

Curriculum vitae

Apellido: D ONOFRIO

Nombre: MARÍA VICTORIA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **D ONOFRIO**

Apellido/s de casada:

Nombre: **MARÍA VICTORIA**

Cantidad hijos:

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **18261218**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27182612184**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **General Pueyrredón**

Fecha de **30/12/1966**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **9 de julio**

Nº: **5702** Piso **16** Ofi./Depto: **C**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **General Pueyrredón**

Localidad **Mar del Plata**

Código postal: **7600**

Casilla

Teléfono particular: **0054-0223-475-2413-**

Teléfono celular: **005492235230579**

Fax:

E-mail: **vickyfi@fi.mdp.edu.ar**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Calle: **Juan B. Justo**

Nº: **4302** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **General Pueyrredón**

Localidad **Mar del Plata**

Código postal: **7600**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-0223-481-6600-189**

Teléfono celular:

Fax: **00542234810046**

E-mail: **ingenier@fi.mdp.edu.ar**

Web: **http://www.fi.mdp.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Desarrollo mis tareas de investigación en el grupo Gestión Industrial del Departamento de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2000. Ejecutamos desde el 2019 el proyecto "Transición hacia el modelo de enseñanza- aprendizaje por competencias en la Facultad de Ingeniería", en el cual mis actividades están encuadradas específicamente en el campo de la Educación en Ingeniería Industrial, aplicando técnicas de modelado basadas en Lógica Difusa en la evaluación de competencias genéricas de los estudiantes de Ingeniería Industrial, tema en el que incursiono desde el 2011 y en técnicas pedagógicas orientadas al desarrollo de las competencias genéricas de los estudiantes de Ingeniería Industrial desde 2014.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

2.11 - Otras Ingenierías y Tecnologías

2.11.2 - Otras Ingenierías y Tecnologías

Ingeniería Industrial

Palabras clave **Ingeniería Industrial, Educación en Ingeniería Industrial, Aprendizaje por**

Palabras clave **Management Engineering, Industrial engineering education, Learning by**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
011002	Educación y formación	Education and Training

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-2004**

Fecha egreso: **03-2009**

Denominación de la **Maestría en Ciencias Sociales**

Título: **Magíster en Ciencias Sociales con mención en Economía Política de las Relaciones**

Número de **207/11**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Título del trabajo final : **Dinámica de la Industria**

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **Zugarramurdi**

Nombre del director/tutor: **Aurora**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)

Apellido del codirector/cotutor: **Piñeiro**

Nombre del codirector/cotutor: **Fernando**

Institución del codirector/cotutor:

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área de **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **Economía Política de las Relaciones Internacionales**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1985**

Fecha egreso: **09-1995**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Química**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Ingeniero Químico**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Título de la tesina: **Obtención de Pentaclorofenol y su Sal**

% de avance de la

Apellido del director/tutor: **Simonazzi**

Nombre del director/tutor: **Daniel**

Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **no corresponde**

Información

Estudio de factibilidad técnico económico para la instalación de una planta elaboradora de pentaclorfenol y su sal.

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1980**

Fecha egreso: **11-1984**

Título: **Perito Mercantil**

Institución:

ESCUELA NACIONAL DE COMERCIO MANUEL BELGRANO

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03-1972**

Fecha egreso: **11-1979**

Institución:

ESCUELA NRO. 41 - MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/03/2022**

Fecha **04/04/2022**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El futuro de América Latina**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

LE MONDE DIPLOMATIQUE

Área de conocimiento: **Ciencia Política**

Sub-área de conocimiento: **Ciencia Política**

Especialidad: **Otras humanidades**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/05/2021**

Fecha **15/08/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Capacitación Ley Micaela**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Otras Humanidades**

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

Especialidad: **Otras humanidades**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/09/2017**

Fecha

07/10/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: **¿Cómo diseñar consignas que ayuden a aprender en la educación superior?**

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

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

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

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

Especialidad: **Enseñanza Superior**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **29/05/2014**

Fecha

07/07/2014

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La integración regional suramericana. Nuevos rumbos y desafíos del MERCOSUR.**

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

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE DERECHO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**

Especialidad: **Integración Regional**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/07/2012**

Fecha

30/07/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Programa de Tutorías para el Ciclo Superior: diseño, desarrollo y evaluación.**

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

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

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

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

Especialidad: **Tutorías**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/06/2012**

Fecha

30/06/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ajustes metodológicos y contextuales en carreras de grado universitario.**

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

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

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

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

Especialidad: **Enseñanza por Competencias**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2011**

Fecha

30/06/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Las competencias como estrategia de innovación curricular aplicadas a la Ingeniería.**

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

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

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

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

Especialidad: **Enseñanza por Competencias**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/11/2010**

Fecha

29/11/2010

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El estudio de casos como estrategia de enseñanza: su aplicación tecnológica. La competitividad industrial como política de desarrollo**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Gestión de la Innovación Tecnológica**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/09/2009**

Fecha

16/09/2009

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Administración del Ciclo de Proyecto (PCM) Módulo Planificación Participativa.**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU

Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Gestión de Proyectos**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2006** Fecha **29/03/2006**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Evaluación Institucional**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Evaluación Institucional**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **27/06/2005** Fecha **07/07/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso de Actualización Profesional - Introducción a la evaluación y acreditación universitaria.**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSI
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Especialidad: **Acreditación de Carreras de Grado y Posgrado**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2003** Fecha **30/03/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Políticas de Desarrollo Productivo y Planes Estratégicos: Importancia de la Instancia Territorial.**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Especialidad: **Políticas de Desarrollo**
Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/1999** Fecha **30/11/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **TPM Mantenimiento Productivo Total**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)
Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Gestión del Mantenimiento**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/06/1997** Fecha **30/06/1997**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Usos Académicos de la Internet**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Computación**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **27/08/1992** Fecha **24/10/1992**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Tejido a Máquina Accionada a Mano**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Ingeniería Textil**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Alemán**
Nivel de dominio del **Intermedio**
Certificado/s obtenido/s: **Zertifikat Deutsch**
Institución emisora del **Goethe Institut Inter** Año de obtención del **2002**
Información
Lecto-comprensión del idioma inglés.

Lecto-comprensión del idioma inglés.

CARGOS

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

Fecha inicio: **03-2021** Hasta: **02-2023**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
 Cargo: **Profesor asociado** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel
Universitario de posgrado/especialización

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Trabajo Final Especialización GTEC	Morcela, Antonio

Fecha inicio: **11-2015** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
 Cargo: **Profesor asociado** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria **40 horas o más**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel
Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Mecanismos de Integración Económica	María Victoria D'Onofrio
	Gestión del Mantenimiento	María Victoria D'Onofrio
	Coaching Organizacional - desde 2021	María Victoria D'Onofrio

Fecha inicio: **03-2014** Hasta: **10-2015**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
 Cargo: **Profesor asociado** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria **40 horas o más**
 Condición: **Interino**
 Nivel
Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Mecanismos de Integración Económica	María Victoria D'Onofrio
	Gestión del Mantenimiento	María Victoria D'Onofrio

Fecha inicio: **02-2009**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecanismos de Integración Económica	María Victoria D'Onofrio
Gestión del Mantenimiento	María Victoria D'Onofrio

Fecha inicio: **12-2006**

Hasta: **01-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecanismos de Integración Económica	María Victoria D'Onofrio
Gestión del Mantenimiento	

Fecha inicio: **11-2006**

Hasta: **11-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecanismos de Integración Económica	Adolfo Onaine
Mantenimiento	Jorge Levín

Fecha inicio: **07-2004**

Hasta: **10-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecanismos de Integración Económica	Adolfo Onaine
Gestión del Mantenimiento	Jorge Levín

Fecha inicio: **12-1999**

Hasta: **06-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mantenimiento	Jorge Levín
Mecanismos de Integración Económica	Adolfo Onaine

Fecha inicio: **04-1999**

Hasta: **12-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mantenimiento	Jorge Levín
Mecanismos de Integración Económica	Adolfo Onaine

Fecha inicio: **06-1997**

Hasta: **03-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mantenimiento	Jorge Levín

Fecha inicio: **06-1996**

Hasta: **03-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Industrias Químicas	Guillermo Gómez

Fecha inicio: **04-1993**

Hasta: **03-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química General	Luis Gentil

Fecha inicio: **04-1990**

Hasta: **10-1992**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Introducción a la Ingeniería	Emir Miglioratta

■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:

Fecha inicio: **01/11/2021**

Fin: **31/10/2023**

Cargo: **Asamblea Universitario Suplente**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/11/2021**

Fin: **31/10/2023**

Cargo: **Consejera Departamental Titular del**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **07/09/2020**

Fin:

Cargo: **Directora de la carrera de Posgrado**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **06/03/2020**

Fin: **30/11/2022**

Cargo: **Vicedirectora del Departamento de Ingeniería**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/11/2019**

Fin: **31/10/2021**

Cargo: **Consejera Departamental Titular del**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/11/2017**

Fin: **31/10/2019**

Cargo: **Consejera Departamental Titular del**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/09/2016** Fin: **31/08/2017**
Cargo: **Consejera Departamental Suplente del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2014** Fin: **02/05/2016**
Cargo: **Asambleísta Universitario Titular** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **30/09/2013** Fin:
Cargo: **Integrante de la Comisión de Seguimiento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/09/2012** Fin: **31/08/2014**
Cargo: **Consejera Departamental Titular del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2012** Fin: **02/05/2014**
Cargo: **Asambleísta Universitario Titular** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **16/03/2011** Fin: **29/12/2011**
Cargo: **Integrante de la Comisión ad-hoc de Reválida** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/09/2010** Fin: **31/08/2012**
Cargo: **Consejera Departamental Suplente del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2010** Fin: **02/05/2012**
Cargo: **Consejera Académica Titular** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2010** Fin: **07/05/2010**
Cargo: **A cargo del Despacho del Decanato** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **16/12/2009** Fin: **02/03/2012**
Cargo: **Referente de Relaciones Internacionales Red** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **16/12/2009** Fin: **02/04/2012**
Cargo: **Coordinadora Académica del Programa Escala** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **12/06/2009** Fin:
Cargo: **Jefe de área** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **15/10/2008** Fin: **01/03/2009**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Seguimiento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2008** Fin: **02/05/2010**
Cargo: **Consejera Académico Titular** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **30/10/2007** Fin: **14/10/2008**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Seguimiento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **30/04/2007** Fin: **21/09/2008**
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/2006** Fin: **02/05/2008**
Cargo: **Asambleísta Universitario Suplente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **03/05/1992** Fin: **02/05/1994**
Cargo: **Consejera Académica Titular Claustro** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **02/11/1990** Fin: **01/11/1992**
Cargo: **Presidenta del Centro de Estudiantes** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **03/05/1990** Fin: **02/03/1992**
Cargo: **Asambleísta Universitario Titular Claustro** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **03/05/1990** Fin: **02/05/1992**
Cargo: **Consejera Académica Titular Claustro** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **02/03/1990** Fin: **01/03/1992**
Cargo: **Consejera Departamental Titular Claustro** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2018** Hasta:
Año de **2018**
Categoría en el Programa de **Categoría IV**
Institución:
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU

Fecha inicio: **01-2010** Hasta: **12-2017**
Año de **2009**
Categoría en el Programa de
Institución:
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU

Fecha inicio: **01-2004** Hasta: **12-2009**
Año de **2004**
Categoría en el Programa de **Categoría V**
Institución:
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/09/1992** Fin: **31/08/1997**
Cargo: **Ayudante de Primera**
Categoría: **Administrativo en la Secretaría** Dedicación horaria **40 horas o más**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/09/1990** Fin: **31/08/1992**
Cargo: **Ayudante de Primera**
Categoría: **Administrativo en la Secretaría** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **01/09/1989** Fin: **31/08/1990**
Cargo: **Ayudante de Primera**
Categoría: **Administrativo en la Secretaría** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2013** Año **2014**
Nombre/s: **María Belén** Apellido/s: **Ignoto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Francisco** Apellido/s: **Mottin**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Jerónimo** Apellido/s: **Aón**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
Nombre/s: **Marcos** Apellido/s: **Briones**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :

Año desde: **2019** Año **2019**
Nombre/s: **Juan Manuel** Apellido/s: **Urdargarín**
Institución de trabajo:
MILTON S.A. - CERVECERÍA ANTARES
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Empresa**
Tema del plan de trabajo: **Implementación de Mejorar en el Plan de Mantenimiento de la planta**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Estefanía Claudia** Apellido/s: **Vago**
Institución de trabajo:
COOPERATIVA DE TRABAJO C.U.R.A LTDA
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Otro**
Tema del plan de trabajo: **Gestión del Mantenimiento en la Cooperativa de Trabajo C.U.R.A LTDA**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2016**
Nombre/s: **Lucas** Apellido/s: **Fernández**
Institución de trabajo:
ENERGYST RENTAL SOLUTIONS
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Empresa**
Tema del plan de trabajo: **Implementación del Sistema de gestión integral de Operaciones de**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2014**
Nombre/s: **Belén Esther** Apellido/s: **Bandiera**
Institución de trabajo:
TECHNISCHE UNIVERSITAET BRAUNSCHWEIG
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Estrategias de mantenimiento preventivo en sistemas ferroviarios**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2013**
 Nombre/s: **Tomás** Apellido/s: **Perez Burgardt**
 Institución de trabajo:
TERMINAL QUEQUÉN SA
 Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
 Ámbito institucional: **Empresa**
 Tema del plan de trabajo: **Análisis de fallas y cálculo de frecuencia de aplicación de**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2007**
 Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Muñoz**
 Institución de trabajo:
SAENZ DYNOS
 Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
 Ámbito institucional: **Empresa**
 Tema del plan de trabajo: **Identificación de Riesgos de Trabajo**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
 Denominación del proyecto:
ESTUDIO DE LA GESTIÓN POR COMPETENCIAS EN ORGANIZACIONES
 Tipo de
 Código de
 Fecha desde: **01-2021** Fecha hasta: **12-2022**
 Descripción del proyecto:

En las organizaciones, los saberes conocer, hacer y ser, son considerados como meramente ?recursos? los cuales toman valor cuando la persona logra articularlos adecuadamente para resolver un problema. Este concepto es el eje central de la Formación por Competencias, modelo utilizado actualmente en la formación de ingenieros. Se está atravesando un cambio de lógica que implica la transformación de los planes de estudios en las facultades de ingeniería, asimismo estas transformaciones en términos de competencias también se evidencian en la gerencia del trabajo con personal. Dentro del ámbito organizacional la gestión con personas implica, desde este modelo, la formación continua que debe considerar estas modificaciones que se vienen desarrollando en las organizaciones para su estudio y comprensión. Planteamos como objetivo general: conocer, describir y explicar los procesos intervinientes en la transición en instituciones educativas del nivel superior y otras organizaciones al incorporar un modelo por competencias. Previamente se trabajó sobre las percepciones del cambio de un modelo de enseñanza aprendizaje tradicional a un modelo por competencias centrado en el estudiante en la Facultad de Ingeniería. Profundizaremos dicha perspectiva en un terreno más amplio, con el fin de comprender la temática por competencias en la gestión del capital humano en las organizaciones. Se espera contar con datos empíricos provenientes de estudios cualitativos y cuantitativos producto de la investigación para publicarse.

Campo **Otros campos**
 Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
 Especialidad: **Enseñanza Superior**
 Palabra **Gestión por competencias , Formación por competencias, Organizaciones,**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **0.10**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ONAINÉ	ADOLFO EDUARDO	23143185419	Director
ARTIGAS	MARIA VELIA SOLEDAD	27241175923	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2021** Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

TRANSICIÓN HACIA EL MODELO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2019**

Fecha hasta: **12-2020**

Descripción del proyecto:

Más allá de la concepción de competencias que se ajuste a la realidad de una institución educativa, se debe comprender que se está frente a un cambio de lógica cuando se quiere abordar un plan de estudios a través de un Modelo de Formación por Competencias. Los saberes conocer, hacer y ser, son considerados meramente recursos? (herramientas) los cuales carecen de valor en tanto el profesional no logre articularlos o movilizarlos adecuadamente para resolver un Problema Profesional. Este concepto es el eje central de la Formación por Competencias. Por lo cual, desconocer ello, sería más de lo mismo de lo que ya se tiene. Por lo tanto, el presente proyecto tiene como objetivo general: conocer, describir y explicar los procesos intervinientes en la transición de un modelo de enseñanza-aprendizaje tradicional a un modelo por competencias centrado en el estudiante en la Facultad de Ingeniería. Se espera contar con productos de investigación para ser publicados originados por datos empíricos provenientes de estudios cualitativos como entrevistas a informantes clave que delimiten las significaciones de las variables a estudiar y el estado del tema abordado y a través de las producciones de grupos focales. Así como la administración de cuestionarios semi-estructurados y herramientas informáticas para cumplimentar los estudios cuantitativos.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Enseñanza Superior**

Palabra **FORMACIÓN POR COMPETENCIAS, , , ENSEÑANZA-APRENDIZAJE TRADICIONAL,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.10**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ONAINÉ	ADOLFO EDUARDO	23143185419	Director
ARTIGAS	MARIA VELIA SOLEDAD	27241175923	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2019** Fecha fin: **12-2020**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica, competitividad e innovación para el desarrollo regional.

Tipo de

Código de **15/G518**

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

El objetivo general del proyecto es promover el fortalecimiento de las cadenas industriales a través de la incorporación de innovación tecnológica y la mejora continua de la productividad, a fin de lograr una mayor competitividad, inserción y posicionamiento de los productos manufacturados de la región en el contexto nacional e internacional. Las acciones se orientan al aumento de la competitividad a través del agregado de valor, la innovación y la mejora en la gestión en los diferentes eslabones de las cadenas productivas de la región Sudeste y Centro de la Provincia de Buenos Aires en un marco de desarrollo sustentable. Se realizarán relevamientos para luego poder estimar la inversión, los costos de producción y la rentabilidad. Esto permitirá brindar asesoramiento en la determinación de la factibilidad técnico-económica de emprendimientos con innovación tecnológica en las PyMEs de las regiones antes mencionadas. Se realizarán relevamientos para luego poder estimar la inversión, los costos de producción y la rentabilidad. Esto permitirá brindar asesoramiento en la determinación de la factibilidad técnico-económica de emprendimientos con innovación tecnológica en las PyMEs transferidos a empresas de los distintos eslabones de las cadenas productivas. El análisis propuesto será ejecutado sobre la base de los resultados obtenidos en el Proyecto 15-G474 (2016-2017).

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Desarrollo Económico Regional**

Palabra **Ingeniería Económica, Optimización, Innovación Tecnológica, Desarrollo Regional,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.10**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ONAINÉ	ADOLFO EDUARDO	23143185419	Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2018

Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis, diagnóstico y ejecución de las tutorías en el ciclo superior de Ingeniería Industrial.

Tipo de

Código de **15/G491**

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

Las tutorías han representado en el plano nacional una búsqueda de solución, al menos parcial, al problema de la deserción de los estudiantes del primer año y el desgranamiento de los alumnos más avanzados. Por tanto, en anteriores proyectos el grupo de investigación indagó sobre la posición de los expertos al respecto tanto en el plano internacional y nacional, los resultados de otros sistemas en la provincia de Buenos Aires, los perfiles de tutores; y en el proyecto precedente se trabajó sobre la implementación de reformas al sistema vigente de tutorías del ciclo superior de la carrera de Ingeniería Industrial. Se definieron estrategias para detectar de necesidades y se indagó sobre las percepciones y expectativas de las tutorías a futuro. En el presente proyecto se propone como objetivo principal la realización del análisis y el diagnóstico de las experiencias piloto que se han puesto en marcha, específicamente con tutorías grupales en el ciclo superior, a partir de las cuales se espera poder implementar mejoras y obtener datos cuali-cuantitativos que sean insumos para el mejor funcionamiento del sistema para dar respuesta a las necesidades reales de los estudiantes.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Enseñanza Superior**

Palabra **tutorías motivacionales, tutorías en ingeniería, egreso universitario, competencias**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.01**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ONAINÉ	ADOLFO EDUARDO	23143185419	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018**

Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería económica, optimización e innovación para el desarrollo regional

Tipo de

Código de **15/G474**

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

El objetivo general del proyecto es promover el fortalecimiento de las cadenas industriales a través de la incorporación de innovación tecnológica y la mejora continua de la productividad, a fin de lograr una mayor competitividad, inserción y posicionamiento de los productos manufacturados de la región. El accionar está orientado principalmente hacia la mejora de la competitividad a través del agregado de valor en los diferentes eslabones de las cadenas agroproductivas de la región Sudeste y Centro de la Provincia de Buenos Aires como ser la pesquera, frutihortícola, láctea y metalmecánica a través de la innovación y desarrollo tecnológicos, mejoras en la gestión, diferenciación de productos, disminuyendo el impacto al medio ambiente. Para cada alternativa bajo análisis se realizará la estimación de la inversión, los costos de producción y la rentabilidad. Esto permitirá brindar asesoramiento en la determinación de la factibilidad técnico-económica de emprendimientos con innovación tecnológica en las PyMEs de las regiones antes mencionadas. Los resultados serán transferidos a empresas de los distintos eslabones de las cadenas productivas.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Desarrollo Económico Regional**

Palabra **Ingeniería económica, Optimización, Innovación tecnológica, Competividad,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.10**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
Adolfo Onaine			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2016**

Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Segmentación y Análisis de Imágenes Biomédicas

Tipo de **Investigación**

Código de **15/G387**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

La habilidad de detectar objetos con características determinadas dentro de una imagen constituye un aspecto fundamental para la automatización de diverso tipo de aplicaciones biomédicas. Este tipo de procesamiento, conocido como segmentación de imágenes, permite la descomposición de una imagen en objetos o regiones de interés, según cada aplicación específica. En un sistema de visión automática, la segmentación es de suma importancia, ya que es la primer etapa en la interpretación de la imagen, proporcionando estructuras útiles tales como regiones y bordes. Si bien existen numerosos métodos de segmentación de imágenes biomédicas, siguen surgiendo nuevas técnicas dejando en evidencia que aún no existen soluciones definitivas ni algoritmos generales, por lo que la segmentación de imágenes constituye un campo de continua investigación. En este proyecto se plantea la aplicación de diferentes técnicas de Procesamiento Digital de Imágenes, en particular basadas en Morfología Matemática y técnicas de Reconocimiento de Patrones para la extracción de características y segmentación de imágenes biomédicas. Las técnicas de Reconocimiento de Patrones permitirán clasificar, agrupar o segmentar los objetos en base a características similares. Una vez segmentadas, las estructuras de interés se cuantificarán incluyendo mediciones de tamaños, descriptores de formas y atributos de textura, según la aplicación específica. Reconocimiento de patrones para la aplicación en otras disciplinas (otras ingenierías y educación).

Campo **Tecnol.sanit.y curativa-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **Procesamiento Digital de Imágenes**

Palabra **IMÁGENES, SEGEMENTACIÓN, BIOMÉDICAS, MORFOLOGÍA MATEMÁTICA, TEXTURAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25000.10**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BALLARIN	VIRGINIA LAURA	27132330218	Director
PASTORE	JUAN IGNACIO	20255755340	Co-director

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

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica e Innovación para el Desarrollo Regional

Tipo de **Investigación y Extensión**

Código de **15/G415**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

El objetivo general del proyecto es diversificar y promover el agregado de valor en origen y la innovación de productos, de procesos, organizativas y comerciales para la mejora de la competitividad. En particular, identificar alternativas tecnológicas para productos pesqueros, frutihortícolas, subproductos lácteos, estudiar los parámetros tecnológicos, de calidad y económicos para determinar los costos de calidad; categorizar y medir el potencial de crecimiento del rubro restaurantes, analizar al agrocadena de valor de alimentos, procesados, la competitividad y el comportamiento innovador del sector agroindustrial y de servicios regional. Los resultados serán transferidos a la región sudeste y centro de la Provincia de Buenos Aires para su desarrollo a partir del análisis comparativo de proceso de bajo impacto ambiental con reducción de las pérdidas postcosecha y el gasto energético, con la evaluación de la competitividad y el estudio de las posibilidades de complementación de los sectores.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Desarrollo Económico Regional**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, INNOVACIÓN PRODUCTIVA, DESARROLLO REGIONAL,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4188.48**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ZUGARRAMURDI	AURORA	27059999767	Director
ONAINÉ	ADOLFO EDUARDO	23143185419	Co-director

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

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Morfología Matemática y Modelos de Textura para la Extracción de Características y Segmentación en Imágenes Biomédicas

Tipo de

Código de **15/G328**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se plantea la aplicación de técnicas de Procesamiento Digital de Imágenes, en particular basadas en Morfología Matemática y en modelos de texturas para la extracción de características y segmentación de imágenes biomédicas. Las imágenes biomédicas, como las de microscopía, resonancias Magnéticas, Tomografías, PET y otras, requieren aplicaciones de Procesamiento Digital de Imágenes para obtener información relevante para que el

especialista realice su diagnóstico con mayor exactitud.

Para este proyecto se propone estudiar los distintos modelos de representación existentes de una imagen cromática, RGB, HSI, HLS entre otros, y los métodos de ordenamiento existentes. Luego, a partir de dichos espacios definir nuevas relaciones de orden que doten de una estructura de reticulado completo al espacio cromático en el que se procesa la imagen. Se abordarán nuevas técnicas desde el punto de vista teórico basadas en los modelos de Morfología Matemática Color y de Textura. También se aplicarán para segmentar formas sin contornos nítidos operadores Morfológicos Difusos Color en imágenes de Microscopía e imágenes PET.

Una vez segmentadas, las estructuras anatómicas se cuantificarán. Esta etapa incluye mediciones de tamaños, descriptores de formas y atributos de textura, según la aplicación específica que se necesite. Este estudio requerirá de distintos modelos probabilísticos que permitirán realizar las clasificaciones deseadas.

Reconocimiento de patrones para la aplicación en otras disciplinas (otras ingenierías y educación).

Campo **Tecnol.sanit.y curativa-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **Procesamiento Digital de Imágenes**

Palabra **IMÁGENES, SEGEMENTACIÓN, BIOMÉDICAS, MORFOLGÍA MATEMÁTICA, TEXTURA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18200.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Virginia Laura Ballarín			Director
Juan Ignacio Pastore			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2013**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica y Optimización aplicada al Sector Industrial y de Servicios para el Desarrollo Regional.

Tipo de

Código de **15/G355**

Fecha desde: **01-2012** Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es evaluar alternativas tecnológicas en la elaboración de Productos Vegetales Intermedios (PVI) listos para ser utilizados por plantas pesqueras para la elaboración de productos. Para cada alternativa tecnológica se realizarán las pruebas en planta piloto a fin de determinar los parámetros de proceso y la influencia de la variación de los principales parámetros tecnológicos sobre la calidad y características del producto final, sobre su tiempo de guarda y sobre los costos de producción. Se prevé también realizar la estimación de la inversión, los costos de producción y rentabilidad de cada alternativa y analizar la competitividad del sector.

Se propone caracterizar el mercado de Hoteles, Restaurantes y Catering de la región y evaluar la viabilidad de que este sector sea también destinatario de los PVI.

Los resultados de este proyecto podrán transferirse a la industria para definir los procedimientos que le permitan producir PVI en forma eficiente con excelente calidad e insertarse en un mercado altamente competitivo. Asimismo se evaluarán las mejoras respecto al empleo, la competitividad y la utilización de materias primas regionales.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería Industrial**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, OPTIMIZACIÓN, ALIMENTOS, CALIDAD, COMPETITIVIDAD**

Moneda: **Pesos** Monto total: **2088.48**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2013**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de avance en los trayectos curriculares de formación superior: problemáticas y perspectivas

Tipo de

Código de **15/G277**

Fecha desde: **01-2010** Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

Los estudios sobre identificación de trayectos curriculares y el abandono en las carreras

universitarias se abordan en general, desde la perspectiva de los indicadores de resultado, presentando así una visión acotada para explicar un fenómeno complejo que implica no sólo una diversidad de actores sino además un conjunto de procesos que se dan en diferentes ámbitos de actuación, ya sea en la dinámica del aula como en los ambientes organizacionales y proyectuales desde las primeras experiencias pre-profesionales hasta las instancias volitivas de las estructuras académicas.

Esta situación es aún más notoria para las carreras de ingeniería en nuestro país, donde los indicadores de retención se presentan por debajo de los valores promedio del sistema universitario, lo cual supone junto con la demanda de un currículum basado en competencias, una revisión de los procesos formativos que incluya diferentes perspectivas de análisis.

En función de asegurar la calidad y sostenibilidad de la formación en la Facultad de Ingeniería de la UNMdP es necesario analizar los factores que inciden en el avance de la carrera, en particular en el ciclo superior y realizar el seguimiento y evaluación de propuestas didácticas que favorezcan el desarrollo de competencias específicas y genéricas.

Campo **Varios campos**

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

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

Especialidad: **Seguimiento de Cohortes**

Palabra **EDUCACIÓN SUPERIOR, DESGRANAMIENTO, COMPETENCIAS, INGENIERÍA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **580.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Manuel Lorenzo González			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2010

Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica y Optimización aplicada al Sector Industrial y de Servicios para el Desarrollo de la Región

Tipo de

Código de

15/G295

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es evaluar alternativas tecnológicas en la elaboración de Productos Vegetales Intermedios (PVIs) listos para ser utilizados por plantas pesqueras para la elaboración de productos. Para cada alternativa tecnológica se realizarán las pruebas en planta piloto a fin de determinar los parámetros de proceso y la Influencia de la variación de los principales parámetros tecnológicos sobre la calidad y características del producto final, sobre su tiempo de guarda y sobre los costos de producción. Se prevé también realizar la estimación de la inversión, los costos de producción y rentabilidad de cada alternativa y analizar la competitividad del sector.

Se propone caracterizar el mercado de Hoteles, Restaurantes y Catering de la región y evaluar la viabilidad de que este sector sea también destinatario de los PVIs.

Los resultados de este proyecto podrán transferirse a la industria para definir los procedimientos que le permitan producir PVIs en forma eficiente con excelente calidad e insertarse en un mercado altamente competitivo. Asimismo se evaluarán las mejoras respecto al empleo, la competitividad y la utilización de materias primas regionales.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería Industrial**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, OPTIMIZACIÓN, ALIMENTOS, CALIDAD, COMPETITIVIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1773.73**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica, Calidad, Optimización para la Industria Agroalimentaria

Tipo de

Código de **15/G231**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es determinar la tecnología óptima en el procesamiento de materias primas cárnicas (con énfasis en especies pesqueras y acuícolas) y frutihortícolas en la elaboración de productos de mayor valor agregado (PMVAs), considerando variables tecnológicas, de calidad y económicas, con garantía de seguridad alimentaria y mínimo o nulo impacto ambiental.

Se propone obtener indicadores tecnológicos de calidad, correlaciones entre calidad inicial y final, la comparación de las correlaciones obtenidas para commodities y productos de alto valor agregado, la influencia de la calidad de la materia prima sobre los costos de producción para plantas procesadoras de alimentos. Se estimará la distribución de probabilidad, el valor esperado y la variabilidad de la tasa interna de retorno para cada estrategia de producción.

Los resultados de este proyecto podrán transferirse a la industria para definir los procedimientos que le permitan producir PMVAs en forma eficiente con excelente calidad e insertarse en un mercado altamente competitivo. Asimismo se evaluarán las mejoras respecto al empleo, la competitividad y la utilización de materias primas regionales.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería Industrial**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, OPTIMIZACIÓN, ALIMENTOS, CALIDAD, COMPETITIVIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2040.37**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica, Calidad, Optimización para la Agroindustria Regional

Tipo de

Código de **15/G163**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

En los últimos tiempos, en los mercados internacionales predomina la tendencia al consumo de productos que favorezcan la mejora de la salud y la preferencia de productos alimenticios listos o que requieran poco tiempo de preparación en los hogares. Se ha evidenciado, además, un cambio en las prioridades de compra de los consumidores: ha disminuido el consumo de cereales y ha aumentado el consumo de verduras, frutas, pescado y bebidas sin alcohol. Las razones del cambio se deben a las variaciones en: el estilo de vida (mayor tiempo fuera del hogar por trabajo u ocio, gran aumento en la responsabilidad de la mujer en su lugar de trabajo), el incremento en la esperanza de vida y la creciente preocupación por la salud. Por lo tanto, las plantas procesadoras de alimentos deberán elaborar productos con mayor valor agregado, funcionales, fáciles de preparar (calentar y servir) y presentarlos en envases atractivos.

En el área de la tecnología de productos pesqueros, Argentina se enfrenta con la disminución del recurso merluza (Merluccius hubbsi) que es la especie de mayor captura, lo que se ha evidenciado en la disminución del tamaño de los especímenes y una disminución del resultado del esfuerzo de pesca. La captura de merluza del año 2003 representó sólo el 57% de lo capturado en 1997. A raíz de las cuotas de pesca de esta especie, la producción del sector y las exportaciones se ven directamente afectadas. Los índices de competitividad para la industria pesquera como el indicador de especialización internacional (que oscila entre valores de ?1 y 1) aún para el sector de congelado que es principalmente exportador, da valores inferiores a 0,1, indicando de esta forma un bajo valor de especialización y nivel de competitividad en el mercado internacional.

A fin de mantener la rentabilidad, las acciones posibles de las empresas del sector son: la elaboración de productos diferenciados, de excelencia respecto a la calidad, el aprovechamiento de otras especies aún subexplotadas, la utilización de especies de cultivo y la elaboración de productos combinados de pescado y vegetales. Esta última posibilidad es una muy atractiva alternativa dado que la producción de vegetales del sudeste bonaerense se encuentra concentrada en los alrededores de Mar del Plata, constituyendo el cinturón verde de la ciudad. Tanto por la superficie cultivada, diversidad, calidad y rendimientos obtenidos, como por la estacionalidad de la producción y la amplia red de mercados que abastece, el cinturón hortícola de Mar del Plata se consolida como uno de los principales centros de producción del país.

El cambio de actitudes de los consumidores de alimentos, tanto en los países desarrollados como en vías de desarrollo, trae como consecuencia a la industria de alimentos, la necesidad creciente de participar en mercados que requieren alimentos inocuos, de mayor calidad y con precios competitivos.

Es necesario, por lo tanto, un estudio detallado y una evaluación de los costos de producción, incluidos aquéllos asociados con la calidad y la inocuidad. Por otra parte, el análisis de competitividad de plantas industriales es fundamental para promover la mejora continua y el desarrollo económico de un sector. Este tipo de estudio y monitoreo implica una interrelación entre la tecnología y la economía. La aplicación de los sistemas de calidad basados en HACCP por parte de la industria, posibilita el logro de productos alimenticios inocuos, a menores costos, a través de cambios en los procesos, administración, almacenamiento y comercialización.

En este proyecto se propone el estudio de productos con mayor valor agregado, que cumplan con las exigencias de calidad de los mercados actuales, en conjunto con estrategias competitivas de producción de las empresas considerando la variabilidad de los escenarios económicos.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería Industrial**

Palabra **PMVA, AGROINDUSTRIA, CALIDAD , OPTIMIZACIÓN**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5516.62**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Calidad, valor agregado y competitividad en productos congelados con articulación del sector pesquero y hortícola

Tipo de

Código de

PICT 09-12565-2002

Fecha desde: **04-2004**

Fecha hasta: **06-2009**

Descripción del proyecto:

Argentina se enfrenta con la disminución del recurso merluza (*Merluccius hubbsi*) que es la especie de mayor captura, pero también la que ha superado el límite de los valores de captura permisible (disminución del tamaño de especímenes y del resultado del esfuerzo de pesca). Exportó en 1997 productos pesqueros por valor de US\$ 1026 millones, mientras que en el 2001 sólo alcanzó un valor de 890 millones (45% exportaciones de langostinos, de captura irregular).

Los productos de merluza que se exportan no representan tampoco un alto valor agregado (precio promedio 1570 US\$/t).

La propuesta para el sector industrial, a fin de mantener su rentabilidad con esta disminución en las capturas, es a través de la exportación de productos con mayor valor agregado (PMVAs) y alta calidad, aprovechando otras materias primas no pesqueras. Las tendencias del mercado mundial muestran un crecimiento de productos combinados de pescado y vegetales. Esto anexa complejidad a la producción y en la implementación del sistema de aseguramiento de calidad y trazabilidad, que implica nuevas inversiones, por lo que se hace necesario evaluar los beneficios de la incorporación de valor agregado.

El presente proyecto plantea analizar los cambios en las variables tecnológicas y económicas cuando se elaboran productos que incluyen la combinación de pescado con vegetales.

Los resultados de este proyecto podrán ser transferidos al sector productivo para definir los procedimientos que le permitan producir PMVAs en forma eficiente y exportar productos competitivos de alto nivel de calidad. Paralelamente, si el sector puede acceder a la exportación de PMVAs en forma sustentable con baja utilización de recursos pesqueros escasos, se podrán generar otros beneficios por la creación de empleo, competitividad y aprovechamiento de materias primas regionales.

Se propone obtener indicadores tecnológicos de calidad: correlaciones entre calidad inicial y calidad de PMVA congelado a partir de pescado y vegetales. Análisis comparativo de las correlaciones obtenidas para commodities y PMVA. Influencia de la calidad de la materia prima sobre los costos de producción para plantas de congelado de pescado. Determinar el nivel de competitividad y cuantificar el valor agregado para productos congelados a partir de pescado y vegetales. Estimar la distribución de probabilidades, valor esperado y variabilidad de la tasa interna de retorno para cada estrategia de producción analizada. Análisis y comparación económica de las diferentes estrategias teniendo en cuenta el riesgo que conlleva cada una.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, COMPETITIVIDAD, VALOR AGREGADO, INDUSTRIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **46344.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **04-2004** Fecha fin: **06-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería Económica, Calidad y Optimización aplicada al Sector Agroindustrial

Tipo de

Código de **15/G015**

Fecha desde: **01-2003**

Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es lograr un avance en la caracterización técnico-económica de la industria de los alimentos.

Con este proyecto se podrá proveer la información técnica y económica básica para promover y mejorar la competitividad de la industria elaboradora de alimentos de la región por la aplicación de tecnologías innovadoras. El principal objetivo es identificar y evaluar las variables tecnológicas, variables de calidad y variables económicas a fin de optimizar cualquier proceso industrial. Se complementará el análisis de la influencia de las variables tecnológicas sobre la calidad, las características organolépticas y el precio del producto final para productos pesqueros de acuicultura y otros alimentos elaborados en base a materias primas regionales.

Asimismo, se continuará con la evaluación de los costos de calidad, utilizando los resultados del análisis de la influencia de la calidad inicial sobre la calidad final de productos pesqueros. Se desarrollarán modelos de costos de calidad para determinar la efectividad de la aplicación de los sistemas de aseguramiento de calidad (HACCP). Se evaluarán diferentes niveles de calidad y de entrenamiento de operarios.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, ALIMENTOS, HACCP, COMPETITIVIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7861.53**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2003** Fecha fin: **12-2005**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Reconversión de Empresas Pesqueras con expansión horizontal hacia Agroalimentos con materias primas de la región

Tipo de

Código de **15/G088**

Fecha desde: **01-2000**

Fecha hasta: **12-2002**

Descripción del proyecto:

Este proyecto propone estudiar la factibilidad técnico-económica para lograr la reconversión de las empresas conserveras del sector pesquero local. Se plantea una expansión horizontal hacia

agroalimentos, utilizando materias primas (vegetales y carnes no tradicionales) provenientes de la zona de influencia de la ciudad de Mar del Plata.

La falta de inversión en tecnología, las grandes fluctuaciones en la disponibilidad de los recursos pesqueros y los precios de las conservas importadas han debilitado al sector conservero local, produciendo en los último quince años una drástica reducción en la cantidad de plantas conserveras en actividad en la región.

Por otra parte, una región agrícola-ganadera con alta potencialidad de crecimiento y fuerte dedicación a la producción hortícola, posibilita sustentar la hipótesis de transformar las plantas conserveras de pescado inactivas para elaborar productos cárnicos y hortícolas con la competitividad que demanda actualmente el mercado interno y externo.

Campo **Alimentos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería**

Palabra **INGENIERÍA ECONÓMICA, INDUSTRIA PESQUERA, RECONVERSIÓN, AGROALIMENTOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2129.39**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Aurora Zugarramurdi			Director
María Amelia Parín			Co-director

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

Fecha fin: **12-2002**

Función desempeñada: **Investigador**

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado y de posgrado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado y posgrado ante la CONEAU.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
 Fecha inicio: **12-2011** Hasta: **05-2012**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado y de posgrado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado y posgrado ante la CONEAU.

Elaboración del contrato programa para las carreras de Ingeniería en Informática e Ingeniería en Computación.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
 Fecha inicio: **12-2010** Hasta: **12-2011**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado y de posgrado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado y posgrado ante la CONEAU.

Elaboración del contrato programa de las carreras Ingeniería en Informática e Ingeniería en Computación.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **11-2010**

Denominación: **Asistencia Técnica**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Asistencia técnica de apoyo en la elaboración del Contrato Programa para las carreras de Ingeniería en Informática e Ingeniería en Computación.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **04-2009**

Hasta: **09-2009**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado ante la CONEAU.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **09-2008**

Hasta: **02-2009**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de la carrera de Ingeniería Industrial ante la CONEAU y relevamiento de la información para llevar a cabo el Proyecto de Seguimiento de Cohortes y Seguimiento de Graduados.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **11-2004**

Hasta: **05-2006**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Tareas de relevamiento de información para llevar a cabo los Proyectos de Seguimiento de Cohortes y Seguimiento de Graduados, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **10-2003**

Hasta: **05-2004**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de carreras de grado ante la CONEAU.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **03-2003**

Hasta: **09-2003**

Denominación: **Técnico en Acreditación de carreras de grado**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Relevamiento, compaginación y carga de datos para la acreditación de las carreras de grado ante la CONEAU

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **08-2002**

Hasta: **02-2003**

■ **EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Revista **Revista Internacional de Ingeniería Industrial**

Año inicio: **2021**

Año fin:

URL: <http://www3.fi.mdp.edu.ar/otec/revista/index.php/AACINI-RIII/issue/view/3/AACINI-RIII%20%>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2013**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera Ingeniería Industrial para la presentación para su acreditación (segunda fase) ante la CONEAU.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la Unidad Académica para la acreditación provisoria ante la CONEAU de las Carreras Ingeniería Informática e Ingeniería en Computación.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la carrera de Ingeniería Industrial para la acreditación ante la CONEAU.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Proyectos institucionales o evaluación institucional externa**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Colaboradora de la Dra. Isabel Passoni (Representante por la Facultad de Ingeniería) en el Proceso de Autoevaluación Institucional de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante de la Subcomisión de Autoevaluación de la carrera Ingeniería Industrial para el proceso de acreditación ante la CONEAU.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Proyectos institucionales o evaluación institucional externa**

Año inicio: **1993**

Año fin: **1993**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Interna de la Facultad de Ingeniería para la Evaluación de Propósitos Institucionales en el marco del "Programa de Evaluación para el Mejoramiento de la Calidad Institucional".

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Revisora de artículo de revista**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

AACINI - REVISTA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Revisión del artículo: " Aprendizajes, fortalezas y proyecciones de la carrera Ingeniería Industrial"

Tipo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumno: Tomás Bensadón

Carrera: Ingeniería Industrial

"TECNOLOGÍAS 4.0 PARA EL DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES EN UNA EMPRESA DE SERVICIOS: SU IMPACTO EN LA TOMA DE DECISIONES ESTRATÉGICAS Y LA SERVITIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN"

Típo de evaluación:

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Estudiante: Valentina Machinandiarena

Carrera: Ingeniería Industrial

"Propuesta de indicadores de desempeño logísticos y tablero de control para el almacén regulador de una empresa distribuidora"

Típo de evaluación: **Revisora de artículo de revista**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

AACINI - REVISTA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Revisión del artículo: "La certificación de saberes técnicos y trayectorias laborales en el marco del Programa Certificación de Oficios de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Delta".

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

AACINI - REVISTA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Revisión del artículo: "Seguridad de máquinas: el proceso lógico aportado por las normas internacionales".

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

AACINI - REVISTA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Revisión del artículo: "Vinculación colaborativa en tiempos de aislamiento social".

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación parcial. Asignatura: Organización y Dirección Industrial I.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple. Asignatura: Seguridad, Higiene y Saneamiento Ambiental.

Típo de evaluación: **Evaluador de Comité Editorial**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Pais: **Argentina** Ciudad: **CABA**
Observaciones:
Evaluador de Comité Editorial para el XIII Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, COINI 2021. Área Temática: La Educación en la Ingeniería Industrial.

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple
Asignatura: Mecanismos de Integración Económica

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumno: Brian Pickering
Carrera: Ingeniería Industrial
"Diseño de un plan de mantenimiento para un sistema crítico de la división de hormigón de una empresa de venta de materiales de construcción"

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Ayudante Graduado regular simple
Asignatura: Marketing Industrial

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumnos: Mauro Conde Pacelli y Nicolás Martín Fanelli
Carrera: Ingeniería Industrial
"Proyecto de inversión para la producción de biodigestores de uso urbano-rural"

Típo de evaluación:

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnas: Sánchez, Romina y Sucar Grau Jimena

Carrera: Ingeniería Industrial

"?Oportunidad de innovación con compromiso social: dispositivo para vulvas contra ITS.?"

Típo de evaluación:

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Marcos Beliera y Juan Manuel Urdangarín

Carrera: Ingeniería Industrial

"Plan de Negocios para la creación de una empresa y la comercialización de dispositivos de monitoreo sobre parámetros cardiovasculares en Mar del Plata"

Típo de evaluación: **Evaluador de Comité Editorial**

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REG.SAN RAFAEL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Rafael - Mendoza**

Observaciones:

Evaluador de Comité Editorial para el XIII Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, COINI 2020. Área Temática: La Educación en la Ingeniería Industrial.

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Mecanismos de Integración Económica

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Ingeniería Económica

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Ingeniería Económica para Empresas Industriales y de Servicios

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Tomás Mc Cargo y Gonzalo Picón

Carrera: Ingeniería Industrial

"Análisis de la situación actual y propuesta de mejora en el proceso de fabricación de redes"

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Julieta Municoy y Franco Tartaglia

Carrera: Ingeniería Industrial

Diseño y desarrollo de herramienta para valorización del calor fatal industrial en la fabricación de cerveza artesanal.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Santiago Toulemonde y Federico Wiersba Burgueño

Carrera: Ingeniería Industrial

"Organización de la producción de pigmentos naturales en el marco de un proyecto de economía social"

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Luz Marina Tardones y Daniel Cámara

Carrera: Ingeniería Industrial

"PROYECTO DE INVERSIÓN DE UNA PLANTA DE PANIFICADOS SIN GLUTEN"

Típo de evaluación: **Evaluador de Comité Editorial**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE MENDOZA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Evaluador de Comité Editorial para el XI Congreso Argentino de Ingeniería Industrial, COINI 2018. Área Temática: La Educación en la Ingeniería Industrial.

Típo de evaluación: **Evaluador de Comité Editorial**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad de Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador de Comité Editorial para el X Congreso Argentino de Ingeniería Industrial, COINI 2017. Área Temática: La Educación en la Ingeniería Industrial.

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Gestión del Mantenimiento

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: María Antonella Di Napoli y Malena Pizzul

Carrera: Ingeniería Industrial

Propuesta de mejora en el servicio de farmacia de un sanatorio de Mar del Plata

Típo de evaluación:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Ignés, Maximiliano Héctor y Lavado, Melissa Fiamma

Carrera: Ingeniería Industrial

Viabilidad de transferencia tecnológica para un prototipo de antioxidante a base de polifenoles

Típo de evaluación:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumna: Joaquina Labaca

Carrera: Ingeniería Industrial

Mantenimiento aplicado a una locomotora a vapor en un ferrocarril turístico

Típo de evaluación:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Matías Ogueta Baza y Graciela Espósito

Carrera: Ingeniería Industrial

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Profesor Asociado, dedicación simple. Asignatura: Marketing Industrial

Típo de evaluación:

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Marketing Industrial

Típo de evaluación:
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Ayudante Graduado, dedicación simple. Asignatura: Mecanismos de Integración Económica

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumnos: Gonzalo Omar Giovannelli y Joaquín Santamaría
Carrera: Ingeniería Industrial
Proyecto de inversión de una fábrica de alimentos veganos.

Típo de evaluación: **Evaluador de Comité Editorial**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
UTN FACULTAD REGIONAL CHUBUT
Pais: **Argentina** Ciudad: **Puerto Madryn**
Observaciones:
Evaluador de Comité Editorial para el VII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial, COINI 2014. Área Temática: La Educación en la Ingeniería Industrial.

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumnos: Alan Mariño y Manuel Morquecho
Carrera: Ingeniería Industrial
Proyecto de inversión para una planta de bebidas naturales en base a frutas pasteurizadas

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumnos: Luisina Sanguinetti y Agustina Vallarino
Carrera: Ingeniería Industrial
Desarrollo de un proyecto de inversión para un criadero de caballitos de mar (Hippocampus patagonicus) en la provincia de Buenos Aires

Típo de evaluación: **Evaluación de Comité Editorial**

Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA CONFEDI
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Evaluador de Comité Editorial para el I Congreso Argentino de Ingeniería, CADI 2012.

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumno: Carlos Rolando Fernández Pulido
Carrera: Ingeniería Industrial
Análisis de factibilidad técnico-económico de emprendimiento piscícola para la cría de Tilapia (Oreochromis niloticus) asistido por recirculación a través de plantación hidrípónica. Diseño de proceso y proyecto de inversión.

Típo de evaluación:
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Alumnos: Agustina Calle y María Paz Pérez
Carrera: Ingeniería Industrial
Diseño y planificación del sistema de gestión de Prácticas Socio Comunitarias de la Facultad de Ingeniería de la UNMDP

Típo de evaluación: **Jurado de Reválida de Cargo Docente**
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Profesor Adjunto dedicación simple
Asignatura: Gestión del Mantenimiento

Típo de evaluación:
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Exclusiva
Asignatura: Gestión de la Calidad

Típo de evaluación:
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Cargo: Ayudante de Primera dedicación Exclusiva
Asignatura: Gestión de la Calidad

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Profesor Adjunto dedicación Simple

Asignatura: Marketing Industrial

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple

Asignatura: Ingeniería Económica

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Ingeniería Económica

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Organización y Dirección Industrial

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Organización y Dirección Industrial

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Organización y Dirección Industrial

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumno: Nicolás Mulinetti

Carrera: Ingeniería Industrial

Estudio de factibilidad técnico-económico para el aprovechamiento de energía eólica en zonas urbanas.

Típo de evaluación: **Jurado de Concurso Docente Regular**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Marketing Industrial

Típo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Cargo: Ayudante de Primera dedicación Simple

Asignatura: Curso de Comunicación Eficaz

Típo de evaluación: **Evaluador de PPS**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante permanente del Jurado Evaluador de Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS).

Típo de evaluación: **Jurado de Trabajo Final**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Alumnos: Federico Lorenzani y María Lucia Orellano Richiatti.

Influencia del Capital Social Interno sobre los Procesos de Apredizaje Organizacional.

Carrera: Ingeniería Industrial

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**

Fecha inicio: **12-1989** Fecha fin: **09-1990**
Area de ejercicio de la profesión: **Física, química y afines**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Ayudante de Laboratorio**
Descripción de las principales actividades:

Ayudante del Laboratorio de Control de Calidad en Chacinados y Panificados

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
Institución:
TOLEDO HNOS.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**

Fecha inicio: **03-1988** Fecha fin: **11-1988**
Area de ejercicio de la profesión: **Física, química y afines**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Ayudante de Laboratorio**
Descripción de las principales actividades:

Ayudante de Laboratorio bajo la supervisión del Lic. Hugo Zerga en trabajos de transferencia con la industria.

Ambito de desempeño: **Institucional**
Institución:
FACULTAD DE INGENIERIA

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MORCELA, OSCAR ANTONIO. Evaluación de competencias en tiempos de pandemia: aprendizaje autónomo. *Boletín SIED*. Mar del Plata: Secretaría Académica - Universidad Nacional de Mar del Plata. 2022 vol. n°. p - . . eissn 2684-0189

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MORCELA, OSCAR ANTONIO. Análisis comparativo entre metodologías de evaluación de competencias interpersonales. *Revista Argentina de Ingeniería*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: CONFEDI. 2021 vol.17 n°. p57 - 63. issn 2314-0925.

MORCELA, OSCAR ANTONIO; D ONOFRIO, MARÍA VICTORIA; NICOLAO GARCÍA, IGNACIO. Estudiantes analógicos en la era digital. Características del PLE evidenciado al egreso de ingeniería industrial de la Universidad Nacional de Mar del Plata. *e-Tramas*. Mar del Plata: Grupo de investigación en Tecnologías Interactivas . 2019 vol. n°3. p40 - 64. issn 2618-4338.

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Análisis de la performance exportadora de la Merluza Hubbsi y la relación con el estado del caladero de la especie. *La Industria Cárnica Latinoamericana*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: www.publitec.com. 2013 vol. n°184. p34 - 37. issn 0325-3414.

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL; MESCHINO, GUSTAVO JAVIER; BALLARIN, VIRGINIA LAURA. Quantification of International Competitiveness of Argentine Fishing Industry. *Chinese Business Review*. Libertyville: David Publishing Company. 2011 vol.10 n°7. p481 - 486. issn 1537-1506.

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Performance exportadora de los productos pesqueros argentinos en el mercado de la Unión Europea. *La Industria Cárnica Latinoamericana*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: www.publitec.com. 2009 vol. n°162. p50 - 55. issn 0325-3414.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MORCELA, OSCAR ANTONIO. Las competencias emocionales como clave de éxito para el autoaprendizaje en estudiantes de Ingeniería Industrial. Argentina. Resistencia. 2022. Libro. Artículo Completo. Congreso. 6° Congreso Argentino de Ingeniería (CADI) y 12° Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería (CAEDI). CONFEDI - UNNE - UTN Facultad Regional Resistencia - Universidad Cuenca del Plata

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MORCELA, OSCAR ANTONIO. RELEVANCIA DEL APRENDIZAJE AUTÓNOMO EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA. Argentina. CABA. 2021. Libro. Artículo Breve. Encuentro. Encuentro Virtual de la Enseñanza de las Ciencias. EnCiNa6 - Jornadas preCIEDUC. APFA, ADEQRA y CIAEC

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO; MORCELA, OSCAR ANTONIO. Reflexiones sobre la evaluación en una asignatura de Ingeniería Industrial. Argentina. Mendoza. 2021. Libro. Artículo Breve. Encuentro. Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería XI EnIDI. UTN San Rafael/Mendoza/Villa María, UNCuyo, Universidad Agustín Mazza, Mendoza y Aconcagua

MORCELA, OSCAR ANTONIO; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; CARRIZO, GUILLERMO ADRIÁN. Continuidad pedagógica en el contexto de pandemia: estrategias y aprendizajes del Departamento de Ingeniería Industrial de la UNMdP.. Argentina. Tandil. 2021. Revista. Artículo Breve. Workshop. II Workshop de Tutorías en la Educación Superior: "Relatos de experiencias en escenarios virtuales a partir del contexto de Covid- 19". Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MORCELA, OSCAR ANTONIO. Análisis comparativo entre metodologías de evaluación de competencias interpersonales. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Internacional de Ingeniería Industrial COINI 2020. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael - aacini

ONAINÉ, ADOLFO EDUARDO; ARTIGAS, MARÍA VELIA; SANTILLE, LUCIANA; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. TRANSICIÓN HACIA EL MODELO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA. Argentina. Mar del Plata. 2020. Libro. Artículo Breve. Jornada. II Jornadas Investigar UNMDP 2020. Universidad Nacional de Mar del Plata

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Evaluación de Competencias Genéricas para la Mejora de la Enseñanza en una Asignatura del Ciclo Superior de una Carrera Universitaria. Uruguay. Montevideo. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso Iberoamericano de Educación Científica. UNESCO - Consejo de Educación y Formación

BUFFA, FABÍAN ALEJANDRO; MACKENZIE, MAURICIO; DIMARCO, DARÍO MAXIMILIANO; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. El uso de la gamificación como herramienta pedagógica en la enseñanza universitaria por competencias. Colombia. Cartagena. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. ACOFI 2019 y el 2° Congreso Latinoamericano de Ingeniería. ACOFI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO; DIMARCO, DARÍO MAXIMILIANO; MORCELA, OSCAR ANTONIO. La inserción de TIC en el aula a través de juegos educativos. Argentina. Río Gallegos. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Internacional de Ingeniería Industrial -COINI 2019 UTN-FRSC. Facultad Regional Santa Cruz UTN

MORCELA, OSCAR ANTONIO; DIMARCO, DARÍO MAXIMILIANO; MACKENZIE, MAURICIO; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. La gamificación como herramienta pedagógica en la enseñanza universitaria por competencias. Argentina. Mendoza. 2019. Libro. Resumen. Congreso. Décimo Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería EnIDI 2019. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Evaluación de competencias genéricas para la mejora de la enseñanza y del plan de estudios. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Argentino de Ingeniería - X Congreso Argentino de enseñanza de la ingeniería. CONFEDI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO. Experiencia de evaluación de la comunicación escrita en estudiantes del último año de Ingeniería Industrial. Argentina. Mendoza. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Argentino de Ingeniería Industrial COINI 2018. Asociación argentina de carreras de Ingeniería Industrial y Afines

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO. Uso de una Rúbrica para la Calificación en la Evaluación por Portafolios. Argentina. Paraná. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. 1er. Congreso Latinoamericano de Ingeniería CLADI 2017. UTN Regional Paraná - CONFEDI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; VARGAS KOSTIUK, MARIA EUGENIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Desarrollo de una herramienta computacional para aplicar mejora continua en la calidad de un alimento a través de la evaluación sensorial. Argentina. CABA. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso de Ingeniería Industrial. UBA-AACINI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO. EXPERIENCIA DEL USO DE WIKIS PARA PROMOVER LA PARTICIPACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL TRABAJO EN EQUIPO. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso Internacional de Ingeniería Industrial COINI 2017. UBA-AACINI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO. EL PORTAFOLIO COMO INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA POR COMPETENCIAS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL. Argentina. Resistencia. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Argentino de Ingeniería, CADI 2016. CONFEDI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. EVALUACIÓN DE LA DINÁMICA EXPORTADORA DEL SECTOR PESQUERO ARGENTINO A TRAVÉS DE LA LÓGICA DIFUSA. Argentina. Córdoba. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII° Congreso de Ingeniería Industrial - COINI 2015. Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional y AACINI

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. El Uso de la Inteligencia Computacional para la Evaluación de la Dinámica Exportadora de los Productos Pesqueros Argentinos. Argentina. San Rafael. 2015. Libro. Resumen. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas - CLICAP 2015. Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ciencias Aplicadas

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Análisis de competencias genéricas adquiridas para la mejora de la enseñanza y del Plan de Estudios. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria y de Nivel Superior. Universidad Nacional de Rosario

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Mejoras en el régimen de enseñanza aprendizaje de una asignatura para el desarrollo de competencias genéricas en estudiantes de Ingeniería Industrial. Argentina. Puerto Madryn. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial. UTN Facultad Regional Chubut

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MACKENZIE, MAURICIO. El Uso de la Simulación como Herramienta Pedagógica en la Enseñanza Universitaria por Competencias. Argentina. Avellaneda. 2014. Revista. Artículo Completo. Jornada. IV Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería JEIN 2014. UTN Regional Avellaneda

GONZALEZ, MARIELA AZUL; AÓN, JERÓNIMO; MOTTÍN, FRANCISCO; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. Análisis de la Performance Exportadora con el Uso de la Lógica Difusa: El Caso de los Productos Pesqueros Argentinos. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Argentino de Bioingeniería SABI 2013. Sociedad Argentina de Bioingeniería

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Evaluación por Competencias a través del Desarrollo de una Herramienta Informática. Argentina. Bahía Blanca. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería JEIN 2013. Facultad de Ingeniería, UTN Regional Bahía Blanca

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Análisis de la Performance Exportadora de la Merluza Hubbsi y la Relación con el Estado del Caladero de la Especie. Argentina. CABA. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos CYTAL 2013. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GOMIS, HERNÁN; SELTZER, SABRINA. Aplicación de la herramienta Project Cycle Management para la reestructuración de una dependencia universitaria. Chile.

Pucón. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos CIIP 2013. Universidad de la Frontera

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Desarrollo de una Herramienta Informática para la Evaluación de las Competencias Adquiridas en la Gestión de Planes de Estudio. Argentina. CABA. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Argentino de Ingeniería CADI 2012 - CAEDI 2012. CONFEDI - Consejo Federal de Decanos de Ingeniería

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL. Análisis de la Competitividad de los Productos Pesqueros Argentinos Preparados o en Conserva. Argentina. Lomas de Zamora. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Congreso Argentino de Ingeniería Industrial - COINI 2012. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Lomas de Zamora

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Performance exportadora de los productos pesqueros argentinos en los mercados de la Unión Europea y del MERCOSUR. Argentina. San Rafael. 2012. Libro. Resumen. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas - CLICAP 2012. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, Universidad Nacional de Cuyo

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL; BALLARIN, VIRGINIA LAURA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Evaluación de la Dinámica Exportadora Argentina en el Mercado Internacional de Productos Pesqueros. Argentina. CABA. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL; BALLARIN, VIRGINIA LAURA. Desarrollo de una Herramienta Informática para la Evaluación por Competencias. Argentina. Río Gallegos. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Argentino de Ingeniería Industrial - COINI 2011. UTN Facultad de Ingeniería Regional Santa Cruz

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL; MESCHINO, GUSTAVO; BALLARIN, VIRGINIA LAURA. A Software Tool to Characterize the Competitiveness of Argentina in the Fishery Products Exportation. Argentina. CABA. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. ALIO-INFORMS Joint International Meeting. SADIO, Sociedad Argentina de Informática

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Performance exportadora de los productos pesqueros argentinos en el mercado del MERCOSUR. Argentina. Oberá. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. 3er. Congreso Argentino de Ingeniería Industrial. Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Performance exportadora de los productos pesqueros argentinos en el mercado de la Unión Europea. Argentina. CABA. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GONZALEZ, MARIELA AZUL; MESCHINO, GUSTAVO; BALLARIN, VIRGINIA LAURA. Desarrollo de una Herramienta Informática para la Cuantificación de la Competitividad Internacional del Sector Pesquero Argentino. Panamá. Panamá. 2009. Libro. Artículo Completo. Taller. II Taller Internacional de Descubrimiento del Conocimiento, Gestión del Conocimiento y Toma de Decisiones. Red EUREKA IBEROAMÉRICA

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; ONAINE, ADOLFO EDUARDO; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Dinámica de las exportaciones argentinas de productos pesqueros en la década del 90. Argentina. CABA. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Argentino de Ingeniería Industrial. Instituto Tecnológico Buenos Aires

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Comercio Internacional e Indicadores de Competitividad: El caso de la Industria Pesquera Argentina. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos.. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA)

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; CARRIZO, GUILLERMO ADRIÁN; GADALETA, LILIANA; ONAINE, ADOLFO EDUARDO; PARIN, MARIA AMELIA; ZUGARRAMURDI, AURORA. Gestión y desarrollo técnico-económico de emprendimientos para el sector pesquero y agroindustrial. Argelia. Mar del Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornada Universitaria sobre Ciudad y Desarrollo. Universidad Nacional de Mar del Plata

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; MONTEMARTINI, PABLO; GÓMEZ, GUILLERMO. Perfil laboral de los egresados de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Argentina. San Juan. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2º Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; GENTIL, LUIS ALBERTO. Cambio Metodológico en el Trabajo de las Cátedras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Argentina. Río Cuarto. 1996. Libro. Artículo Completo. Congreso. 1er. Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería. CONFEDI - Consejo Federal de Decanos de Ingeniería

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/maestría. *Dinámica de la Industria Pesquera Argentina en la Década de los Noventa. Contribuciones al Desarrollo y Deterioro del Sector.* Magíster en Ciencias Sociales, mención Economía Política de las Relaciones Internacionales. FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *MERCOSUR. El proceso de integración y desarrollo.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 2006

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *La Argentina y el comercio mundial.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *El GATT.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Distintos esquemas de cooperación e integración.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *La Integración en América Latina.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Resultados de la integración.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *El proceso de armonización de políticas y tareas desarrolladas por los diferentes subgrupos de trabajo.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1999

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1996 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1997

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Fiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Mar del Plata. 1997

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1995 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1996

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1994 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1995

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1993 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1994

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1992 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1993

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Informe de Avance de la Cohorte 1992 durante el segundo y tercer cuatrimestre del Ciclo Básico.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1993

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Ingreso sobre las asignaturas de primer año en los Ingresantes 1991 a las carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1992

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Nivelación sobre las asignaturas Álgebra I y Matemática I en los Ingresantes 1990 a las Carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1991

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Informe de la Situación de Permanencia de los alumnos de la Facultad de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1991

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Estudio de la Incidencia del Curso de Nivelación sobre las asignaturas Álgebra I y Matemática I en los Ingresantes 1989 a las Carreras de Ingeniería.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1990

D ONOFRIO, MARIA VICTORIA; VAN GOOL, MÓNICA; ONAINE, ADOLFO EDUARDO. *Evaluación del Rendimiento Académico de los Alumnos de las Cohortes 1986, 1987, 1988, 1989 y 1990 de las distintas carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNMDP.* Estudio. Español. Argentina. Mar del Plata. 1990

■ **SERVICIOS:**

ZUGARRAMURDI, AURORA; ONAINE, ADOLFO EDUARDO; PARIN, MARIA AMELIA; D ONOFRIO, MARIA VICTORIA. *Servicio eventual. Formulación, presentación y ejecución del subsidio para el proyecto Integración Vertical orientadas para la Agroindustria para la zona del partido de Gral, Pueyrredón.* 2000-09-01 - 2006-10-01. Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 18000.00. Produccion vegetal.

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **X Congreso Iberoamericano de Educación científica**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNESCO

Nombre del evento: **Taller XIII CAEDI, Mar del Plata 2015**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2015**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Dictado de Taller

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA IN

Información adicional:

Dictado del Taller: Juguemos a ser exportadores. El uso de la simulación como herramienta pedagógica.

Nombre del evento: **VII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD REGIONAL CHUBUT ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Nombre del evento: **XIX Congreso Argentino de Bioingeniería**
Tipo de **Congreso**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **San Miguel de Tucumán** Año: **2013**
Modo de participación:
Asistente, Presentador de póster
Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOOINGENIERÍA, SABI

Nombre del evento: **Cuarto taller del proyecto DIES para la organización y desarrollo de la movilidad**
Tipo de **Taller**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Alemania** Ciudad: **Regensburg** Año: **2012**
Modo de participación:
Panelista, Otro (especificar)
Otro modo **Integrante del proyecto**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE REGENSBURG

Información adicional:
Integrante del grupo de trabajo representante de la Universidad Nacional de Mar del Plata en el proyecto DIES.

Nombre del evento: **I Congreso Argentino de Ingeniería, CADI 2012**
Tipo de **Congreso**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata** Año: **2012**
Modo de participación:
Asistente, Panelista
Institución organizadora:

Institución
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA CONFEDI

Nombre del evento: **Tercer taller del proyecto DIES para la organización y desarrollo de la movilidad**
Tipo de **Taller**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata** Año: **2011**
Modo de participación:
Panelista, Otro (especificar)
Otro modo **Integrante del proyecto**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE REGENSBURG

Información adicional:
Integrante del grupo de trabajo representante de la Universidad Nacional de Mar del Plata en el proyecto DIES.

Nombre del evento: **XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos, Cytal 2011**
Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2011**

Modo de participación:

Panelista, Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE TECNÓLOGOS ALIMENTARIOS, AATA

Nombre del evento: **Segundo taller del proyecto DIES para la organización y desarrollo de la**
Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile** Ciudad: **Valdivia** Año: **2010**

Modo de participación:

Panelista, Otro (especificar)

Otro modo **Integrante del proyecto**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE REGENSBURG

Información adicional:

Integrante del grupo de trabajo representante de la Universidad Nacional de Mar del Plata en el proyecto DIES.

Nombre del evento: **III Seminario Internacional sobre Posgrado en Iberoamérica**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
ASOCIACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA DE POSGRADO

Nombre del evento: **Primer taller del proyecto DIES para la organización y desarrollo de la movilidad**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Alemania** Ciudad: **Regensburg** Año: **2009**

Modo de participación:

Panelista, Otro (especificar)

Otro modo **Integrante del proyecto**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE REGENSBURG

Información adicional:

Integrante del grupo de trabajo representante de la Universidad Nacional de Mar del Plata en el proyecto DIES.

Nombre del evento: **Segundo Taller de Descubrimiento de Conocimiento, Gestión del Conocimiento y**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Panamá** Ciudad: **Playas Blancas** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
RED EUREKA IBEROAMÉRICA

Nombre del evento: **ALIO-INFORMS Joint International Meeting**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
SADIO, SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA

Nombre del evento: **XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología en Alimentos, Cytal 2011**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE TECNÓLOGOS ALIMENTARIOS, AATA

Nombre del evento: **XX Encuentro Nacional de Docentes de Investigación Operativa y XVIII Escuela de**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Nombre del evento: **Sistemas Territoriales de Promoción y Optimización de los Servicios Tecnológicos**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CITEC

Nombre del evento: **VII Jornadasde Economía, Organización y Materias Afines en las Carreras de**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Lomas de Zamora**

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Nombre del evento: **IV Reunión Anual Argentina de Red PYMES MERCOSUR**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Nombre del evento: **III Jornadas de Capacitación: Inserción del Ingeniero en el MERCOSUR**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
CENTRO DE ESTUDIANTES FACULTAD DE INGENIERÍA UNMDP

Nombre del evento: **Reunión de Mercociudades, Unidad Temática: Desarrollo Económico Local**

Tipo de **Mesa redonda**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MUNICIPALIDAD DE GENERAL PUEYRREDÓN
FUNDACIÓN EXPORT-AR

Nombre del evento: **Las Pymes y el Comercio Exterior**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - MAR DEL PLATA / INST.DE INV.EN CIENCIA Y TECNOL.MATERIALES (I) / INTEMA

Nombre del evento: **Gestión de la Calidad**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Nombre del evento: **IX Encuentro Nacional de Docentes de Investigación Operativa y VII Escuela de**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1996**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Nombre del evento: **VIII Congreso Argentino de Físicoquímica**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1993**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Tareas de Secretaría**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN FÍSICOQUÍMICA

Nombre del evento: **V Congreso Argentino de Microbiología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1988**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

Nombre del evento: **IV Encuentro Nacional del CONFEDI**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1988**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA - CONFEDI

Nombre del evento: **IV Jornadas Nacionales de Enseñanza e Investigación en Ingeniería Química**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **1987**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE INGENIERÍA QUÍMICA