



Curriculum vitae

Apellido: EYHERABIDE

Nombre: GUSTAVO ALCIDES



EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Aplicación de técnicas analíticas en la resolución práctica de problemas en el área de agroalimentos. Enseñanza de fundamentos de Química General e Inorgánica y Química Analítica a alumnos de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Ciencia de los Alimentos.

Área actuación: **Ciencias Químicas**

Química Analítica

Palabras clave español: **Química Analítica, Agronomía, Alimentos**

Palabras clave inglés: **Analytical Chemistry, Agronomy, Food**

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1995**

Fecha egreso: **05-2002**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Químicas**

Título: **Doctor en Ciencias Químicas, Orientación Química Analítica**

Número de resolución: **219/99**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE QUIMICA

Título de la tesis : **Caracterización de la Superficie de Suelos y su Relación con la Adsorción de Fósforo**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Bottani**

Nombre del director/tutor: **Eduardo Jorge**

Institución del director/tutor:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE INV.FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLIC.

Apellido del codirector/cotutor: **Culot**

Nombre del codirector/cotutor: **Jean Ph**

Institución del codirector/cotutor:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Fisicoquímica de Suelos**

Información adicional: **En la tesis doctoral realizada se caracterizó la superficie de suelos mediante**

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1977**

Fecha egreso: **02-1990**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Químicas**

Obtención de título intermedio: **Si**

Denominación del título intermedio: **Químico (Ciclo Básico del Doctorado en Ciencias Químicas)**

Título: **Licenciado en Ciencias Químicas, Orientación Química Analítica**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE QUIMICA

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:



Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área de conocimiento: **Química Analítica**
Especialidad: **Química Analítica**
Información **Carrera: Doctorado en Ciencias Químicas, Plan 1963.**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **Si**
Fecha inicio: **03-1971** Fecha egreso: **12-1976**
Título: **Técnico Químico**
Institución:
ENET Nº 1 "ALBERT THOMAS", LA PLATA
Información adicional: **Título Obtenido: Técnico Químico**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06/08/2014** Fecha finalización: **25/09/2014**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Qué se enseña y qué se aprende en los cursos de Física y Química?**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Estrategias y evaluación universitarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/04/2013** Fecha finalización: **25/04/2013**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Comparación de Tecnologías en Cromatografía Líquida y Espectrometría de Masas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
JENCK S.A.
Área de conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área de conocimiento: **Química Analítica**
Especialidad: **HPLC-MS**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/04/2013** Fecha finalización: **25/04/2013**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Seguridad en Laboratorios.**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**



Especialidad: **SEguridad en Laboratorios**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/07/2006**

Fecha finalización: **11/07/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseño e Innovación en el Currículo Universitario.**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Currícula Universitaria**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/07/2006**

Fecha finalización: **11/07/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Pedagogía Universitaria**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

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

Especialidad: **Pedagogía Universitaria**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2003**

Fecha finalización: **30/06/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Evaluación de los aprendizajes**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE PSICOLOGIA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Evaluación Universitaria**

Información adicional:

En el presente curso se presentaron distintas estrategias de evaluación en cursos universitarios.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/11/2002**

Fecha finalización: **15/12/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Laser, Óptica y sus Aplicaciones a la Ingeniería**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE FISICA

Área de conocimiento: **Ciencias Físicas**

Sub-área de conocimiento: **Óptica (incluida Óptica Láser y Óptica Cuántica), Acústica**



Especialidad: **Aplicaciones del Laser**

Información adicional:

En el presente curso se presentó el laser, sus principios, funcionamiento, tipos y aplicaciones en ciencia y tecnología.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2002**

Fecha finalización: **31/10/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Espectroscopía Óptica**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE FISICA

Área de conocimiento: **Ciencias Físicas**

Sub-área de conocimiento: **Óptica (incluida Óptica Láser y Óptica Cuántica), Acústica**

Especialidad: **Espectroscopía**

Información adicional:

En el mencionado curso se estudiaron distinto tipo de espectroscopías, fundamentos, su utilización, y equipamiento necesario.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2002**

Fecha finalización: **30/11/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La simulación y el modelado. Herramientas didácticas en la enseñanza-**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

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

Especialidad: **Simulación y Modelado en Educación**

Información adicional:

En el presente curso se dieron las herramientas necesarias para la utilización de recursos como el modelado y la simulación con fines didácticos, en particular, aplicados a la enseñanza de temas agronómicos y biológicos.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/04/2000**

Fecha finalización: **14/04/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Modelos de Carbono y Nitrógeno en el Suelo**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Especialidad: **Modelado de la transformación de nutrientes**

Información adicional:

En el presente curso se estudiaron la transformación y movimiento de C y N en el ambiente suelo, y programas informáticos específicos destinados a dicho estudio.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1998**

Fecha finalización: **31/08/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a la Simulación por Dinámica Molecular**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:



UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE QUIMICA

Área de conocimiento: **Ciencias Químicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Simulación en Química**

Información adicional:

En el curso se hace una introducción a la utilización de la dinámica molecular para el estudio de distintos fenómenos químicos

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1998**

Fecha finalización: **30/11/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Planeamiento Curricular**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

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

Especialidad: **Diseño curricular**

Información adicional:

En el presente curso se plantearon distintas estrategias a fin de abordar los diseños curriculares de asignaturas de nivel universitario, así como diferentes tipos de evaluaciones.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1994**

Fecha finalización: **30/11/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Espistemología de la Ciencia**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Área de conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área de conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Epistemología**

Información adicional:

En la parte teórica del presente curso se presentaron las ideas y conceptos de los principales pensadores de la Ciencia. En la parte práctica se entrenó a los asistentes en el armado y formas de presentación de Proyectos de Investigación ante organismos competentes.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/1994**

Fecha finalización: **30/06/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Física de Suelos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Física de Suelos**

Información adicional:

En el curso se aplicaron distintas teorías y modelos para estudiar fenómenos físicos en suelos

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1993**

Fecha finalización: **30/11/1993**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estadística**



Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Estadística**

Información adicional:

El curso propone la utilización de técnicas estadísticas aplicadas a problemas agronómicos

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/1993**

Fecha finalización: **30/06/1993**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Computación y Análisis de Datos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2**

Especialidad: **Programación**

Información adicional:

En dicho curso se estudió la utilización de programación para resolver problemas específicos.

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **05-2014**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Introducción a la Química	Ing. Agr. Mónica de la Torre
Química Analítica General	Dr. Gustavo A. Eyherabide
Química Analítica Instrumental	Dr. Gustavo A. Eyherabide
Química de Suelos	Dr. Gustavo A. Eyherabide

Fecha inicio: **03-2009**

Hasta: **02-2010**

Institución:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN RAFAEL

Cargo: **Profesor consulto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química General	Profesor Responsable

Fecha inicio: **08-2006**

Hasta: **02-2008**



Institución:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis Instrumental	Profesor Responsable

Fecha inicio: **03-2004**

Hasta: **02-2005**

Institución:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL BUENOS AIRES

Cargo: **Profesor honorario**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química General	Profesor Responsable

Fecha inicio: **08-2002**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Analítica Instrumental	Profesor Responsable

Fecha inicio: **06-2001**

Hasta: **05-2015**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Analítica General	Profesor Responsable
Introducción a la Química	Profesor
Química Analítica Instrumental	Profesor Responsable
Química de Suelos	Profesor Responsable

Fecha inicio: **03-2001**

Hasta: **06-2002**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**



Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis de Alimentos	Docente

Fecha inicio: **03-2001**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Calidad y Tecnología de Miel y de la Producción Apícola	

Fecha inicio: **03-1997**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química de Suelos	Profesor Responsable

Fecha inicio: **07-1990**

Hasta: **05-2001**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Analítica General	Docente
Introducción a la Química	Docente

Fecha inicio: **12-1986**

Hasta: **06-1990**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química General e Inorgánica	Docente
Química Analítica	Docente



■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **06-2008**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curso de Capacitación** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **35**

Fecha inicio: **05-2004** Hasta: **05-2004**
Institución:
MONSANTO ARGENTINA
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **Física - Química -** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **03-1997** Hasta:
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Cargo: **Responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Química de Suelos** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **35**

Fecha inicio: **08-1990** Hasta: **02-1991**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Cargo: **Responsable Curso de Ingreso Químico** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curso de Ingreso Química** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **05/08/2014** Fin: **05/08/2016**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **05/08/2014** Fin: **05/08/2016**
Cargo: **Asambleísta Claustro Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **22/10/2013** Fin: **22/10/2015**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS



Fecha inicio: **01/08/2013** Fin: **31/07/2015**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/08/2011** Fin:
Cargo: **Miembro Comisión Condiciones y Medio Ambiente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/06/2011** Fin: **31/05/2013**
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **10/05/2011** Fin: **10/04/2015**
Cargo: **Representante comisión Ómnibus** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **05/05/2009** Fin: **31/12/2009**
Cargo: **Integrante** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/03/2007** Fin: **28/02/2009**
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/07/2006** Fin: **30/06/2010**
Cargo: **Asambleísta Claustro Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/09/2003** Fin: **31/08/2005**
Cargo: **Decano** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **09/10/2002** Fin:
Cargo: **Integrante Comisión** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA



Fecha inicio: **18/09/2002** Fin: **31/12/2002**
Cargo: **Integrante Comisión** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/07/2002** Fin: **30/06/2004**
Cargo: **Asambleísta Claustro Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/09/2001** Fin: **31/08/2003**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/07/1993** Fin: **30/06/1994**
Cargo: **Mimbro Comisión Reforma Estatuto UNMdP** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/07/1992** Fin: **30/06/1994**
Cargo: **Asambleísta Claustro Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/07/1992** Fin: **30/06/1994**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **11-1994** Hasta:
Año de categorización: **2005**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
Titulo o denominación del proyecto:



Evaluación y selección por tolerancia a la salinidad en especies de

Descripción del proyecto:

Swe intenta determinar qué especies son tolerante a salinidad en sulos, en particular, el caso de soja.

Campo aplicación: **Agropecuario**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 453/14**

Nombre y apellido del director: **Julia Lúquez**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin:

Palabra clave: **TOLERENCIA, SALINIDAD, EVALUACION, SELECCION**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Genético**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Mejoramiento genético por estreses en cultivos II: Estudio sobre la tolerancia a la salinidad en especies de interés agronómico.

Descripción del proyecto:

El objetivo del presente proyecto es estudiar distintas variedades de soja resistentes a estres salino.

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2000.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **I+D**

Código identificación del proyecto: **AGR 391/12**

Nombre y apellido del director: **Julia E. Lúquez**

Nombre y apellido del codirector: **Olga N. Marsellán**

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **MEJORAMIENTO, ESTRESS, SALINIDAD**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad: **Agricultura**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Mejoramiento genético por estreses en cultivos

Descripción del proyecto:

Se trata de encontrar variedades resistentes a la salinidad en suelos con dicha problemática

Campo aplicación: **Produccion vegetal**



Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2000.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **I+D**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Julia Lúquez**

Nombre y apellido del codirector: **Olga Marcellán**

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **ESTRES, MEJORAMIENTO, SALINIDAD**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad: **Genética**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Mejoramiento genético de la calidad de la proteína de soja y estudios de la calidad del aceite, de la harina y de los brotes con la calidad industrial mejorada.

Descripción del proyecto:

Se trata de relacionar la calidad de la proteína de soja y la calidad del aceite, de la harina y de los brotes con la calidad industrial mejorada, y su relación con las características genéticas.

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Productos agrar**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **I+D**

Código identificación del proyecto: **AGR 269**

Nombre y apellido del director: **Julia Lúquez**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave: **CALIDAD, SOJA, HARINA, ACEITE, MEJORAMIENTO**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Genético-Calidad alimentaria**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Transformaciones de nutrientes en el sistema suelo-cultivo en el sudeste bonaerense

Descripción del proyecto:

En los suelos de aptitud agrícola del sudeste bonaerense, la necesidad de incorporar prácticas de manejo como la siembra directa plantea nuevos interrogantes al producir cambios en las propiedades físicas, químicas y biológicas de los mismos. Se cuantificarán distintos procesos del ciclo biológico del nitrógeno (N), los cambios producidos en la disponibilidad de micronutrientes, en respuesta al agregado de fertilizantes. El conocimiento de la influencia de las prácticas de manejo sobre la dinámica de nutrientes en cultivos y pasturas, en sincronía con los requerimientos de estos, permitirá explicar las respuestas al agregado de nutrientes y adecuar pautas de manejo que combinen elevadas eficiencias de uso de recursos con mínimo riesgo ambiental.



Campo aplicación: **Agropecuario**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Fecha desde: **01-2000**

Fecha hasta: **12-2002**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector: **Guillermo Studdert**

Fecha de inicio de participación en el **01-2000**

Fecha fin: **12-2002**

Palabra clave: **SUELOS, CULTIVO, NUTRIENTES, NITROGENO**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Dinámica de nutrientes**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Adsorción Física y sus usos

Descripción del proyecto:

Se utilizó como herramienta la adsorción física de gases sobre distintas superficies para estudiar las propiedades de las mismas

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **500.00**

Fecha desde: **05-1998**

Fecha hasta: **04-2001**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11/X223**

Nombre y apellido del director: **Eduardo Bottani**

Nombre y apellido del codirector: **Lydia Etehl Cascarini**

Fecha de inicio de participación en el **05-1998**

Fecha fin: **04-2001**

Palabra clave: **ADSORCION, SUPERFICIES, GASES, SUELOS, FOSFATOS, SIMULACIONES**

Área del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Especialidad: **Fisicoquímica de Superficies**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2002**

Año hasta: **2003**

Nombre/s: **Marianela**

Apellido/s: **Zubeldía**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **Aprobado**

Función desempeñada: **Director o tutor**



■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2011** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Mercedes.** Apellido/s: **DI PAOLO**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Utilización de isoterma de adsorción para el estudio de cambios en las**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Leandro.** Apellido/s: **GATTI**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Utilización de isoterma de adsorción para estudiar cambios en las**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Título: **Curso de Capacitación para Personal Auxiliar de la UIB**
Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **12-2008**
Función desempeñada: **Otra (especificar)** Otra función desempeñada: **Docente**
Descripción:
Dictado del curso de Capacitación en Química y técnicas de laboratorio para Personal Auxiliar de la UIB.
Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Divulgación oral y escrita	UIB Balcarce	No

Tipos de destinatario:
Otros
Fuentes de financiamiento:
Sin financiamiento específico

Título: **Curso de Física - Química - Biología**
Fecha inicio: **05-2004** Hasta: **05-2004**
Función desempeñada: **Otra (especificar)** Otra función desempeñada: **Docente de Química y Física**
Descripción:
Dictado del curso de Física - Química - Biología en el marco del Contrato de Capacitación de Recursos Humanos entre Monsanto Argentina y la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.
Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Exposición oral y escrita	Pergamino	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Monsanto Argentina**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de personal de apoyo a la I+D**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Evaluadora, en carácter de Director del Departamento de Introducción a las Ciencias Agrarias, constituida para actuar en el concurso interno para cubrir un cargo en la categoría inicial, agrupamiento Técnico-Profesional B, en planta transitoria, Cátedras de Microbiología General y Microbiología de los Alimentos. 7/5/13.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Miembro del Jurado por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA para la designación de un cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con DEDICACION EXCLUSIVA, con desarrollo de tareas en la asignatura Química Agrícola, 1/11/2012.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 950/11 para la designación de tres cargos de AYUDANTES DE PRIMERA con dedicación de TIEMPO EXCLUSIVO, con desarrollo de tareas en las asignaturas INTRODUCCION A LA QUIMICA y QUIMICA ANALITICA GENERAL, 18/8/11.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:



Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso de reválida previsto por OCA 950/11 para la designación de un cargo de AYUDANTE DE PRIMERA con dedicación de TIEMPO PARCIAL, con desarrollo de tareas en las asignaturas INTRODUCCION A LA QUIMICA y QUIMICA ANALITICA GENERAL, 18/8/11.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 650/11 para la designación de un cargo de AYUDANTE DE PRIMERA con dedicación de TIEMPO EXCLUSIVO, con desarrollo de tareas en las asignaturas BIOQUIMICA I Y BIOQUIMICA II, 24/8/11.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Argentina**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 089/09 para la designación de dos cargos de PROFESOR ADJUNTO con dedicación de TIEMPO EXCLUSIVO, con desarrollo de tareas de docencia en el AREA BIOMOLECULAR, asignaturas BIOQUIMICA I y BIOQUIMICA II, y desarrollo de tareas de investigación en ?Interacción microorganismos promotores del crecimiento vegetal-plantas y estrés abiótico?. 16/10/09.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 089/09 para la designación de dos cargos de PROFESOR ADJUNTO con dedicación de TIEMPO EXCLUSIVO, con desarrollo de tareas de docencia en el AREA BIOMOLECULAR, asignaturas BIOQUIMICA I y BIOQUIMICA II, y desarrollo de tareas de investigación en ?Interacción microorganismos promotores del crecimiento vegetal-plantas y estrés abiótico?. 16/10/09.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 1072/08 para la designación de un cargos de AYUDANTE DE PRIMERA con dedicación de TIEMPO PARCIAL, con desarrollo de tareas de docencia en el AREA BIOMOLECULAR, asignaturas BIOQUIMICA I y BIOQUIMICA II, y desarrollo de tareas de investigación en ?Promoción del crecimiento de los cultivos por microorganismos rizosféricos?. 5/11/08.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 1071/08 para la designación de un cargo de AYUDANTE DE PRIMERA con dedicación de TIEMPO SIMPLE, con desarrollo de tareas de docencia en INTRODUCCION A LA QUIMICA y QUIMICA ANALITICA GENERAL. 14/11/08.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2005**Año fin: **2005**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Tesis presentada como requisito para optar al grado de Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Título: "Co-Cristalización de compuestos activos?. Deladino, L. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 23/3/05, Acta 21, Folio 22, Libro 49.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2005**Año fin: **2005**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de Comisión Asesora por el Claustro Docente, constituida para actuar en el concurso previsto por OCA 1072/04 para la designación de un cargo de PROFESOR ADJUNTO con dedicación de TIEMPO PARCIAL, con desarrollo de tareas de docencia en ?ANÁLISIS DE ALIMENTOS? y desarrollo de tareas de investigación en Análisis de Alimentos. 11/4/05.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2004**Año fin: **2005**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Papaleo Mazzucco, Juliana. Análisis Físico Químico de aguas en el Laboratorio Regional de Diagnóstico Veterinario de la ciudad de Bolívar. Monografía presentada como requisito parcial para optar al grado de Licenciado en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2003**Año fin: **2003**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Rubel, I. A. Tesis presentada como requisito para optar al grado de Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Título: Empleo de metodologías de análisis físicos y químicos para la caracterización de aceites de girasol con cantidades variables de ácido oleico?. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 10/11/03, Acta 764.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **1997**Año fin: **1997**

Institución convocante:

**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Fabrizzi, Karina P. Tesis presentada como requisito para optar al grado de Ingeniero Agrónomo. Título: **Efecto a largo plazo de la fertilización nitrogenada y fosfatada sobre las propiedades químicas del suelo?**. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 7/11/97, Acta 613.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **1990**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora que anualmente evalúa a candidatos a cargos de Ayudantes de Segunda en las asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica General.

■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:Fecha inicio: **02-2009**Fecha fin: **06-2011**Tipo de actividad: **Trabajo Final de Especialista**Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

de la Torre, Mónica. Caracterización de ácidos micólicos de la pared celular de micobacterias por cromatografía en capa delgada. Monografía, requisito para optar al Título de Especialista en Producción Animal. Area de Sanidad Animal, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIASFecha inicio: **02-2007**Fecha fin: **12-2010**Tipo de actividad: **Tesis de Grado**Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Delizotti, Jerónimo. Efecto de la concentración de la solución nutritiva sobre la absorción mineral y el rendimiento de tomate en invernáculo. Tesis de Grado, requisito para optar al Título de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Finalizada 17/12/10, Acta 327, Libro 49. Asesor.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIASFecha inicio: **02-2006**Fecha fin: **10-2008**Tipo de actividad: **Tesis de Grado**Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Ramos, Natalia. Calidad de la harina de soja sometida a diferentes tratamientos para eliminar los factores antinutricionales. Tesis de Grado para optar al título de Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS



Fecha inicio: **02-1994**

Fecha fin: **06-1995**

Tipo de actividad: **Tesis de Grado**

Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Viglezzi, Alejandro. Contenido de Nitratos en Pseudotallos de Trigo (Triticum Aestivum) como indicador de la deficiencia de Nitrógeno. Tesis de Grado, requisito para optar al Título de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Finalizada 26/06/95, Acta 575. Asesor.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **02-1992**

Fecha fin: **08-1993**

Tipo de actividad: **Tesis de Grado**

Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Mestelan, Silvia. Evaluación de Métodos para la Determinación de algunas formas del Fósforo del Suelo. Tesis de Grado, requisito para optar al Título de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Finalizada 3/08/93, Acta 551.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **02-1992**

Fecha fin: **11-1992**

Tipo de actividad: **Taller Integrador I**

Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Varela, José, Bordazahar, Julio, Delmonte, Adrián y Alvaro Romera. Evaluación de Calidad para Consumo Humano y para Riego de Agua de la zona de Batán. Taller Integrador I. 24/11/92, Acta 5522.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **02-1987**

Fecha fin: **06-1991**

Tipo de actividad: **Tesis de Grado**

Función desempeñada: **Asesor**

Descripción de la actividad:

Godio, Martín. Composición Mineral de 4 Especies Nativas y/o Naturalizadas de la Depresión del Salado. Tesis de Grado, requisito para optar al Título de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Finalizada 30/06/91, Acta 529.

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

POSE, NÉLIDA; ZAMUNER, ESTER; EYHERABIDE, GUSTAVO; PICONE, LILIANA; VIDELA, CECILIA; MACEIRA, NÉSTOR. Características de sorción de fósforo del suelo en un sistema de engorde intensivo a corral y en una pastura natural. AGRO-CIENCIA. Santiago: CONICYT. 2013 vol.29 n°1. p35 - 44. issn 0716-1689.

LÚQUEZ, JULIA; BRIGUGLIO, MAURO; IRIGOYEN, FLORENCIA; DE BRITO, ADRIÁN; MONTERUBBIANESI, GLORIA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Soja para suelos alcalinos. Visión Rural. Balcarce: Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 2011 vol.XVII n°90. p40 - 40. issn 0328-7009.

HIDALGO, LILIANA; BIANCHINI, MARÍA ROSA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Composición mineral en especies de pastizal de la Pampa Deprimida. INVESTIGACION AGRARIA. PRODUCCION Y PROTECCION VEGETALES. Madrid: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). 2002 vol.17 n°1. p143 - 156.



issn 0213-5000.

BIANCHINI, MARÍA ROSA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Evaluación del contenido mineral en seis cultivares de zanahoria (*Daucus carota* L.). *Revista Facultad de Agronomía UBA*. Buenos Aires: Facultad de Agronomía UBA. 1999 vol.19 n°1. p69 - 74. issn 0325-9250.

BIANCHINI, M.R.; EYHERABIDE, GUSTAVO. Técnicas de mineralización para la determinación de macronutrientes en muestras de zanahoria (*Daucus carota* L.). *Rev. Fac. Agr. UNLP*. La Plata: Facultad de Agronomía La Plata. 1998 vol.103 n°2. p191 - 195. issn 0041-8676.

FERTITTA, EDGARDO; EYHERABIDE, GUSTAVO. Retención de Fósforo en suelos: isoterma de adsorción. *Industria y Química*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN QUÍMICA ARGENTINA. 1998 vol. n°332. p38 - 40. issn 0368-0819.

EYHERABIDE, GUSTAVO; ECHEVERRÍA, HERNÁN. Determinación rápida del contenido de nitratos en suelo. *Visión Rural*. Balcarce: Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 1995 vol.IV n°14. p13 - 14. issn 0328-7009.

BIANCHINI, MARÍA ROSA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Influencia de diversos factores en la determinación del contenido de cenizas, Fósforo, Magnesio y Sodio en una muestra de Pasturas (*Bothriocloa laguroides*). *Revista Facultad de Agronomía UBA*. Buenos Aires: Facultad de Agronomía UBA. 1992 vol.13 n°2-3. p151 - 156. issn 0325-9250.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

LÚQUEZ, JULIA; IRIGOYEN, FLORENCIA; EYHERABIDE, GUSTAVO; BRIGUGLIO, MAURO. Variability for Chloride Tolerance in Argentinian Soybean Cultivars.. Austria. Viena. 2012. Libro. Resumen. Conferencia. International Conference Plant Abiotic Stress Tolerance II.

EYHERABIDE, GUSTAVO; JANKOVIC, V.; REARTE, DANIEL; DEPETRIS, G.. Uso de urea con diferentes tasas de liberación como suplemento de ensilaje.. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Artículo Completo. Congreso. 34 Congreso Argentino de Producción Animal. 1º Joint Meeting AAPA y ASAS.. Asociación Argentina de Producción Animal

MÉNDEZ, LAURA; MORBIDONI, RICARDO; MORSELLA, C.; JORGE, L.; DE LA TORRE, MÓNICA; PAOLICCHI, FERNANDO; EYHERABIDE, GUSTAVO; TRAVERSA, J.; CIRONE, KARINA. Identificación de micobacterias aisladas de animales mediante cromatografía en capa delgada.. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Artículo Breve. Congreso. 34 Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

DE BRITO, ADRIÁN; MONTERUBBIANESI, GLORIA; IRIGOYEN, FLORENCIA; BUCKLEY, FERNANDA; LÚQUEZ, JULIA; JORGENSEN, CHRISTIAN; EYHERABIDE, GUSTAVO; BRIGUGLIO, MAURO. Variabilidad para la tolerancia a la salinidad en cultivares de soja *Glycine max*. [Merril (L.)]. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

JORGE, L.; PAOLICCHI, FERNANDO; DE LA TORRE, MÓNICA; EYHERABIDE, GUSTAVO; TRAVERSA, J.; CIRONE, KARINA; MÉNDEZ, LAURA; MORBIDONI, RICARDO; MORSELLA, CLAUDIA. Caracterización de los ácidos micólicos de la pared celular de micobacterias por cromatografía en capa delgada como técnica diagnóstica alternativa. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Artículo Breve. Otro. XVIII Reunión Científico Técnica de la AAVLD. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

ZAMUNER, ESTER; VIDELA, CECILIA; EYHERABIDE, GUSTAVO; WYNGAARD, NICOLÁS; POSE, NÉLIDA; PICONE, LILIANA; MACEIRA, NÉSTOR. Métodos de determinación del grado de saturación de fósforo en un suelo del sudeste bonaerense.. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XXII Congreso Argentino de Suelos.. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

LÚQUEZ, JULIA; BRIGUGLIO, MAURO; EYHERABIDE, GUSTAVO. Variability in kunitz trypsin inhibitor contents and activity in argentinian soybean cultivars.. China. Beijing. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII International Soybean Conference..

LÚQUEZ, JULIA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Variabilidad y efectos ambientales en las enzimas lipoxinasas en cultivares de soja [(*Glycine max* L.)Merril]. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

LÚQUEZ, JULIA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Variabilidad y efectos ambientales en las enzimas lipoxinasas en semillas de soja [(*Glycine max* L.)Merril]. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

RAMOS, NATALIA; LÚQUEZ, JULIA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Calidad de la harina de soja sometida a distintos tratamientos térmicos para inactivar los factores antinutricionales.. Argentina. Rosario. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 3º Congreso de Soja del Mercosur.. Bolsa de Comercio Rosario

PARRA, V.; MONTIEL, DELFINA; ELIZALDE, JUAN; EYHERABIDE, GUSTAVO. Consumo y digestión de dietas



basadas en granos de maíz Flint o dentado ofrecidos enteros o molidos en vacunos.. Argentina. Balcarce. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. 28º Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

PARRA, V.; ELIZALDE, JUAN; MONTIEL, DELFINA; MENCHÓN, P.; EYHERABIDE, GUSTAVO. Degradación ruminal in situ de la materia seca de dos genotipos de maíz ofrecidos entero o molido, en dietas con alta inclusión de grano, a vacunos.. Argentina. Balcarce. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. 28º Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Funciones distribución de gases sobre suelos.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXV Congreso Argentina de Química. Asociación Química Argentina

ZAMUNER, ESTER; EYHERABIDE, GUSTAVO. La importancia de las evaluaciones periódicas en el rendimiento académico de los alumnos de primer año.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Revista. Resumen. Congreso. XXV Congreso Argentina de Química.. ASociación Química Argentina

SANTINI, FRANCISCO; EYHERABIDE, GUSTAVO; PAVÁN, ENRIQUE; MARESCA, SEBASTIÁN; ELIZALDE, JUAN. Efecto del nivel de de forraje en la dieta sobre la utilización del grano de maíz entero en bovinos de diferentes edades 1. Digestibilidad de la MS, FDN y almidón. Argentina. Buenos Aires. 2003. Libro. Artículo Breve. Congreso. 26º Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Modelo cinético para describir la adsorción de fósforo en suelos.. Argentina. Buenos Aires. 2002. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Química.. Asociación Química Argentina

EYHERABIDE, GUSTAVO; BIANCHINI, MARÍA ROSA. Determinación del contenido de Fe y Mn disponibles en suelos.. Argentina. Buenos Aires. 2002. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Química..

PIERONI, G.; EYHERABIDE, GUSTAVO; COUDERC, J.; SANTINI, FRANCISCO; REARTE, DANIEL; DI MARCO, OSCAR. Corn silage chop length and long hay effects on intake, chewing activity, and digestion in early lactating dairy cows.. Canadá. Quebec. 2002. Libro. Resumen. Conferencia. Conference Information Scientific Program.. American Dairy Science Association. [Estados Unidos]. American Society of Animal Science. Canadian Society of Animal Science

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Distribución de Energía de Adsorción de Fósforo sobre Suelos.. Argentina. Buenos Aires. 2000. Libro. Otro. Congreso. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.. Sociedad Argentina de la Ciencia del Suelo

BOTTANI, EDUARDO JORGE; EYHERABIDE, GUSTAVO. Estudio de la Cinética de Sorción de Fósforo en Suelos.. Argentina. Buenos Aires. 2000. Libro. Resumen. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Química.. Asociación Química Argentina - U.N. del Nordeste

LACAU-MENGIDO, ISABEL; SCHROEDER, GUILLERMO; SANTINI, FRANCISCO; EYHERABIDE, GUSTAVO; GAGLIOSTRO, GERARDO; BECU-VILLALOBOS, DAMASIA; PAVÁN, ENRIQUE. Suplementación con Lípidos Insaturados Protegidos a Novillos en Engorde a Corral.. Argentina. Buenos Aires. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. 23º Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SANTINI, FRANCISCO; PIERONI, G.; SAN MARTÍN, M.; REARTE, DANIEL; EYHERABIDE, GUSTAVO. Corn silage supplementation of different chop length to dairy cows grazing temperate pasture.. Filipinas. Baltimore. 2000. Libro. Artículo Breve. Otro. Joint Annual Meeting and Northeast.. American Dairy Science Association & American Society of Animal Science

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Efecto del Mn (II) sobre la capacidad de sorción de P en 4 suelos de la Provincia de Buenos Aires, República Argentina.. Chile. Pucón. 1999. Libro. Resumen. Congreso. 14º Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.. Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo

EYHERABIDE, GUSTAVO; OCAMPO, OFELIA. Diseño curricular de un curso de Química Orgánica destinado a alumnos recursantes.. Argentina. Santa Fe. 1999. Libro. Artículo Completo. Jornada. 4tas Jornadas Nacionales y 1ras Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química.. Universidad Nacional del Litoral

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Algunas Características de la Sorción de Mn en Suelos.. Argentina. Buenos Aires. 1998. Libro. Resumen. Congreso. XXII Congreso Argentino de Química.. Asociación Química Argentina

EYHERABIDE, GUSTAVO; BOTTANI, EDUARDO JORGE. Un Ejemplo de la Determinación del Calor de Adsorción de Iones Fosfato en Suelos. Argentina. Buenos Aires. 1998. Libro. Resumen. Congreso. XXII Congreso Argentino de Química. Asociación Química Argentina



BOTTANI, EDUARDO JORGE; EYHERABIDE, GUSTAVO. Determinación de Mn(II) en el sistema Suelo-Solución.. Argentina. Buenos Aires. 1996. Revista. Artículo Breve. Congreso. XXI Congreso Argentino de Química.. Asociación Química Argentina - UNS

EYHERABIDE, GUSTAVO; BIANCHINI, MARÍA ROSA. La evaluación como herramienta fundamental en el proceso de Enseñanza-Aprendizaje.. Argentina. Mar del Plata. 1994. Libro. Artículo Breve. Otro. VII Reunión Nacional de Educadores en la Química.. ASociación de Educadores de la Química d ela Provincia de Buenos Aires

EYHERABIDE, GUSTAVO; BIANCHINI, MARÍA ROSA. Aprendiendo Química mediante una sencilla experiencia de Laboratorio.. Argentina. Avellaneda. 1993. Libro. Otro. Congreso. III Congreso Provincial de Educadores en la Química de la Provincia de Buenos Aires.. ores en la Química de la Provincia de Buenos Aires.

BIANCHINI, MARÍA ROSA; EYHERABIDE, GUSTAVO. Estudio del contenido de macroelementos en raíz de zanahoria (*Daucus carota* L) en el S.E. Bonaerense.. Uruguay. Montevideo. 1992. Revista. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Latinoamericano de Horticultura..

■ **TESIS:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Caracterización de la superficie de suelos y su relación con la adsorción de fósfor.* Doctor en Ciencias Químicas, Orientación Química Analítica. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE QUIMICA. 2002. Español