



01. DATOS PERSONALES

Apellido: Losada

Nombres: Marta Angélica

Lugar y fecha de Nacimiento: General Alvarado. 13 de mayo de 1957

Nacionalidad: Argentina

Documento de Identidad (tipo y nro.): DNI 12.632.949

Domicilio Real:

Calle: 23

Nº: 1134

Piso:

Dto:

Localidad: Balcarce

C.P.: 7620

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 02266-421356

E-Mail: losadamarta@hotmail.com, marta.losada@inta.gob.ar

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano

Calle: 23

Nº: 1134

Piso:

Dto:

Teléfono: 02266- 421356

Fax:

**CARGO POR EL QUE ES EVALUADO (categoría y dedicación): PROFESOR
ADJUNTO - DEDICACIÓN PARCIAL**

UNIDAD ACADEMICA: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

02.1.1 Universitarios:

02.1.1.1 Títulos de grado:

Para cada título de grado especificar la siguiente información:

*Título obtenido: **Profesora en Matemática y Física***

Otorgado por: Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As.

Fecha de graduación: 4 de marzo de 1980

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado

Para cada título de postgrado especificar la siguiente información:

*Título obtenido: **Especialista en Docencia Universitaria***

Otorgado por: Facultad de Humanidades. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Fecha de graduación: 18 de mayo de 2017

*Título de Tesis: **La persistencia de los estudiantes de la FCA-UNMdP. El caso de la cohorte 2007 en la carrera Ingeniería Agronómica***

Director de Tesis: Lic. (Esp) Emilia Garmendia



02.1.1.3 Formación Post-Doctoral

Especificar actividad, certificación obtenida, lugar de realización, período

02.2. Estudios superiores no universitarios

Para cada uno especificar

Título obtenido:

Otorgado por:

Fecha de graduación:

02.3. Cursos de postgrado realizados

Sólo incluir cursos aprobados y que no estén contenidos en la/s carrera/s de postgrado realizada/s

Nombre: Epistemología y Metodología de la Ciencia.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 1993

Carga horaria total: Horas teórico- prácticas: 12

Horas teóricas: 8

Nombre: Didáctica y Pedagogía en el Nivel Superior

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 1995

Carga horaria total: (2 uvacs)

Nombre: Técnicas de redacción científica

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 1997

Carga horaria total: 6 hs teórica y 12 hs prácticas (1 uvacs)

Nombre: Gestión de la calidad y transferencia de tecnología poscosecha de frutas y hortalizas. Módulo III. RD 072/98. Aprobado

Institución: En el marco de la Red Temática de Docencia entre Universidades españolas y latinoamericanas. Fac. Ciencias Agrarias. UNMdP.

Año: 1998

Carga horaria total: 6 hs teórica y 12 hs prácticas (1 uvacs)

Nombre: Estadística Descriptiva e introducción a la Inferencia Estadística

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 1997

Carga horaria total: 18 hs teórica y 6 hs teórico - prácticas (3 uvacs)

Nombre: Evaluación de los Aprendizajes

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 2003

Carga horaria total: 36 horas teórico-prácticas (1,5 UVACS)

Nombre: Las Ciencias de la vida: Un enfoque integrado

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNMdP.

Año: 2005

Carga horaria total: 8 horas teóricas y 24 horas teóricas-prácticas (1,5 UVACS)



Nombre: Pedagogía Universitaria

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP.

Año: 2006

Carga horaria total: 6 horas

Nombre: Diseño e Innovación en el currículo universitario

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Año: 2007

Carga horaria total: 6 horas OCA: 317/06

Nombre: Investigando se aprende: El desarrollo del pensamiento científico en la enseñanza de las ciencias"

Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales UNMdP. OCA 428/07 y 564/07

Año: 21 y 22 de noviembre de 2007

Carga horaria total: 13 horas (4 horas teóricas- 7 horas teórico- prácticas- 2 hs prácticas)

Nombre: Taller Proyecto de Innovación Pedagógica

Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales UNMdP

Proyecto de mejoramiento de la Enseñanza de la Agronomía. (PROMAGRO) OCA N°888/08 Año: 2008 y 2009

Prof. Mónica van Gool y Máster Marilina Lipsman.

Carga horaria total: 24 hs teóricas prácticas

Evaluación: Aprobado

Nombre: Competencias y practica intensiva en los diseños curriculares para Ciencias Agrarias.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP

Marco del Acuerdo Paritario entre UNMdP y a.d.u.m

UVACs: 2

OCA 493/10 Año 2010

Evaluación: Aprobado

Nombre: La lectura y la escritura en la universidad, Ingreso a una cultura nueva".

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Marco del Acuerdo Paritario entre UNMdP y a.d.u.m

UVACs: 2

Lic. Marta Marucco

Carga horaria 12horas teóricas y 36 horas prácticas.

RR: 1260/10 – OCS: 744/10 UNMdP Año 2010

Nombre: La lectura y la escritura en la universidad, Ingreso a una cultura nueva Segunda parte: complejizando el proceso de leer y escribir en la universidad".

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Marco del Acuerdo Paritario entre UNMdP y a.d.u.m

UVACs: 2

Lic. Marta Marucco

Carga horaria 13horas teóricas y 36 horas prácticas.

OCS: 1380/11 UNMdP Año 2011



Nombre: Encuentros de Formación Docente. Física y Química para Universitarios Ingresantes

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Dr Osvaldo Cappannini, Lic Daniel Badagni, Prof Carlos Espíndola

Carga horaria 12horas. Aprobado

UNMdP Año 2013

Nombre: “Qué se enseña y qué se aprende en los cursos de Física y Química”

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Dr Osvaldo Cappannini, Lic Daniel Badagni, Prof Carlos Espíndola

Carga horaria 24h teórico-prácticas y 36h prácticas. Aprobado

OCA 994/14 Fac Ingeniería.

UNMdP Año 2014

Nombre: “Introducción al aprendizaje basado en problemas (ABP)”

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Dra Marina Roldán Borrasi

Carga horaria 10 h teórico-prácticas y 2 h prácticas. Aprobado Nota 10

RD: 119/15 OCA 454/15 Fac Cs Exactas y Naturales.

UNMdP Año 2015

Nombre: “(Web) cátedra 2.0 en el marco de la plataforma Chamilo: usos, oportunidades, desafíos”

Institución: Convenio Paritario UNMdP-ADUM

Lic.Marta María Elías (Mag) y Diseñador y Editor de videos Emilio Yahni

Carga horaria 12 h teórico-prácticas presenciales y 18 h prácticas no presenciales. (0,5)Uvac) o 30h totales.

OCA 2221/17.

UNMdP Año 2017.

02.4. Becas obtenidas (que no sean específicas del área investigación – ver ítem nro. 4.5)

Para cada una especificar:

Tipo:

Período:

Lugar:

Institución Otorgante:

Tema:

Director (si correspondiera)

03 - ANTECEDENTES DOCENTES

03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata

03.1.1. Cargos actuales:

Para cada cargo especificar:

*Categoría y dedicación: **Profesor Adjunto**-dedicación parcial.*

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): regular



Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: Profesor adjunto (D₃₋₃) en Física Gral. y Biológica por cambio del plan de estudios de la carrera a partir de la modificación del plan de estudios desde 2007 hasta la actualidad._OCA 591/07.

Responsable en la asignatura Física General y Biológica desde 16/6/91 hasta 10/11/2015 Nota CA 496/15

Nivel: Asignatura de las Carreras de Grado (Ingeniería Agronómica, Licenciatura en producción Animal, Licenciatura en Producción Vegetal y Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos) de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP. Plan de estudios 2007.

Período: primer cuatrimestre de segundo año del Ciclo de Formación Básico Común.

Actividades desarrolladas como Profesor Adjunto:

Dictado de las clases teóricas. Colaboración con el profesor Asociado responsable de asignatura en la Planificación general de la asignatura.

Presentar en tiempo y forma la documentación solicitada

oportunamente. Formar y supervisar a los auxiliares en la preparación de los materiales necesarios para las clases de laboratorio. Elaboración del material docente utilizado para las clases Teóricas y de Trabajos Prácticos (Guía de trabajos de laboratorio y guía de problemas).

Confección y corrección de los exámenes parciales y finales.

Atención personalizada de alumnos cuando la situación lo requiere.

Colaboración en la realización de los actos administrativos y de gestión de la Cátedra.

(Especificar períodos; asignaturas, cursos)

SUBRAYAR EL CARGO QUE SE ESTÁ EVALUANDO

03.1.2. Cargos anteriores:

Para cada cargo especificar:

*Categoría y dedicación: **Ayudante de primera – parcial** (D₅₋₃)
ODC.018/80 .OCA 011/83.*

Asignatura: FÍSICA GENERAL I Y II.

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): interino

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: del 1/ 5/ 80 al 30/4/85

Asignatura de las Carrera de Grado Ingeniería Agronómica, de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP.

Período: primer y segundo cuatrimestre de primer año del Ciclo de Formación Básico Común.

*Categoría y dedicación: **Profesor***

Asignatura: Química – Ingreso R. Rec. 092/84

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): contrato

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: 1-2-84 al 31-3-84

Actividades desarrolladas: Dictado del curso de ingreso, administración de evaluaciones.



Nivel: ingreso a la Universidad

Categoría y dedicación: Jefe de trabajos prácticos – parcial (D₄₋₃)
RDN 047/85 – RDN 060/86- OCA 061/89

Asignatura: FÍSICA GRAL. Y BIOLÓGICA.

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): Regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: del 1/ 5/ 85 al 9/5/91

Nivel: Asignatura de la Carrera de Grado, Ingeniería Agronómica, de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Plan de estudio 1985.

Período: segundo cuatrimestre de primer año.

Categoría y dedicación: Profesor Adjunto – parcial (D₃₋₃).OCA 065/91 -OCA 097/92

Asignatura: FÍSICA GRAL. Y BIOLÓGICA. Responsable en la asignatura

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): Regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: del 17/ 6/ 91 al 1997

Nivel: Asignatura de la Carrera de Grado, Ingeniería Agronómica, de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Plan de estudio 1985.

Período: segundo cuatrimestre de primer año.

Categoría y dedicación: Profesor Adjunto – parcial (D₃₋₃).OCA 065/91 -OCA 097/92

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): Regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: Desde 1997 hasta 2006

Asignatura: Introducción a la Físico Química y Módulo Elementos de Física, por homologación de designación en la asignatura correspondiente al plan de estudio de 1997. OCA 359/01. Responsable en las asignaturas.

Nivel: Asignaturas de las Carreras de Grado (Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Producción Animal, Licenciatura en Producción Vegetal y Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos) de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP. Plan de estudio 1997.

Período: primer y segundo cuatrimestre de primer año del Ciclo de Formación Básico Común.

Categoría y dedicación: Profesor

Asignatura: FÍSICO - QUÍMICA

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): contrato

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: Segundo cuatrimestre 2002. OCA 471/02

Actividades desarrolladas: Dictado del curso de ingreso, administración de evaluaciones.

Nivel: ingreso a la Universidad

Actividades desarrolladas como Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera: Dictado de las clases de Trabajos Prácticos. Formar y supervisar a los auxiliares en la preparación de los materiales necesario para la clase de laboratorio. Colaboración en la elaboración del material docente utilizado para las clases de Trabajos Prácticos (Guía de trabajos de laboratorio y guía de problemas). Colaboración en la



*confección y corrección de los exámenes parciales y finales.
Contribución en los actos administrativos y de gestión de la Cátedra.*

03.2. Docencia en otras Instituciones:

**Nivel: Universitario.*

Institución: CRESTA – Tres Arroyos

*Cargo: **Profesor responsable***

Asignatura: Física General y Biológica

Cursos: 2do año carrera Ing Agronómica

Naturaleza de la designación: contrato

Periodo: 1er cuatrimestre 2009

OCA 069/09, RD 058/09

Institución: CRESTA – Tres Arroyos

*Cargo: **Profesor responsable***

Asignatura: Física General y Biológica

Cursos: 2do año carrera Ing Agronómica

Naturaleza de la designación: contrato

Periodo: 1er cuatrimestre 2008

OCA 1036/08, RD 625/08

**Nivel: medio.*

Institución: Escuela de Educación Media N°1 de Balcarce

*Cargo (categoría y dedicación): **Profesor titular***

Asignaturas: Matemática y Física.

Cursos: 1° y 2° año del nivel Polimodal.

Naturaleza de la designación: profesor titular con 19 horas reloj.

Período de la designación: Desde marzo de 1981 hasta junio 2012.

(Especificar períodos; asignaturas, cursos)

**Nivel: superior no universitario*

Institución: Instituto Superior de Formación Docente N°32 de Balcarce

*Cargo (categoría y dedicación): **Profesor titular***

Asignaturas: Didáctica de la Matemática

Cursos: 2° año Magisterio Superior

Naturaleza de la designación: provisional

Período de la designación: Desde 1/4/81 al 15/5/85

(Especificar períodos; asignaturas, cursos)

03.3. Trabajos publicados con finalidad docente

(Módulos de cátedra, guías de trabajos prácticos, producciones digitales, libros, capítulos de libros. Especificar autores, año, título del trabajo, nombre del trabajo/libro, páginas, responsabilidad que le cupo)

- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Física General I y II (Plan de estudio 1977) de la Carrera de Grado de la Facultad de Ciencias Agraria UNMdP. Autores: Cacace, J.E y Losada, M. A.*
- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Física General y Biológica (Plan de estudio 1985) de la Carrera de Grado de la Facultad de Ciencias Agraria UNMdP. Autores: Losada, M. A.; Igartúa, M. P.; Giletto, C. M.*



- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Introducción a la Físico-Química (Plan de estudio 1997) de las Carreras de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Autores: Bianchini, M. R.; Losada, M. A.; Eyherabide, G. A.; Igartúa, M. P.; Zamuner; E. C.; de la Torre, M.; Giletto, C. M.; Izquierdo, N.*
- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Módulo de Elementos de Física (Plan de estudio 1997) de las Carreras de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Autores: Losada, M. A.; Igartúa, M. P.; Giletto, C. M.; Izquierdo, N.*
- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Física General y Biológica (Plan de estudio 2007) de las Carreras de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Autores: Losada, M. A.; Igartúa, M. P.; Giletto, C. M.*
- *Módulo del curso de nivelación Físico-Química. Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Bianchini, M. R.; Losada, M. A.; Zamuner; E. C.; de la Torre, M.; Giletto, C. M.; Glessi, W. 2006*
- *Apuntes de Trabajos Prácticos de laboratorio y Guía de problemas de la asignatura Física General y Biológica (Plan de estudio 2007) de las Carreras de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNMdP. Autores: Giletto, C. M. Losada, M. A, Silva, S.E; Cassino M.N.*

03.4. Sociedades Académicas de las cuales es miembro

ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA (APFA)

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Fecha y categoría de Ingreso: IV (01/01/2015)

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación: categoría IV

Lugar de trabajo: Balcarce- Mar del Plata

Grupo de Investigación en el que participa: Grupo de investigaciones en Conocimiento, Educación y Comunicación (GICEC). OCA N° 2265/14

Grado de participación en el Grupo: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor): Integrante

04.2. Categoría en carrera de investigador o personal de apoyo (CIC, CONICET, OTROS)

Especificar categoría y fecha de obtención

04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):

Integrante



Título: De políticas, derechos y textos en diálogo. Argumentos, huellas y sentidos de y en la alfabetización universitaria II

Período: enero 2017 a diciembre 2018.

Institución: Facultad de Humanidades Código 1S/599 Hum 538/17

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

*Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):
Integrante*

Título: De políticas, derechos y textos en diálogo. Argumentos, huellas y sentidos de y en la alfabetización universitaria

Período: enero 2015 a diciembre 2016.

Institución: Facultad de Humanidades Código: Hum 462/15

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

*Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):
Integrante*

Título: Control químico de plagas emergentes en cultivos bajo siembra directa en el sudeste bonaerense.

Período: aprobado en abril 2003. Resolución Nº 052.

Institución: Agencia Nacional de Promoción científica y tecnológica. FONTAR, ANR 2001.

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

*Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):
Integrante*

Título: Desarrollo de un nuevo producto para el control de dos plagas de importancia agrícola en cultivos bajo siembra.

Período: aprobado en agosto 2007. Resolución Nº 147/07.

Institución: Agencia Nacional de Promoción científica y tecnológica. FONTAR, ANR 600 2006.

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

*Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):
Integrante*

Título: Evaluación de los cultivares de papa en la obtención de papas fritas en bastones

Período: 1989/1990

Institución: INTA Balcarce

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

*Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor):
Integrante*

Título: Películas plásticas en la conservación de productos frutiortícolas en Atmósferas modificadas

Período: 1993/1997

Institución: INTA-Balcarce

04.4. Subsidios recibidos

Institución otorgante, destino, período

04.5. Becas específicas del área de investigación científica



Tipo de beca:

(de estudiante avanzado, de iniciación, perfeccionamiento, formación superior, externa, externa post doctoral)

Institución Otorgante:

Tema de Investigación:

Director:

Período:

Lugar:

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

Especificar: carácter (por ejemplo: autor, expositor, conferencista invitado, panelista, participante no autor), fecha, nombre, título de la ponencia (si corresponde), Institución organizadora

CONGRESOS:

1. LOSADA, M. A. GILETTO, C. M.; MONTEERRUBIANESI, G. *Ensayando nuevas estrategias para la resolución de problemas en Física. Décima reunión Nacional de Educación en Física. Mar del Plata Octubre de 1997. Publicada además en Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física. La Plata, septiembre de 1998. P 437. (Expositor)*
2. GILETTO, C.; LOSADA, M. A.; M.; MONTEERRUBIANESI. 1998. *La investigación como herramienta en problemas de Física. Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física. La Plata. P 434. (Expositor)*
3. BIANCHINI, M. R.; LOSADA, M.; GILETTO, C.; CAÑÓN, L. 2001. *Una Propuesta para la enseñanza de Introducción a la Físico-Química para alumnos que ingresan a la Universidad. Encuentro Nacional de Profesores de Física. Córdoba. P 507. (Expositor)*
4. LOSADA, M. A.; IGARTÚA, M. P.; GILETTO, C. M.; PASTOR, M. 2001. *Comparación de dos cursos de Física para Carreras de Orientación Agropecuaria. Encuentro Nacional de Profesores de Física. Córdoba. P 514-515. (Expositor)*
5. LOSADA, M. A.; GILETTO, C. M.; BIANCHINI, M. R.; CAÑÓN L. 2002. *Análisis del desempeño de alumnos que ingresan a la Universidad. XXIV Congreso Nacional de química. Santa Fe. (CD ROOM) (Expositor)*
6. IGARTÚA, M. P.; LOSADA, M. A.; GILETTO, C. M.; CAPURRO, M.; PASTOR, M. 2004. *Determinación del centro de gravedad (CG) del tractor. 7º Simposio de Investigación en Educación en Física. 7, 8 y 9 de octubre. Santa Rosa, La Pampa. Resumen en CD (Expositor)*
7. BIANCHINI, M. R.; LOSADA, M.; GLESSI, W. 2006. *Implementación de un curso de Físicoquímica a distancia. Congreso internacional de educación Superior y Nuevas Tecnologías. 10, 11 y 12 de agosto. Santa Fe. (Expositor oral)*
8. LOSADA, M.A.; GILETTO, C.M.; CASSINO, M.N.; SILVA, S.E. 2012. *Propuesta didáctica para experiencias de laboratorio de Física en las Carreras de Agronomía. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 9,10 y 11 de septiembre de 2012. La Plata, provincia de Buenos Aires. Fac Cs Agrarias y Forestales de la UNLP (Expositor)*



9. GILETTO, C.M.; ZAMUNER, E.C; MURCIA, M.L; LOSADA, M.A.; CABRIA, F. 2012. *Consideraciones potenciales en la práctica de intervención profesional en el Ciclo Básico de Agronomía: Estado de avance preliminar. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 9,10 y 11 de septiembre de 2012. La Plata, provincia de Buenos Aires. Fac Cs Agrarias y Forestales de la UNLP (Expositor).*
10. LOSADA, M; CARROZZI, L; PEREZ, M, V. *La persistencia en los Estudiantes de la FCA-UNMdP. El caso de la cohorte 2007 en la carrera Ingeniería Agronómica. VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado. "Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas" ISBN n° 978-987-544-656-4 y 978-987-544-655-7 Coorganizadas por el Grupo de Investigación en educación y Estudios Culturales (GIEEC) , el grupo de Investigaciones en Didáctica de la Historia (GIEDHIS). Fac Humanidades UNMdPy Assoc. civil Identidad Sur-gestionando cultura. Mar del Plata 29, 30, y 31 de octubre de 2015. (Expositor)*
11. GILETTO, C.M.; LOSADA, M.A.; SILVA, S.E.; CASSINO, M.N.; MATEOS INCHAUSPE, F; DI MATEO, J 2016. *Estrategia de enseñanza en aula para el aprendizaje independiente en Física. VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 15 y 16 de septiembre de 2016. Buenos Aires, Argentina Fac Cs Veterinarias (Expositor).*
12. CEJAS, S; LOSADA, M; CARROZZI, L. *Posibles causas del retraso en la graduación de estudiantes en la carrera Ingeniería Agronómica. IX Jornadas Nacionales y 2° Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado. Coorganizadas por el Grupo de Investigación en Educación y Estudios Culturales (GIEEC), Centro de Investigaciones Multidisciplinarias en Educación (CIMED). Asociación Identidad Sur-Gestionando Cultura. Mar del Plata 8, 9, y 10 de noviembre de 2018. (Enviado para evaluación)*
13. CARROZZI, L. LOSADA, M *ex aequo. Cambios en el plan de estudio de la carrera Ingeniería Agronómica, FCA-UNMdP IX Jornadas Nacionales y 2° Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado. Coorganizadas por el Grupo de Investigación en Educación y Estudios Culturales (GIEEC), Centro de Investigaciones Multidisciplinarias en Educación (CIMED). Asociación Identidad Sur-Gestionando Cultura. Mar del Plata 8, 9, y 10 de noviembre de 2018. (Enviado para evaluación)*
14. SILVA, S.E.; GILETTO, C.M.; LOSADA, M.A; CASSINO, M.N.; MATEOS INCHAUSPE, F; ALONSO RAMOS S. *Propuesta de intervención para mejorar la lecto-escritura de los informes de laboratorio de física en agronomía. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 29 y 30 de noviembre de 2018. Fac. de Agronomía y Veterinarias UN Río Cuarto, Córdoba, Argentina (Enviado para evaluación).*
15. GILETTO, C.M; SILVA, S.E.; LOSADA, M.A; CASSINO, M.N.; MATEOS INCHAUSPE, F; ALONSO RAMOS S. *VII Análisis de la permanencia para aprobar la evaluación final de física en agronomía. Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 29 y 30 de noviembre de 2018. Fac de Agronomía y Veterinarias UN Río Cuarto, Córdoba, Argentina (Enviado para evaluación).*



JORNADAS DE EDUCACIÓN:

16. LOSADA, M; BAQUERO, V; ERNI, A. *Ciencia ¿Dónde estas? Instituto Superior de Formación Docente N 32 de Balcarce. 21 de junio de 2007 .(Expositor)*
17. LOSADA, M; CARROZZI, L. *Talleres interdisciplinarios: Una experiencia que regresa como prácticas intensivas. I Jornadas sobre Formación del Profesorado para el Nivel Superior: Experiencias didácticas e investigación (OCA 1117/13). Facultad de Humanidades y Agronomía Docente Universitaria Marplatense -ADUM. Mar del Plata 11 y 12 de Julio de 2013.(Expositor)*
18. LOSADA, M; CARROZZI, L. *Articulación entre las asignaturas Física General y Biológica, y Horticultura en la Carrera de Ingeniería Agronómica (FCA-UNMdP): secuencia de clases. II Jornadas sobre Formación del Profesorado para el Nivel Superior: experiencias didácticas e investigación” ISBN 978-987-544-649-6, Coorganizadas por la carrera de Especialización en Docencia universitaria - Facultad de Humanidades, Centro de Investigaciones Multidisciplinarias de Educación (CIMED) y la Agronomía Docente Universitaria Marplatense -ADUM. Mar del Plata 11 y 12 de Junio de 2015. (Expositor)*
19. LOSADA, M; CARROZZI, *Propuesta pedagógica en la FCA-UNMdP. III Jornadas internacionales “Sociedad, estado y Universidad” ISBN 978-987-544-806-3 Organizadas por: Maestría en Políticas Sociales. Facultad de Ciencias de la Salud y Trabajo Social -UNMdP. Mar del Plata 30 de noviembre, 01 y 02 de diciembre de 2017. (Ponente)*

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

(Indicar autores, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, ISSN, volumen, páginas, con o sin referato)

REVISTAS SIN REFERATO:

GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CACACE, J. E. 1999. *Condiciones de envasado y Calidad comercial en brócoli. Boletín Hortícola Año 7 n° 23. Pág. 10-14.*

REVISTAS CON REFERATO:

GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CACACE, J. E. 2001. *Brócoli envasado en polietileno de baja densidad y policloruro de vinilo. Revista de la Facultad de Agronomía. 21(3):191-198. ISSN 0325-9250.*



GILETTO, C. M ; IGARTUA, M. P; LOSADA, M. A; MARTÍNEZ, J. P. 2008. PROPIEDADES FÍSICAS DE CEBOS TÓXICOS UTILIZADOS PARA EL CONTROL DE BABOSAS. REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA. 28(2-3):133-138. ISSN. 0325-9250

SILVA, S. E; CASSINO, M, N; GILETTO, C, M; LOSADA, M,A; MURIAS,J. 2009. Comparación de cebos tóxicos en sus propiedades físicas. Revista de la Facultad de Agronomía. 29(3):197-203. ISSN. 0325-9250

LOSADA, M,A; GILETTO, C,M; MURIAS,J,A; VAN GOOL, M,E; CASSINO, M,N; SILVA, S. E 2011. Innovación pedagógica para las clases de laboratorio de física. Revista de Enseñanza de la Física .Asociación de profesores de Física de la Argentina. 23(1Y2):95-108. ISSN. 0326-7091.

LOSADA, M.A.; GILETTO, C.M.; CASSINO, M.N.; SILVA, S. E 2011. Propuesta didáctica para las experiencias de laboratorio de Física en la carrera de Agronomía. Revista de divulgación científica-técnica: Avances en Ciencias e Ingeniería. Vol 4 N°3 2013 (Julio/Septiembre). La Serena, Chile. Pp 95-102. ISSN: 0718-8760

Giletto, C; Losada, M; Silva, S; Cassino, N; Mateos Inchauspe, F; Di Matteo, J. 2016. Estrategia de enseñanza en aula para el aprendizaje independiente en Física. En: Desafíos y experiencias de la enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 1ª ed, Vol 1 Experiencias en el aula, trabajos a campo, consultorios. Editores Alejo Pérez Carrera, Mariana Córdoba, Marcelo Miguez. Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. pp 121-125. ISBN 978-987-42-2883-3.

04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

(indicar autores, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, ISSN, volumen, páginas, con arbitraje o sin arbitraje)

Congresos de educación

1. LOSADA, M. A. GILETTO, C. M.; MONTERRUBIANESI, G. Ensayando nuevas estrategias para la resolución de problemas en Física. Décima reunión Nacional de Educación en Física. Mar del Plata Octubre de 1997. Publicada además en Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física. La Plata, septiembre de 1998. P 437.
2. GILETTO, C.; LOSADA, M. A.; M.; MONTERRUBIANESI. 1998. La investigación como herramienta en problemas de Física. Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física. La Plata. P 434.
3. LOSADA, M. A.; BIANCHINI, M. R; PASTOR, M. 2000. ¿por qué fracasan los alumnos al ser evaluados? XXIII Congreso Argentino de Química. Corrientes.
4. GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; IZQUIERDO, N.; CAÑÓN, L.; PASTOR, M. 2000. Evolución del aprendizaje de Física en alumnos de Agronomía. V Simposio de Investigadores en Educación en Física (VSIEF). Santa Fe. P 75.
5. BIANCHINI, M. R.; LOSADA, M.; GILETTO, C.; CAÑÓN, L. 2001. Una Propuesta para la enseñanza de Introducción a la Físico-Química para alumnos que ingresan a la Universidad. Encuentro Nacional de Profesores de Física. Córdoba. P 507.



6. LOSADA, M. A.; IGARTÚA, M. P.; GILETTO, C. M.; PASTOR, M. 2001. *Comparación de dos cursos de Física para Carreras de Orientación Agropecuaria. Encuentro Nacional de Profesores de Física. Córdoba. P 514-515.*
7. LOSADA, M. A.; GILETTO, C. M.; BIANCHINI, M. R.; CAÑÓN L. 2002. *Análisis del desempeño de alumnos que ingresan a la Universidad. XXIV Congreso Nacional de química. Santa Fe. (CD ROOM)*
8. LOSADA, M. A.; GILETTO, C. M.; BIANCHINI, M. R.; CAÑÓN L. 2003. *¿Son convenientes las evaluaciones periódicas? VI Jornadas Nacionales y III Internacionales de Enseñanza Universitaria en Química. 28 de septiembre a 1 de octubre. La Plata.*
9. IGARTÚA, M. P.; LOSADA, M. A.; GILETTO, C. M.; CAPURRO, M.; PASTOR, M. 2004. *Determinación del centro de gravedad (CG) del tractor. 7º Simposio de Investigación en Educación en Física. 7, 8 y 9 de octubre. Santa Rosa, La Pampa. Resumen en CD*
10. GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CAPURRO, M. 2005. *Una práctica de laboratorio: medición de la presión utilizando manómetros de bajo costo. XIV Reunión de Educadores en Física. 10 al 14 de octubre. Bariloche, Río Negro. Trabajo completo.*
11. BIANCHINI, M. R.; LOSADA, M.; GLESSI, W. 2006. *Implementación de un curso de Físicoquímica a distancia. Congreso internacional de educación Superior y Nuevas Tecnologías. 10, 11 y 12 de agosto. Santa Fe.*
12. MURCIA, M.; ZAMUNER, E. C.; GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A. 2006. *Integrando Química, Física y Biología en Agronomía. VII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Química. 10 del 12 de abril. Comodoro Rivadavia. Santa Cruz.*
13. LOSADA, M.A.; GILETTO, C.M.; CASSINO, M.N.; SILVA, S.E. 2012. *Propuesta didáctica para experiencias de laboratorio de Física en las Carreras de Agronomía. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 9, 10 y 11 de septiembre de 2012. La Plata, provincia de Buenos Aires. Fac Cs Agrarias y Forestales de la UNLP. v.1, 757p. ISBN 978-950-34-0876-6.*
14. GILETTO, C.M.; ZAMUNER, E.C.; MURCIA, M.L.; LOSADA, M.A.; CABRIA, F. 2012. *Consideraciones potenciales en la práctica de intervención profesional en el Ciclo Básico de Agronomía: Estado de avance preliminar. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 9, 10 y 11 de septiembre de 2012. La Plata, provincia de Buenos Aires. Fac Cs Agrarias y Forestales de la UNLP. v.1, 757p. ISBN 978-950-34-0876-6.*
15. LOSADA, M.; CARROZZI, L. *Articulación entre las asignaturas Física General y Biológica, y Horticultura en la Carrera de Ingeniería Agronómica (FCA-UNMdP): secuencia de clases. II Jornadas sobre Formación del Profesorado para el Nivel Superior: experiencias didácticas e investigación” Coorganizadas por la carrera de Especialización en Docencia universitaria - Facultad de Humanidades, Centro de Investigaciones Multidisciplinarias de Educación (CIMED) y la Agrregiación Docente Universitaria Marplatense -ADUM. ISBN 978-987-544-649-6, Mar del Plata 11 y 12 de Junio de 2015*



16. LOSADA, M; CARROZZI, L; PEREZ, M, V. *La persistencia en los Estudiantes de la FCA-UNMdP. El caso de la cohorte 2007 en la carrera Ingeniería Agronómica. VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado. "Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas"*
ISBN n° 978-987-544-656-4 y 978-987-544-655-7
Coorganizadas por el Grupo de Investigación en educación y Estudios Culturales (GIEEC), el grupo de Investigaciones en Didáctica de la Historia (GIEDHIS). Fac Humanidades UNMdPy Assoc. Civil Identidad Sur-gestionando cultura.
Mar del Plata 29, 30, y 31 de octubre de 2015.
17. GILETTO, C.M.; LOSADA, M.A.; SILVA, S.E.; CASSINO, M.N.; MATEOS INCHAUSPE, F; DI MATEO, J 2016. *Estrategia de enseñanza en aula para el aprendizaje independiente en Física. VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 1ª ed. Volumen combinado. CD-I,PDF*
ISBN 978-987-42-1760-8
15 y 16 de septiembre de 2016. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina Fac Cs Veterinarias.
18. LOSADA, M; CARROZZI, *Propuesta pedagógica en la FCA-UNMdP. En Actas de las III Jornadas internacionales "Sociedad, estado y Universidad" Vol. I* ISBN 978-987-544-806-3
Organizadas por: Maestría en Políticas Sociales. Facultad de Ciencias de la Salud y Trabajo Social -UNMdP. Mar del Plata 30 de noviembre, 01 y 02 de diciembre de 2017
CD ROM PDF

Congresos de investigación

1. GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CACACE, J. E. 1996. *Difusión de etileno en films plásticos para envasado en atmósfera modificada. VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura y VII Congreso Nacional de Horticultura. Montevideo. Uruguay.*
2. LOSADA, M. A. GILETTO, C. M.; CACACE, J. E. 1997. *Evaluación del comportamiento poscosecha de brócoli envasado en películas plásticas. XX Congreso Argentino de horticultura. II Reunión científica de la cebolla en el Mercosur. I Simposio argentino de las legumbres. Bahía Blanca. P 50.*
3. LOSADA, M. A. GILETTO, C. M.; CACACE, J. E. 1998. *Un método sencillo para medir permeabilidad de gases en films plásticos. XXI Congreso Argentino de Horticultura. San Pedro. P 25.*
4. GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CACACE, J. E. 1998. *Brócoli envasado a diferentes temperaturas. XXI Congreso Argentino de Horticultura. San Pedro. P 10.*
5. GILETTO, C. M.; LOSADA, M. A.; CACACE, J. E. 1999. *Análisis sensorial en brócoli envasado con películas plásticas a 8°C. XXII Congreso Argentino de Horticultura. San Miguel de Tucumán. Trabajo en CD-ROOM.*

04.7.3. Libros o capítulos de libros

(indicar autores, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, ISBN, volumen, páginas, si tiene o no referato)

04.8. Sociedades Científicas de las cuales es miembro:



05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

**1. Curso: Enseñanza de la Física en la escuela primaria.*

Tipo de actividad: participación en el dictado del curso

Período: Julio 1993. ISFD N32. Balcarce. Carga: 30 hs

**2. Curso: Calor y Temperatura. Aplicaciones a la vida cotidiana, destinado a docentes del nivel EGB en el marco del Programa Nacional de Capacitación Docente del Ministerio de Cultura y Educación.*

Tipo de actividad: participación en el dictado del curso

Período: 15/10/94 al 03/12/94. Balcarce. Carga: 30 hs.

**3. Curso: Calor y Temperatura. Aplicaciones a la vida cotidiana, destinado a docentes del nivel EGB en el marco de la Red Federal de Formación docente continua. Programa Nacional de gestión de la Capacitación Docente.*

Tipo de actividad: participación en el dictado del curso

Período: abril-mayo 1997. UNMdP. Carga: 30 hs.

**4. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Acto en conmemoración del Año Internacional de la Física. Presentación del Dr. Alberto de la torre disertando sobre el tema "La magia de la Mecánica Cuántica" Año 2005. Fac Cs Agrarias UNMdP.

Actividad desarrollada: Coordinación general.

**5. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2006. OCA 592/07.

**6. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2009, OCA 347/10.

**7. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2010, Nota CA 016/11.

**8. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2011, OCA 1323/12.

**9. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*

Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2012, Nota CA 493/13

**10. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*



Participación en la Exposición Rural OCA 1695/12
Balcarce, días 6, 7 y 8 de octubre de 2012

**11.Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Tipo de actividad: Coordinación de visitas de estudiantes del nivel
secundario a la UIB Balcarce FCA-INTA para la difusión de Carreras y del
Ingreso y vistas a laboratorios. Año 2013, OCA 303/13

**12Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias.*
Participación en 13° Feria del Libro de Balcarce. OCA 740/14
Balcarce, 26, 27,28 y 29 de junio de 2014

**13Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Participación en la EDUCOAGRO San José 2014 OCA896
Balcarce, días 28, 29 y 30 de noviembre de 2014

**14Institución Educativa: Universidad Nacional de Mar del Plata*
Participación como EXPOSITOR – FCA-UNMdP en la Muestra Anual
Educativa “Mar del Plata te invita a estudiar 2015”R.R. N° 1985/15.
Mar del Plata, 8 de mayo de 2015.

**15Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Participación en la EDUCOAGRO San José 2015 OCA1344
Difusión de las carreras que se dictan en la FCA e Ingreso.
Balcarce, días 04, 05 y 06 de septiembre de 2015.

** 16Coordinación de actividades desarrolladas en oportunidad de la visita*
de estudiantes de 4to año del nivel secundario del colegio San José de
Balcarce a la Facultad de Ciencias Agrarias para desarrollar prácticas de
laboratorio y recorrida por instalaciones de la FCA.
Balcarce, 18 de noviembre de 2015. OCA 1344/15.

** 17Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Participación en “La Nación Ganadera: Hacia la innovación y el agregado
de valor ganadería”
Balcarce, 4,5,6 y 7 de mayo de 2016.

** 18Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Participación en la EDUCOAGRO San José 2016 OCA 1982
Difusión de las carreras que se dictan en la FCA e Ingreso.
Balcarce, días 08, 09, 10 y 11 de septiembre de 2016.

**19 Institución Educativa: Universidad Nacional de Mar del Plata*
Participación como EXPOSITOR – FCA-UNMdP en la Muestra Anual
Educativa “Mar del Plata te invita a estudiar 2017”OCA 2360/17.
Mar del Plata, 28, 29 y 30 de junio de 2017.

**20Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias*
Participación en la EDUCOAGRO San José 2017 OCA en trámite.
Determinación de la densidad de tubérculos de papa y su porcentaje de
materia seca. Balcarce. Septiembre de 2017.



**21Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias Participación en la Expo Balcarce 2017 OCA en trámite Balcarce, días 3, 4 y 5 de noviembre 2018*

05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

05.1.2. Participación en Proyectos y/o Actividades aprobadas por las Unidades Académicas

Unidad Académica:

Tipo de actividad:

(especificar actividades de producción y difusión artística y cultural; de divulgación de información científico-tecnológica; de prestación de servicios sociales y comunitario; dictado de cursos; consultoría y servicio técnico especializado; organización de eventos científicos y/o educativos, visitas de investigadores o personalidades. otras que considere pertinente)

Período:

Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor)

05.1.2. Participación en Proyectos acreditados por la Sec. Extensión de la Universidad

Título del proyecto:

Grado de participación: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor)

Período:

05.1.3. Patentes

(consignar el título, número de patente, código de sección, fecha de registro, período de vigencia, país, autores y/o titulares, licenciatario o adquirente)

05.1.4. Convenios

(consignar institución, carácter del convenio, período, grado de participación: director, coordinador, integrante, asesor)

05.2. Participación en Actividades de Extensión en otras instituciones

(Describir las actividades desarrolladas, consignando nombre de la Institución, carácter de la actividad, grado de participación, período)

06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

(Incluir: cargos de gestión, participación en comisiones, órganos del co-gobierno universitario, miembro de jurados de becas de investigación y/o extensión)

Participación en actividades de Gestión:



Miembro Titular de la Junta Electoral para las Elecciones del Cuerpo Docente de los representantes ante la Asamblea Universitaria, el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Mar del Plata y el Consejo Académico de la FCA. Septiembre 2017. OCA 2319/17.

Miembro Titular de la Junta Electoral para las Elecciones de Delegados ADUM- FCA. UNMdP. Octubre 2009.

Miembro de comisiones asesoras de concursos

- 1. Miembro de la comisión asesora del concurso para cubrir cargos de Profesor Adjunto, Jefe de trabajos prácticos y ayudante de primera en la Asignatura Física General y Biológica. 1995.FCA – UNMdP*
- 2. Participación como jurado en concursos de ayudante alumno de las asignaturas Física I, Física II, Física General y Biológica, Introducción a la Físico-Química, Módulo Elementos de Física, Química Analítica y Estadística desde 1980 hasta 2007. FCA - UNMdP*
- 3. Participación como jurado en el concurso de ayudante alumno de las asignaturas Física General y Biológica, Botánica Agrícola, Introducción a las Ciencias Agrarias y Mejoramiento Genético en marzo de 2008. FCA - UNMdP*
- 4. Miembro de la comisión asesora del concurso para cubrir cargos de Profesor Adjunto, Jefe de trabajos prácticos y ayudante de primera en las Asignaturas Introducción a la Físicoquímica y Módulo de Elementos de Física. 2001.FCA. UNMdP.*
- 5. Jurado titular de la comisión asesora del concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación parcial en las Asignaturas Introducción a la Física, Física e Introducción a la Tecnología del Área Físico-Matemática en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. Azul. Agosto de 2004.*
- 6. Miembro de la comisión asesora del concurso para cubrir cargos de Profesor Adjunto con dedicación tiempo exclusivo, ayudante de primera con dedicación de Tiempo parcial y Ayudante de primera con dedicación Tiempo Simple en la Asignatura Física General y Biológica. 2009.FCA – UNMdP*
- 7. Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica, Introducción a los Sistemas de Producción, Mejoramiento Genético y Botánica desde 2008 hasta 2013. FCA – UNMdP*
- 8. Miembro de la Comisión Asesora del concurso para cubrir cargo de Ayudante de Primera con Dedicación de Tiempo Simple en la Asignatura Física General y Biológica. 2013 .FCA – UNMdP OCA 1864/13.*
- 9. Miembro de la Comisión Evaluadora del Concurso de Reválida OCA 1829/13 para*



- un cargo de Profesor Adjunto con dedicación tiempo exclusivo y dos cargos de ayudante de primera con dedicación de Tiempo parcial en la Asignatura Física General y Biológica. 2013. FCA – UNMdP*
10. *Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica, Introducción a los Sistemas de Producción, Mejoramiento Genético , 2014. FCA – UNMdP*
 11. *Integrante del Jurado como Delegada de la Decana para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Estadística y Diseño e Introducción a las Ciencias Agrarias., 2014. FCA – UNMdP*
 12. *Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica y Botánica. 2015. FCA – UNMdP*
 13. *Jurado titular de la comisión asesora de un concurso docente correspondiente al departamento de Ciencias Básicas, Área Fisicomatemática con propuesta docente en Física (LTA)
Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. Azul. Noviembre de 2015.*
 14. *Miembro de la comisión asesora del concurso Circunscripto para cubrir dos cargos de Jefes de trabajos prácticos con dedicación tiempo parcial en la Asignatura Física General y Biológica. Octubre 2016.FCA. UNMdP.*
 15. *Integrante del Jurado como Delegada de la Decana para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica. Marzo 2017. FCA – UNMdP*
 16. *Integrante del Jurado como Delegada de la Decana para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Biología y Botánica. Marzo 2017. FCA – UNMdP*
 17. *Miembro de la comisión asesora del concurso interno para cubrir cargos a término de un Profesor Adjunto dedicación simple y tres ayudantes de primera dedicación simple para segundas cursadas en las Asignaturas Matemática I y Matemática II. Abril 2017.FCA. UNMdP.*
 18. *Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica e Introducción a los Sistemas de Producción. 12 de marzo de 2018. FCA – UNMdP*
 19. *Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica y Mejoramiento Genético.15 de marzo de 2018. FCA – UNMdP*
 20. *Integrante del Jurado como Delegada del Decano para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Estadística y Diseño e Introducción a las Ciencias Agrarias. 12 de marzo de 2018. FCA – UNMdP*
 21. *Integrante del jurado para la sustanciación del Concurso de Ayudantes de 2da, en las asignaturas Física General y Biológica y Mejoramiento Genético.28 de marzo de 2018. FCA – UNMdP*



22. *Miembro de la comisión asesora del concurso interno para cubrir un cargo a término de Ayudante Graduado dedicación simple en la Asignatura Física General y Biológica. 26 de marzo de 2018. FCA UNMdP.*

Participación en otras comisiones

1. *Integrante de la Comisión de Evaluación del Área Ciencias Básicas y Tecnología según OCA 089/99. UNMdP. 1999.*
2. *Integrante de la Comisión de mantenimiento del laboratorio de Ciencias Básicas de la FCA – UNMdP desde 20/03/2018 hasta 19/03/20 OCA 203/18*

06.2. En otras Universidades Nacionales

1. *Jurado titular de la comisión asesora del concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación parcial en las Asignaturas Introducción a la Física, Física e Introducción a la Tecnología del Área Físico-Matemática en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. Azul. 27 de Agosto de 2004.*
2. *Jurado titular de un concurso docente correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas, Área Físico Matemática con propuesta docente en Física (LTA) en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. Azul. 24 de Noviembre de 2015.*

06.3. En la función pública no universitaria

06.4. En Instituciones Profesionales

06.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas

1. *Jurado en la entrevista pública de Concursos para la cobertura de los Espacios: Taller de Pensamiento Lógico Matemático II, Didáctica de la Matemática II de la Carrera profesorado en Educación Primaria según Resolución 5886. Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 32 Balcarce. Mayo 2013.*
2. *Jurado en la Estudiantina 2016 Área Matemática. Organizada por Dirección de Educación Secundaria. Dirección General de Cultura y Educación Provincia de Buenos Aires. Distrito Balcarce. Noviembre de 2016.*

07. PRODUCCIÓN ARTÍSTICA VINCULADA CON LA ACTIVIDAD DOCENTE

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

Por cada uno explicitar: nombre del premio/distinción, entidad promotora, año de obtención

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS



09.1. Pasantes: *(especificar: nombre del pasante, tipo de pasantía, actividad a desarrollar, período, institución otorgante, responsabilidad que le cupo)*

Tutor académico de Juan Pablo Martínez en pasantía educativa en la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP.

Actividades a desarrollar: El estudiante determinó la densidad, resistencia al golpe y descripción de dimensiones de diferentes molusquicidas utilizados con fines agronómicos. Registró los datos en PC, analizó los datos, realizó búsqueda bibliográfica e informes escritos.

Período: La pasantía se desarrolló a partir de noviembre del 2004 y se extendió hasta febrero del 2005. OCA: 552/04

09.2. Becarios: *(especificar: nombre del becario, tipo de beca, tema, período, institución otorgante, responsabilidad que le cupo)*

09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes
(tutorías, trabajos integradores, otras modalidades)

Taller interdisciplinario de Prácticas Intensivas en el ciclo Básico integrando Biología, Física y Química en el cultivo de papa. 75horas.

Tutores docentes: Giletto Claudia M; Losada Marta A; Murcia Mónica y Zamuner Ester C. Estudiantes: Laucirica Francisco;

*Mateo Inchauspe Facundo y
Teruel Juan Luis.*

Actividades desarrolladas: El grupo de estudiantes realizó el seguimiento del cultivo de papa en estado vegetativo, tuberización y llenado de tubérculos; confeccionan un informe escrito para luego ser presentado en forma oral.

Intervención del docente: Los docentes asumen el rol de tutores, estimulando la participación activa de los estudiantes, facilitando los procesos que permitan adquirir las competencias genéricas y disciplinares propuestas para una mejor descripción y comprensión de la situación real abordada.

Fecha inicio diciembre 2010 presentación de informe final junio 2013.

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado *(especificar si está finalizada o en ejecución; nombre del tesista; título de la tesis; unidad académica)*

09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado *(especificar si está finalizada o en ejecución; categoría: especialización, maestría, doctorado; nombre del tesista; título de la tesis; institución)*

09.6. Participación en la formación de docentes en las dimensiones docencia, investigación y/o extensión.

Asesorar y supervisar a los auxiliares de cátedra en las diversas tareas que les toca realizar, relacionadas con la preparación de material impreso-visual y el utilizado en los experimentos, claridad en la exposición de conceptos vertidos frente a los alumnos en las clases de problemas y en el laboratorio, actuando con responsabilidad y compromiso en todas las tareas encomendadas.

Fomentando en todo momento el respeto mutuo y la responsabilidad en la tarea realizada.



10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

09.1. *Describir claramente la actuación profesional no descrita en ítems anteriores que Ud. considere pertinente.*

09.2. Sociedades Profesionales de las cuales es miembro

011. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

EVALUACION DEL CONCURSO DE REVALIDA:

Primer concurso de Reválida de la Facultad de Ciencias Agrarias, año 2008, en el cargo de Profesor Adjunto Regular con dedicación Parcial en la Asignatura Física General y Biológica. EVALUACIÓN FINAL: SATISFACTORIO. OCA 1127/08

ENCUESTAS ESTUDIANTILES: *la mayor proporción de respuestas de los ítems respondidos por los estudiantes corresponden a la categoría satisfactoria y muy satisfactoria.*

EVALUADOR DE TRABAJO: *Evaluador del trabajo ACI1199-13 , revista Avances en Ciencias e Ingeniería La Serena-Chile, Enero 2014(ISSN: 0718-8706*

OTROS CURSOS REALIZADOS:

**Nombre: taller: las radiaciones nucleares. Su naturaleza y sus efectos biológicos. Ing. Francisco Gazzera.
Institución: Encuentro nacional de profesores de Física. Córdoba
Año: 2001
Carga horaria total: 12 hs. Asistente*

**Nombre: Laser. Dr Janchai Yingprayoon
Institución: Laboratorio de Física de la Facultad de Ingeniería
Año: Abril de 1997
Asistente*

**Nombre: Física- El Movimiento
Institución: Prociencia Conicet
Año: Mayo 1997
Aprobado con evaluación final.*

**Nombre: Belleza y encanto. Las partículas elementales.
Institución: X Reunión Nacional de Educación en Física. Mar del Plata
Año: 1997.
Carga horaria total: 8hs
Aprobado con evaluación final*

**Nombre: Física y Tecnología. Una integración posible.
Institución: X Reunión Nacional de Educación en Física. Mar del Plata
Año: 1997.
Carga horaria total: 8hs
Aprobado con evaluación final*



**Nombre: Física
Institución: Promec
Año: 1983.
Aprobado con evaluación final.*

**Nombre: Matematica
Institución: Senoc - Promec
Año: 1986.
Aprobado con evaluación final.*

**Nombre: Transgresiones a la Física. Dr Strajman
Institución: Fac Cs Exactas UNICEN. Tandil
Año: 1993.
Asistente.*