

1. Datos personales

Apellidos: RUIZ DIAZ
Nombres: JUAN DANIEL
CUIL: 20-22938218-8 **Fecha de nacimiento:** 08/11/1972
Documento: DNI 22938218 **Sexo:** MASCULINO
Calle: Fragata Hercules
Número: 1798
Localidad: Corrientes **Código Postal:** 3400
Provincia: Corrientes
Teléfono: +0054 (0379) 465-7003
Correo electrónico: jdrdiaz@yahoo.com

2. Formación académica

2.1 Nivel universitario de grado.

Título: LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICA
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA / DTO.DE QUIMICA
Fecha de Ingreso: 07/03/1992 **Fecha de Egreso:** 03/10/1998
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-área del conocimiento: Química Analítica
Tesina:

2.4 Especializaciones.

Denominación de la carrera: MAESTRIA EN CALIDAD
Título: ESPECIALISTA EN INGENIERIA EN CALIDAD
Universidad / Unidad Académica: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC. REG. RESISTENCIA
Fecha de Ingreso: 07/04/1999 **Fecha de Egreso:** 17/03/2005
Área del conocimiento: CIENCIAS SOCIALES - Otras Ciencias Sociales
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Sociales
Tesina:
Director Tesina:
Acreditación en la CONEAU:

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Denominación del curso: ESPECTROMETRIAS ATOMICAS
Tipo de curso:
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
Fecha de Ingreso: 25/11/2013 **Fecha de Egreso:** 29/11/2013
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-área del conocimiento: Química Analítica
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Denominación del curso: Curso Taller Formacion de Jurados de Concurso Docentes y Comisiones Evaluadoras de Carrera Docente

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO

Fecha de Ingreso: 01/03/2013 **Fecha de Egreso:** 30/06/2013

Área del conocimiento: HUMANIDADES - Otras Humanidades

Sub-área del conocimiento: Otras Humanidades

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: SEGURIDAD AGROALIMENTARIA

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Fecha de Ingreso: 14/02/2011 **Fecha de Egreso:** 25/02/2011

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Denominación del curso: LAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA EN LA UNIVERSIDAD

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO

Fecha de Ingreso: 01/09/2010 **Fecha de Egreso:** 01/10/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: ANALISIS DE MATERIALES COMPLEJOS

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

Fecha de Ingreso: 29/04/2010 **Fecha de Egreso:** 02/05/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		
Denominación del curso:	FUNCION TUTORIAL EN LA EDUCACION VIRTUAL		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO		
Fecha de Ingreso:	01/04/2010	Fecha de Egreso:	03/05/2010
Área del conocimiento:	CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias de la Educación		
Carga horaria:	Entre 101 Y 200 horas		
Denominación del curso:	TECNICAS SEPARTIVAS MODERNAS: CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (HPLC9 APLICACIONES EN QUIMICA DE ALIMENTOS, CLINICA Y MEDICINAL		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Fecha de Ingreso:	23/11/2009	Fecha de Egreso:	27/11/2009
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas		
Sub-área del conocimiento:	Química Analítica		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	LA EDUCACION VIRTUAL ENLA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO		
Fecha de Ingreso:	01/09/2008	Fecha de Egreso:	01/11/2009
Área del conocimiento:	CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias de la Educación		
Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		
Denominación del curso:	las tecnologias de la informacion y la comunicación en el aula universitaria		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO		
Fecha de Ingreso:	01/08/2008	Fecha de Egreso:	02/09/2008
Área del conocimiento:	CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias de la Educación		
Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		
Denominación del curso:	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Fecha de Ingreso: 23/06/2008 **Fecha de Egreso:** 03/07/2008
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Denominación del curso: ANALISIS DE MICROCOMPONENTES

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CIENCIAS AGRARIAS

Fecha de Ingreso: 07/04/2008 **Fecha de Egreso:** 26/04/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: NANOTECNICAS, AUTOMATIZACION Y ROBOTICA

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CIENCIAS AGRARIAS

Fecha de Ingreso: 05/03/2008 **Fecha de Egreso:** 12/04/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: QUIMICA ANALITICA AVANZADA

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Fecha de Ingreso: 03/03/2008 **Fecha de Egreso:** 29/03/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: ROBOTICA Y QUIMICA ANALITICA. NANOTECNOLOGIA

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

Fecha de Ingreso: 01/06/2007 **Fecha de Egreso:** 15/06/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Curso Latinoamericano de control de calidad de miel, cera y propoleos		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de asistencia		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE SANTIAGO DEL ESTERO / FAC.DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS		
Fecha de Ingreso:	14/05/2007	Fecha de Egreso:	18/05/2007
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas		
Sub-área del conocimiento:	Química Analítica		
Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		
Denominación del curso:	Calidad Analítica		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Fecha de Ingreso:	15/11/2004	Fecha de Egreso:	19/11/2004
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas		
Sub-área del conocimiento:	Química Analítica		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	EVALUACION ENFOQUE: EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES INSTITUCIONAL Y DE PROYECTOS		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE ODONTOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/03/2003	Fecha de Egreso:	01/04/2003
Área del conocimiento:	CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias de la Educación		
Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		

3. Docencia

Cargo: *Jefe de trabajos prácticos*

Tipo de cargo:	Rentado		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Actividades curriculares dictadas:	PROCESO ANALITICO TOTAL		
Condición de la designación:	Interino		
Fecha de Ingreso:	01/01/2008	Fecha de Fin:	
Dedicación al cargo:	Simple		
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Nivel educativo de las actividades:	Universitario de grado		

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: No

Cargo: *Jefe de trabajos prácticos*

Tipo de cargo: Rentado
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Actividades curriculares dictadas: QUIMICA ANALITICA I
Condición de la designación: Regular o por concurso
Fecha de Ingreso: 01/04/2015 **Fecha de Fin:**
Dedicación al cargo: Exclusiva
Dedicación horaria semanal: 40 horas o más
Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado
¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: Si

Cargo: *Ayudante de primera*

Tipo de cargo: Rentado
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Actividades curriculares dictadas: QUIMICA ANALITICA
Condición de la designación: Regular o por concurso
Fecha de Ingreso: 01/06/2002 **Fecha de Fin:** 01/04/2015
Dedicación al cargo: Simple
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado
¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: No

4. Actividad y producción en docencia

4.10. Dirección de pasantes.

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Año de inicio: 2014 **Año de finalización:** 2015
Nombre del Pasante: POTSCHKA, DAIANA MARIETH
Ámbito institucional: Universidad o instituto universitario estatal
Tema del plan de trabajo: ANÁLISIS FISICO QUÍMICO DE AGUAS Y PRACTICA DOCENTE
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Capacitación pre-profesional y/o profesional

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Año de inicio: 2011 **Año de finalización:** 2012
Nombre del Pasante: DA CRUZ, ANDREA ROMINA
Ámbito institucional: Universidad o instituto universitario estatal
Tema del plan de trabajo: ANALISIS FISICO QUIMICO DE EFLUENTES INDUSTRIALES
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

4.10. Dirección de pasantes.

Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2011	Año de finalización:	2012
Nombre del Pasante:	OLIVA, PALA CAROLINA		
Ámbito institucional:	Universidad o instituto universitario estatal		
Tema del plan de trabajo:	ANALISIS FISICO QUIMICO DE MIELES Y PROPOLEOS		
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado		
Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2010	Año de finalización:	2011
Nombre del Pasante:	DA CRUZ, ANDREA ROMINA		
Ámbito institucional:	Universidad o instituto universitario estatal		
Tema del plan de trabajo:	ANALISIS FISICO QUIMICO DE AGUAS		
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado		
Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2010	Año de finalización:	2011
Nombre del Pasante:	ZAMBON, GABRIELA GRISEL		
Ámbito institucional:	Universidad o instituto universitario estatal		
Tema del plan de trabajo:	ANALISIS FISICO QUIMICO DE MIELES		
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado		
Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2010	Año de finalización:	2011
Nombre del Pasante:	GOYECHEA, ROXANA MARIA ITATI		
Ámbito institucional:	Universidad o instituto universitario estatal		
Tema del plan de trabajo:	ANALISIS FISICO QUIMICO DE EFLUENTES INDUSTRIALES		
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado		
Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2009	Año de finalización:	2010
Nombre del Pasante:	HIDALGO, MELISA JAZMIN		
Ámbito institucional:	Universidad o instituto universitario estatal		
Tema del plan de trabajo:	ANALISIS FISICO QUIMICO DE EFLUENTES INDUSTRIALES		
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado		
Tipo de tarea:	Capacitación pre-profesional y/o profesional		
Universidad / Unidad Académica:	FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA		
Año de inicio:	2009	Año de finalización:	2010

4.10. Dirección de pasantes.

Nombre del Pasante: BERTONA, VANNINA
Ámbito institucional: Universidad o instituto universitario estatal
Tema del plan de trabajo: ANÁLISIS FISCO QUÍMICO DE AGUAS Y PRACTICA DOCENTE
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Capacitación pre-profesional y/o profesional

5. Investigación científica o artística o desarrollo tecnológico acreditado

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Denominación del proyecto: *Evaluación del grado de depuración de efluentes de industria textil por parámetros no convencionales. Propuesta de Remediación de Impacto Ambiental*

Fecha desde: 01/2015 **Fecha hasta:** 12/2018

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	✓	✓	100

Código de proyecto: F 004-15

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)

Nombre del Director: FRANCISCO ANTONIO VAQUEZ

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2015 **Fecha Fin:** 12/2018

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

Denominación del proyecto: *Estudio, Caracterización y aprovechamiento de las propiedades físico-químicas del biogás generado por biodegradación de residuos efluentes industriales?*

Fecha desde: 01/2013 **Fecha hasta:** 12/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Código de proyecto: 12021

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)

Nombre del Director: NOEMI SOGARI

Nombre del Codirector: FRANCISCO ANTONIO VAZQUEZ

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 **Fecha Fin:** 12/2016

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Campo aplicación: Recursos naturales renovables-Otros

Denominación del proyecto: *Estudio Prospectivo de Mieles y Propóleos de la Provincia de Corrientes*

Fecha desde: 01/2011 **Fecha hasta:** 12/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	✓	✓	100

Código de proyecto: PI 001-10

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 10000.00 (Pesos)

Nombre del Director: FRANCISCO ANTONIO VAQUEZ

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2011 **Fecha Fin:** 12/2014

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

Denominación del proyecto: *Determinación de selenio Hg, As y B en muestras de interés ambiental por espectrofotometría en fase solida?*

Fecha desde: 01/2007 **Fecha hasta:** 12/2010

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	✓	✓	100

Código de proyecto: 047

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 5000.00 (Pesos)

Nombre del Director: FRANCISCO ANTONIO VAQUEZ

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2007 **Fecha Fin:** 12/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

Denominación del proyecto: *"Caracterización Físico-Química y Bacteriológica del Río Santa Lucia"*

Fecha desde: 01/2005 **Fecha hasta:** 12/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	✓	✓	100

Código de proyecto: 007

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 5000.00 (Pesos)

Nombre del Director: FRANCISCO ANTONIO VAQUEZ

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2005 **Fecha Fin:** 12/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-área del conocimiento: Química Analítica

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

6. Producción

6.4 Publicaciones con referato

Título del artículo: DBO5 Y OTROS PARAMETROS FISICO QUIMICOS COMO INDICADORES DE CONTAMINACION. RIO PARANA, COSTA CORRIENTES CAPITAL, ARGENTINA

Revista: FACENA

Editorial: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

ISBN/ ISSN: 0325-4216

Idioma: Español

Año de publicación: 2010 **Volúmen:** 26

Página inicial: 3 **Página final:** 14

Estado de publicación : Publicado

País de edición:

Ciudad de la editorial: Corrientes

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores:

Nombre Ruiz Diaz, Juan Daniel

Institución UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Nombre Fechner, Diana Corina

Institución UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Nombre Moresi, Adriana Lucia

Institución UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Nombre Vazquez, Francisco Antonio

Institución UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Química Analítica

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: ULTRASONIC-ASSISTED DISSOLUTION OF VEGETABLE OILS WHIT TETRABUTHYLAMMONIUM HYDROXIDE FOR MULTIELEMENTAL ANALISYS BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROSCOPY
Idioma: Inglés
Tipo de publicación: Revista
Título de la/el revista/libro: ATOMIC SPECTROSCOPY
ISBN/ISSN:
Editorial: X
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: X
Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusion: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: PUBLICACION
Tipo de evento: Otro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora:
País del evento: Estados Unidos
Año del evento: 2015
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	MARIANELA SAVIO
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
<i>Nombre</i>	Mario F Moyano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
<i>Nombre</i>	Ernst E. Verni
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
<i>Nombre</i>	Luis D Martinez
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
<i>Nombre</i>	Gil Raul Andres
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo: Resumen
Título de trabajo: UNSUPERVISED PATTERN-RECOGNITION TECHNIQUES TO INVESTIGATE PHYSICO-CHEMICAL VARIATIONS IN CORRIENTE RIVER
Idioma: Español

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Tipo de publicación: Revista
Título de la/el revista/libro: XXXII Reunión Científica anual de la Sociedad de Biología de Cuyo
ISBN/ISSN: 0327-9545
Editorial: Biocell
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Mendoza
Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: XXXII Reunión Científica anual de la Sociedad de Biología de Cuyo
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad de Biología de Cuyo
País del evento: Argentina
Año del evento: 2014
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Vazquez, Francisco Antonio
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Pellerano, Roberto Gerardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Marchevsky, Eduardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo: Resumen
Título de trabajo: Spatial and temporal trends in water quality of two principal rivers from iberá system
Idioma: Inglés
Tipo de publicación: Revista
Título de la/el revista/libro: XXXI Reunión científica anul de la sociedad de Biología de Cuyo
ISBN/ISSN: 0327-9545
Editorial: Biocell
País de edición: Argentina

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Ciudad de la editorial: Mendoza
Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: XXXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad de Biología de Cuyo
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Romero, Cesar Hamilton
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo: Resumen
Título de trabajo: Determinación de Al, Si, P, Cr, Ga, Ge, As, Hg, Fe, Mn, Zn, Cu, Ca, ;g, Na y K en mieles por ICP-MS por dilucion directa en agua
Idioma: Español
Tipo de publicación: Revista
Título de la/el revista/libro: Libro de Resúmenes
ISBN/ISSN:
Editorial: Asociación de Química Analítica
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Mendoza
Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: 7 Congreso Argentino de Química Analítica
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Institución organizadora: Asociación de Química Analítica
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Gil Raul Andres
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo: Resumen
Título de trabajo: Análisis Multielemental de aguas del Río Corriente mediante ICP-MS
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: Libro de Resúmenes
ISBN/ISSN:
Editorial: Asociación de Química Analítica
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Mendoza
Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: 7 Congreso Argentino de Química Analítica
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación de Química Analítica
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Vazquez, Francisco Antonio
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Marchevsky, Eduardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
<i>Nombre</i>	Pellerano, Roberto Gerardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo:	Artículo Breve
Título de trabajo:	CALIDAD DE MIELES DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Revista
Título de la/el revista/libro:	ANALES DE LA AQA 2012
ISBN/ISSN:	1852-1207
Editorial:	ASOCIACION QUIMICA ARGENTINA
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	BUENOS AIRES
Año de publicación:	2012
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://aqa.org.ar/pdf99/cd/Ciencia%20y%20Tec .
Nombre del evento:	XXIX CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	ASOCIACION QUIMICA ARGENTINA
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2012
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	INSAURRALDE, OSCAR
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Lancelle, Hugo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo:	Resumen
Título de trabajo:	CARACTERIZACION FISICO QUIMICA DEL RIO URUGUAY
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	LIBRO DE RESUMENES
ISBN/ISSN:	
Editorial:	SGCYT UNNE
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Corrientes
Año de publicación:	2008
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso
Página web (URL):	
Nombre del evento:	COMUNICACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS . UNNE
Tipo de evento:	Exposición
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	SGCYT. UNNE
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2008
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

<i>Nombre</i>	Romero, Cesar Hamilton
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

<i>Nombre</i>	Acevedo, Hugo Arnoldo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

<i>Nombre</i>	Vazquez, Francisco Antonio
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

Tipo de trabajo:	Resumen
Título de trabajo:	Laboratorio de Análisis de Productos Apícolas-LABAPI
Idioma:	Español

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: LIBRO DE RESUMENES
ISBN/ISSN:
Editorial: SGCYT UNNE
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: CORRIENTES
Año de publicación: 2008
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):
Nombre del evento: COMUNICACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS . UNNE
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: SGCYT. UNNE
País del evento: Argentina
Año del evento: 2008
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Armúa, Ofelia M
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Comes, Andrea A
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Fechner, Diana Corina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Livieres, Natalia
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Moresi, Adriana Lucia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Noguera, Julia E
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ruiz Diaz, Juan Daniel
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
<i>Nombre</i>	Vazquez, Francisco Antonio
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Química Analítica

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: JORNADA DE EXTENSION Y VINCULACION TECNOLOGICA. II CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA
Tipo de evento: Exposición

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: CORRIENTES
Año: 2014
Modo de participación: Otro (especificar)
Otro modo de participación: EXPOSITOR
Institución organizadora: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Informaciones adicionales:

6.9. Evaluación de actividades científicas y tecnológicas.

Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios

Institución convocante de la evaluación: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Actividad evaluada: Evaluación de becarios
Año de inicio: 2014 **Año de finalización:** 2015
Rol evaluador:
Pais: Argentina
Ciudad: CORRIENTES

7. Producción artística

8. Transferencias

8.1. Transferencia de patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Consignar en la Solicitud de categorización, en el campo "Desarrollos transferidos", la "Producción Tecnológica con Título de Propiedad Intelectual", declarada en el CVar (punto 6.3 del CV), aquellas que fueron transferencias concretadas.

8.4. Servicios especiales y asistencia técnica acreditadas formalmente.

Modalidad del servicio: Servicio eventual
Fecha de inicio del servicio: 06-2002 **Fecha fin:** 12-2015
Denominación del servicio: LABORATORIO DE QUIMICA AMBIENTAL-LABQUIAM
Tipo de servicio: Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas
Finalidad principal del servicio: Desconocido
Descripción del servicio: BRINDAR ASESORAMIENTO SOBRE TRATAMIENTOS Y ANALISI DE: AGUAS, ELFUENTES INDUSTRIALES, LIQUIDOS CLOACALES Y MATERIALES.
Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
Campos de aplicación: Varios campos
Participantes:

8.4. Servicios especiales y asistencia técnica acreditadas formalmente.

Nombre	Vazquez, Francisco Antonio
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Nombre	Ruiz Diaz, Juan Daniel
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Nombre	Fechner, Diana Corina
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Nombre	Moresi, Adriana Lucia
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Porcentaje de participación en el servicio: 20%

Modalidad de vinculación: Servicios a Terceros

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA	✓	100

Destinatarios

Tipo de destinatario	Pais	Destinatario
	Argentina	PUBLICO EN GRAL
	Argentina	DEFENSORIA DEL PUBLLO, PODER JUDICIAL
	Argentina	QUILMES
	Argentina	UNNE

Modalidad del servicio: Servicio permanente

Fecha de inicio del servicio: 06-2002 **Fecha fin:** 12-2015

Denominación del servicio: LABORATORIO DE CALIDAD APICOLA (LABAPI)

Tipo de servicio: Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas

Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: ANÁLISIS Físico Químico y Bacteriológico de calidad de productos apícolas: Mielles Ceras Propóleos SANIDAD APICOLA: enfermedades de la colmena ASESORAMIENTO a Apicultores: Buenas Prácticas Apícolas; Calidad de los Productos y mejora continua de los procesos.

Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área

Campos de aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

Participantes:

Nombre	Vazquez, Francisco Antonio
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Nombre	Ruiz Diaz, Juan Daniel
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Nombre	Moresi, Adriana Lucia
Institución	UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Porcentaje de participación en el servicio: 50%

8.4. Servicios especiales y asistencia técnica acreditadas formalmente.

Modalidad de vinculación: Asesoría Técnica

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA	✓	100

Destinatarios

Tipo de destinatario	Pais	Destinatario
	Argentina	PUBLICO EN GRAL
	Argentina	MINISTERIO DE LA PRODUCCION
	Argentina	PyMES

9. Formación y dirección de recursos humanos para la investigación, el desarrollo tecnológico y la creación artística

10. Gestión en la universidad

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
Cargo: Consejero
Tipo de función desempeñada: Administrativa
Fecha inicio: 01/01/2014 **Fecha fin:** 31/12/2016
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NORDESTE / RECTORADO
Cargo: Consejero
Tipo de función desempeñada: Administrativa
Fecha inicio: 01/01/2014 **Fecha fin:** 31/12/2016
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

12. Carrera del investigador

_____ Firma del docente	_____ Aclaración
-----------------------------------	----------------------------