catálisis - Segundo Congreso Mercosur de Catálisis". | Córdoba, Argentina. | No corresponde |
| "SILILACIÓN DE TI-MCM-41. DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA SENCILLA PARA SU ESTIMACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO SOBRE LA ACTIVIDAD Y SELECTIVIDAD EN LA OXIDACIÓN DE LIMONENO CON H2O2. | 2004 | M.V. Cagnoli, S.G. Casuscelli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.E. Crivello, E.R. Herrero y S.G. Marchetti. | "XIX Simposio Iberoamericano de Catálisis" | Mérida, Yucatán, México. | No corresponde |

| | | | | | |
|---|------|---|---|-------------------------------|----------------|
| Gallegos, N.G., Alvarez, A.M., Cagnoli, M.V., Bengoa, J.F., Cano L.A., Mercader, R.C. and Marchetti, S.G. | 2004 | "SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH USANDO CATALIZADORES DE Fe SOPORTADO SOBRE ZEOLITA LTL POTÁSICA E INTERCAMBIADA CON Cs". | "XIX Simposio Iberoamericano de Catálisis" | Mérida, Yucatán, México. | No corresponde |
| Gallegos, N.G., Bengoa, J.F., Cagnoli, M.V., Alvarez, A.M., Mercader, R.C. and Marchetti, S.G. | 2004 | "EFFECT OF THE CALCINATION TEMPERATURE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES AND CATALYTIC ACTIVITY IN THE FE/SIO2 SYSTEM". | "International Symposium on the Industrial Applications of the Mössbauer Effect". | Madrid, España. | No corresponde |
| Cagnoli, M.V., Gallegos, N.G., Bengoa, J.F., Alvarez, A.M., Moreno S.M.J., Roig A., Marchetti, S.G. and Mercader R.C. | 2004 | "PROSPECTS OF FE/MCM-41 AS A CATALYST FOR HYDROCARBON SYNTHESIS" | "International Symposium on the Industrial Applications of the Mössbauer Effect". | Madrid, España | No corresponde |
| A. M. Alvarez, J. F. Bengoa, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, S.G. Marchetti and R.C. Mercader. | 2004 | "EFFECT OF THE CALCINATION ATMOSPHERE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES OF THE REDUCED FE/SIO2 SYSTEM" | "Ninth Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect". | México | No corresponde |
| Fellenz, N., Picone, A.L., Alvarez, A.M., Bengoa, J.F., Gallegos, N.G., Cagnoli, M.V. y Marchetti, S.G. | 2004 | "ESTUDIO DEL HIDROTRATAMIENTO DE ETANOL CATALIZADO POR MAGNETITA. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA" | "XXV Congreso Argentino de Química". | Olavarría, Pcia. Bs. As. | No corresponde |
| N. Fellenz, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.V. Cagnoli and S.G. Marchetti. | 2005 | "OBTENCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE ETANOL UTILIZANDO CATALIZADORES DE OXIDOS DE HIERRO". | "13º Congresso Brasileiro de Catálise- 3º Congresso de Catálise do Mercosul". | Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil | No corresponde |

| | | | | | |
|---|------|--|---|----------------------|----------------|
| N.A. Fellenz, L. A. Cano, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos, J. F. Bengoa, A. M. Alvarez y S. G. Marchetti. | 2005 | "COMPORTAMIENTO DE CATALIZADORES DE Fe MONODISPERSOS SOBRE MCM-41 EN LA SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH" . | "XIV Congreso Argentino de Catálisis". | Santa Fe, Argentina | No corresponde |
| Damián Marino, Norma G. Gallegos, José F. Bengoa, Ana M. Alvarez, María V. Cagnoli, Sandra G. Casuscelli, Eduardo R. Herrero and Sergio G. Marchetti. | 2006 | "CATALIZADORES DE Ti-MCM-41 PREPARADOS VIA POST-SÍNTESIS. UTILIZACIÓN EN LA EPOXIDACIÓN DE LIMONENO CON H2O2". | "XX Simposio Iberoamericano de Catálisis". | Gramado, Brasil | No corresponde |
| J. F. Bengoa, A. M. Alvarez, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos and S. G. Marchetti. | 2007 | "INFLUENCE OF INTERMEDIATE IRON REDUCED SPECIES IN FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING Fe/C CATALYSTS". | " 8th Natural Gas Conversion Symposium". | Natal, Brasil. | No corresponde |
| M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, C. D. Duarte de Souza, M. Schmal and S. G. Marchetti. | 2007 | "SMSI EFFECT IN Fe/Nb2O5 CATALYSTS ON THE FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS". | " 8th Natural Gas Conversion Symposium". | Natal, Brasil. | No corresponde |
| Nicolás A. Fellenz, Ana M. Alvarez, José F. Bengoa, Norma G. Gallegos, María V. Cagnoli y Sergio G. Marchetti. | 2007 | "SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH SOBRE Fe/MCM-41. EFECTO DE LA HIDROFOBICIDAD DEL SOPORTE". | "XV Congreso Argentino de Catálisis y 4º Congreso de Catálisis del MERCOSUR". | LA PLATA - ARGENTINA | No corresponde |
| Nicolás A. Fellenz, Bibiana P. Barbero, José F. Bengoa, María V. Cagnoli, Luis E. Cadús y Sergio G. Marchetti. | 2007 | "SEGREGACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE Feº DESDE La0.6Ca0.4FeO3 Y SU UTILIZACIÓN EN LA SÍNTESIS DE | "XV Congreso Argentino de Catálisis y 4º Congreso de | LA PLATA - ARGENTINA | No corresponde |

| | | | | | |
|--|------|---|--|------------------------------------|----------------|
| | | FISCHER-TROPSCH". | Catálisis del MERCOSUR". | | |
| Fellenz, N.A, Cagnoli, M.V., Cano, L.A., Gallegos, N.G., Alvarez, A.M., Bengoa, J.F. y Marchetti, S.G. | 2007 | "SILILACIÓN DE UN SISTEMA DE FE/MCM-41. ESTUDIO DE SU INFLUENCIA EN LA SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH". | Enviado al "XXI SICAT" | Benalmádena Costa, Málaga, España. | No corresponde |
| L.A. Cano, M.V. Cagnoli, S.J. Stewart, E.D. Cabanillas, E.L. Romero, S.G. Marchetti. | 2007 | "SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SUPERPARAMAGNETIC IRON OXIDE NANOPARTICLES FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS". | Enviado al "International Symposium on the Industrial Applications of the Mössbauer Effect". | Budapest, Hungary | No corresponde |

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 pos títulos de propiedad intelectual.

| Producto | Descripción |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

| Título | Forma de participación | Evento | Lugar | Fecha |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| XV Congreso Argentino | Asistencia | XV Congreso Argentino | La Plata, Argentina. | 06/11/2006 |

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------|------------|
| de Catálisis y 4 ^a Congreso de Catálisis del MERCOSUR | | de Catálisis y 4 ^a Congreso de Catálisis del MERCOSUR | | |
| Primer Seminario de Catálisis del MERCOSUR | Evaluación y selección de trabajos | Primer Seminario de Catálisis del MERCOSUR | La Plata, Argentina | 18/11/1998 |

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 |
|--|--------------------|----------|------------|
| Dpto. Ing. Qca. P/cubrir cargo Ayud Dipl (D. S.), "Simulación de Procesos I y II". (exp.300-8890). | Jurado de concurso | La Plata | 05/06/2006 |
| Dpto. Ing. Qca. P/Ayud Dipl (D. S.), "Ing Reac Qcas I y II: Ing. de React Heterog". (exp.300-8891). | Jurado de concurso | La Plata | 04/06/2007 |
| Dpto. Ing. Qca. P/ Ay Dipl (D. S.), "Transf. de Cant de Mov; Transf de Energ y Mat". (exp.300-8892). | Jurado de concurso | La Plata | 04/06/2007 |
| Depto. Ing. Qca. Para cubrir: Ayudante Diplomado (D. S.), "Tecnología del Calor". (exp.300-5940/06). | Jurado de concurso | La Plata | 06/02/2006 |
| Dpto. Ing. Qca. P/concurso: Prof Adj Ord (D.S.), "Ing de las Op. Físicas I y II" (exp.300-5938/06). | Jurado de concurso | La Plata | 06/02/2006 |
| Dpto. Ing. Qca. P/cubrir cargo Ayud Dipl (D. S.E.), "Simulación de Procesos I y II". (exp.300-8889). | Jurado de concurso | La Plata | 04/06/2007 |

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|------------|
| 4to MERCOCAT y XV CAC | Evaluación para comité editorial | Argentina | 05/11/2007 |
| "12° Congresso Brasileiro de Catálise" | Evaluación para comité editorial | Brasil | 03/09/2003 |
| ANPCyT | Evaluación de programas y proyectos | Argentina | 06/06/2005 |

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 | Sí |
| Evaluación de instituciones | No |
| Evaluación para comité editorial | Sí |
| 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.