



Curriculum vitae

Apellido: PALMA

Nombre: RICARDO RAÚL



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PALMA**
Nombre: **RICARDO RAÚL**
Cantidad hijos: **1**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **16038179**
País: **Argentina**
Partido: **Guaymallén**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20160381796**
Provincia: **Mendoza**
Fecha de nacimiento: **04/08/1962**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Marie Curie**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Guaymallén**
Código postal: **5521**
Teléfono particular: **0054-0261-426-0793-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **6483** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Mendoza**
Localidad:
Casilla postal: **5521**
Teléfono celular: **2613341334**
E-mail: **ricardo.rpalma@gmail.com**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS (CEAL) ; INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Calle: **Sin Calle**
País: **Argentina**
Partido: **Ciudad Universitaria**
Código postal: **5502KFA**
Teléfono particular: **0054-0261-413-5000-2128**
Fax:
Web: **http://ceal.fing.uncu.edu.ar**

Nº: **0** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Mendoza**
Localidad: **Ciudad Universitaria - Fac. Ingeniería Ed.06**
Casilla postal:
Teléfono celular: **02613341334**
E-mail: **ricardo.rpalma@gmail.com**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:
Doctorado en Ing. Industrial. (Dirección de Tesis)
Logística aplicada a la gestión de salud y manejo masivo de víctimas.
Food Supply Chain.
e-Manufacturing.
Ciudades Inteligentes Sustentables.
Área actuación: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave español: **Industriai, Manufactura, Logistica**
Palabras clave inglés: **Industry, Manufacturing, Logistics**



FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-2006**

Fecha egreso: **12-2011**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo**

Título: **Doctor en Ingeniería**

Número de resolución: **448/2012 - CONEAU . B**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Título de la tesis : **Metodología Analítica de Pasos Evolutivos de la Estrategia de Manufactura para Empresas Medianas y Pequeñas**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Morel**

Nombre del director/tutor: **Laure**

Institución del director/tutor:

1

Apellido del codirector/cotutor: **Forradellas**

Nombre del codirector/cotutor: **Raymundo**

Institución del codirector/cotutor:

CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS (CEAL) ; INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

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

Institucion:

Área de conocimiento:

Sub-área de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**

Especialidad:

Información adicional: **Institución del director: Al comenzar el doctorado la institución se llamaba "Institut**

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-2001**

Fecha egreso: **12-2005**

Denominación de la carrera: **Maestría en Logística**

Título: **Magister en Logística**

Número de resolución: **179/2012 - CONEAU. Cat A**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Título del trabajo final : **Logistique pour la gestion de la** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Dr. Raymundo**

Nombre del director/tutor: **Forradellas**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Apellido del codirector/cotutor: **Guimaraes**

Nombre del codirector/cotutor: **Renato**

Institución del codirector/cotutor:

ENIM

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

Institucion:



Área de conocimiento:
 Sub-área de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**
 Especialidad:
 Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Francés**
 Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**
 Certificado/s obtenido/s: **B2**
 Institución emisora del certificado: **Alianza Francesa** Año de obtención del certificado: **2000**

Información adicional:

Mi tesis de maestría fue escrita en Francés y fué sostenida en ese idioma.

CARGOS

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

Fecha inicio: **01-2004** Hasta: **12-2015**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA
 Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel educativo:
Universitario de posgrado/especialización, Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado,

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Doctorado en Ingeniería Industrial	
Docente del Área 08 (Tecnología) Ingeniería Industrial	

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **04-2010** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / EDIFICIO CICUNC / RECTORADO
 Cargo: **GTEC** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del curso: **Gestión de la Innovación,** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **01-2005** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
 Cargo: **Profesor Estable Magnagro** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del curso: **Logística de** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **01-2002** Hasta:
 Institución:
MBA
 Cargo: **Profesor Estable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del curso: **Simulación de Negocios** Tipo de curso: **Curso**



Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **01-1999**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

Cargo: **Profesor Maestría en Logística**

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

Nombre o temática del curso: **Simulación y Oprim.**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

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

Fecha inicio: **01/01/2004**

Fin: **31/12/2007**

Cargo: **Director**

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

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta:

Año de categorización: **2010**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**

Institución:

CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS (CEAL) ; INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

■ **CARGOS DE I+D EN OTRO TIPO DE INSTITUCIONES:**

Fecha inicio: **2012-09-01**

Fin: **2012-12-31**

Institución:

UNIVERSITE DE LORRAINE (NANCY)

Cargo para Realizar I+D: **Recherche Genie d'Innovation**

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

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/08/2013**

Fin: **31/12/2013**

Cargo: **Director de Carrera Ingeniería Industrial**

Categoría: **Suplencia por enfermedad del titular**

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **05/05/2005**

Fin: **07/06/2007**

Cargo: **Director de Carrera Ingeniería Industrial**

Categoría:

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

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

Título o denominación del proyecto:



Programa Universidad y Transporte SPU 1er Etapa

Descripción del proyecto:

Trazabilidad y Optimización Energética del Transporte de PyMEs de Sistemas Productivos Regionales- Desarrollo de tecnologías Aplicadas (GIS/GPS Computadora de Abordo) Transporte Rodoviaros (Camión sin Container.

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Fecha desde: **09-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	Si	No	
SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS	No	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Desarrollo y Adaptación de Tecnología**

Código identificación del proyecto: **10**

Nombre y apellido del director: **RICARDO RAÚL PALMA**

Nombre y apellido del codirector: **Julio C. Rodriguez Rey**

Fecha de inicio de participación en el **09-2014**

Fecha fin: **09-2015**

Palabra clave: **Trazabilidad, GHG, Competitividad PyME, Gestión Logística**

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

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

Especialidad: **Supply Chain**

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

Título o denominación del proyecto:

Tecnologías de Smart Grid para la Optimización Energética y Confiabilidad de Infraestructura Crítica

Descripción del proyecto:

El presente proyecto de investigación trabajará sobre el impacto que el uso de los medidores inteligentes (Smart Meters) podrían tener en los próximos años los sistemas productivos industriales y agrícolas, así como en el comercio y las viviendas urbanas y rurales de nuestra región.

Existe una necesidad de mejorar drásticamente el rendimiento energético de nuestras instalaciones, así como disminuir tanto como sea posible la importación de combustibles fósiles. La tecnología de Smart Grid opera sobre el dominio de las comunicaciones y redes de datos para generar información útil que permita conseguir estos objetivos estratégicos. El uso de Smart Gris es en sí una tecnología habilitante que permite la inclusión de actores nuevos que antes eran consumidores y hoy podrían pasar a ser "prosumidores".

Campo aplicación: **Energia**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

Fecha desde: **10-2013**

Fecha hasta: **10-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Optimización energética**

Código identificación del proyecto: **B021**

Nombre y apellido del director: **RICARDO RAÚL PALMA**

Nombre y apellido del codirector: **MASERA Gutavo A.**

Fecha de inicio de participación en el **10-2013**

Fecha fin: **10-2015**

Palabra clave: **Smart Grid, Optimización Energética, Logística Empresa Energía, Medioambiente GHG**

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: **Industrial**

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

Título o denominación del proyecto:

Producmatica y Optimizacion Productiva

Descripción del proyecto:

Uso de las tecnologías de la productmática para la optimización de Food Supply Chain

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

Fecha desde: **01-2013**

Fecha hasta: **10-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Cadena Suministros Alimentaria**

Código identificación del proyecto: **B306**

Nombre y apellido del director: **Forradellas Raymundo**

Nombre y apellido del codirector: **PALMA RICARDO RAÚL**

Fecha de inicio de participación en el

10-2013

Fecha fin:

10-2014

Palabra clave: **Supply Chain, Food Supply Chain, Wine Supply Chain, Energy Optimization**

Área del conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área del conocimiento: **Negocios y Administración**

Especialidad: **Logistica**

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

Título o denominación del proyecto:

Innovación de Procesos en la Cadena Logística del Vino

Descripción del proyecto:

Aplicación del Método TRIZ a la innovación en procesos.

Campo aplicación: **Sistemas de transporte**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **400.00**

Fecha desde: **09-2008**

Fecha hasta: **02-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSITE DE LORRAINE (NANCY)	Si	Si	50
INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	No	Si	50

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Innovación**

Código identificación del proyecto: **UE**

Nombre y apellido del director: **Forradellas Raymundo**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

09-2008

Fecha fin:

02-2009

Palabra clave: **TIRZ, Supply Chain, Wine, Innovation**

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: **ERP**



■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Clara Isabel** Apellido/s: **CAMACHO PRADO - Univ. Militar**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Pedro** Apellido/s: **SANCHEZ CAIMAN - Univ. Militar**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Gabriela A.** Apellido/s: **Toamzeli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Excelente**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Juan Pablo** Apellido/s: **MARINO - Cotutela Universite de**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Bueno**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Sylvia Mercedes** Apellido/s: **NOVILLO**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Luciano Martin** Apellido/s: **MAZZIOTTI**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Gabriela** Apellido/s: **Salazar Marconi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Roxana Celeste** Apellido/s: **SPADA**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Muy Bueno**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2013** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Duilio** Apellido/s: **Calcagno**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
Institución financiadora de la beca:
YPF-CONICET
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Gabriela A.** Apellido/s: **Toamzelli**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Germain** Apellido/s: **Matuchet**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Empresa**
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Drones - Empresa AEROPAC**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/maestría**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **Alfabetización Informática**
Fecha inicio: **10-2012** Hasta: **12-2015**
Tipo de extensión:
Rural
Ambito extensión:
Rural, Periurbano
Función desempeñada: **Director o coordinador**
Descripción del proyecto o actividad:



Proyecto de Extensión "Prof. Mauricio Lopez" / UNCuyo. Instalación de un Network Operative Center (NOC) Tipo 2 Internet en Biblioteca Popular de Los Corralitos Mendoza. Desde este punto se enlazan las comunidades Huarpes del desierto de Lavalle/Mendoza y se interconectan culturalmente comunidades dispersas por las zona.

Institución del trabajo:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Asistencia técnica o tecnológica	Los Corralitos	Si
Otro	Difusión de la cultura del ahorro de agua y energía	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o actividad: **Diseño y Construcción de Almacén Inteligente - PEÑAFLORES Grupo**

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta: **12-2008**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Periurbano

Función desempeñada: **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

Diseño de las instalaciones de servicios auxiliares y ampliación almacén.

Se consiguió financiamiento parcial (FONTAR)

Institución del trabajo:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva		Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad		Si
Acceso a información para la toma de decisiones		Si

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Jurado Tesis Doctoral



Doctorado en Ingeniería
Tesis Porf. Romina Calvó.
Aprobado - Sobresaliente.

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

Título de la revista: **Grupo Montevideo de Universidades**

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Santa Catarina**

ISSN: **2175-8018**

Web: <http://intranetsid.uncu.edu.ar/seprosul/>

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

ISBN-978-987-96707-3-6.

SEPROUL es una revista que cada año tiene ISBN en Argegentina, Brasil, Uruguay, Paraguay o Bolivia (en coincidencia con la reunión plenaria. Los mejores trabajos se son seleccionados por el comite editorial y se envían al Iberoamerican Journal of Industrial Engineer.

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

Típo de evaluación: **Jurado de Tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis - Nora Metz - Maestría en Calidad y Gestión de Empresas

Típo de evaluación:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis Sonia Carolina Nuñez - Mestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis Lic. Gabriel Sebastian Monteros - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis Lic. Sara A. Pettina / Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**



Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogotá**

Observaciones:

Defensa Tesis . Pedro Sanchez Caimán - Universidad Militar de Nueva Granada. (Intengrante del jurado sin voto por ser Director de Tesis)

Típo de evaluación:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis Darío Martín - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis Ing. Pablo Pugiesi - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa Tesis - Lic. Claudia Carina Yolanda Sosa - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Sofía VASQUEZ - Maestría en Calidad y Gestión de Empresas

Típo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Lic. Sandra Oviedo- Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS



Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis Lic. Daniel Diaz - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis Fabio Antonio Mangione - Maestría en Logística - Jurado suplente sin voto por haber participdo como director de tesis.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Martín Marchetta. Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Gabriela Paz Salazar Marconi - Maestría en Logística.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Lic. Estela Moniica MANSUR - Maestría en Logística

Típo de evaluación:

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL / CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS

Pais: **Chile**

Ciudad: **Valparaíso**

Observaciones:

Defensa de Tesis - Juan Sanchez Ramos - Universidad Católica de Valparaíso. Maestría en Transporte y Logística

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **09-2008**

Fin: **02-2009**

Típo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

ARFITEC



Típo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSITE DE LORRAINE (NANCY)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSITE DE LORRAINE (NANCY)

Nombre del Director: **Laure**

Apellido del Director: **Morel - Guimaraes**

Nombre del CoDirector: **Raymundo**

Apellido del CoDirector: **Forradellas**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **25%**

Descripción:

Modelado Optimización Logística de sistemas de Manufactura

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **10-2012**

Fecha fin: **12-2012**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Modelos Estadísticos para medir impacto de la Innovación conformme a la OMPI**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSITÉ DE LORRAINE (NANCY)	Si	100

Nombre del **Laure**

Apellido: **Morel**

Institución:

Institución
ERPI - ECOLE DOCTORAL

Areas de conocimiento:

Otras Ingenierías y Tecnologías - Otras Ingenierías y Tecnologías

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **01-1992**

Fecha fin:

Tipo de actividad: **Consultor (actividad profesional fuera de la universidad)**

Función desempeñada: **Consultor Sistemas de Manufactura Digitales (emprendimiento propio)**

Descripción de la actividad:

Desarrolla actividades como consultor y analista de riesgo en sistemas de alta disponibilidad comercializados por IBM o Sun Microsystem.

La actividad implica aspectos de Software, Firmarware, Hardware, Bio-ware (Recursos Humanos), Vulnerabilidad de sistemas de soporte para la ejecución industrial.

Institución:

CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS (CEAL) ; INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ;

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

PALMA, RICARDO R.; ECHEGARAY, RODOLFO; MASERA, GUSTAVO A.. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y DINÁMICA INDUSTRIAL EN LA PERSPECTIVA DE JOSEPH SCHUMPETER. Revista Iberoamericana de Ingeniería Industrial.Santa Catarina: Universidad Federal de Santa Catarina. 2015 vol.7 n°14. p15 - 20. .



MASERA, GUSTAVO A.; PALMA, RICARDO R.. Masera, G. A., & Palma, R. (2014). LA REACCION INSTITUCIONALISTA: Un estudio sobre la heterodoxia económica en los Estados Unidos de América. *Revista de historia americana y argentina*, 49(1), 0-0.. *Revista de Historia Americana y Argentina*. Mendoza: Facultad de Filosofía y Letras. 2014 vol.49 n°1. p1 - 50. issn 0556-5960.

PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.. An Argentinean innovation and technology management specialization programme: the GTec case study. *Journal of Innovation Economics & Management*. Quebec: De Boeck Supérieur. 2013 vol.1 n°. p163 - 173. issn 2032-5355.

PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.; CALCAGNO, DUILIO. ALGORITMO DE OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA SUSTENTABLE PARA EL HABITAT EN ZONAS SEMIÁRIDAS DEL OESTE ARGENTINO. *Revista Iberoamericana de Ingeniería Industrial*. Santa Catarina: Universidad Federal Santa Catarina. 2012 vol.4 n°8. p19 - 31. . eissn 2175-8018

BOITEUX, ORLANDO DANTE; PALMA, RICARDO R.. Modelo matemático para la planificación agregada de la producción de IMPSA. *Revista Iberoamericana de Ingeniería Industrial*. Santiago de Chile: Universidad de Santiago de Chile. 2010 vol.2 n°2. p90 - 112. . eissn 2175-8018

PALMA, RICARDO R.. Adaptación de Entornos de Simulación por Eventos Discretos para Mitigar la Emisión de GEI de Sistemas de Manufactura Caso especial de la Industria del Vino y el Aceite de Oliva. *Anales 40 JAIIO*. Buenos Aires: SII. 2009 vol.19 n°73. p - . issn 1850-2776.

PALMA, RICARDO R.. Modelo de Trazabilidad y SCM para producción de biocombustibles en zonas áridas. *Anales 39 JAIIO*. Buenos Aires: SII. 2009 vol. n°. p - . issn 1850-2776.

■ PARTES DE LIBRO:

PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.; ECHEGARAY, RODOLFO; PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.. *Cap. IV Innovación tecnológica y dinámica industrial en la perspectiva de Joseph Schumpeter*. Seprosul Jornadas de la Producción Latinoamericana - ISBN: 978-987-96707-3-6. Mendoza: Facultad de Ingeniería UNCuyo. 2014. p324 - 370. isbn 978-987-96707-3-6

TOMAZELLI, GABRIELA; PALMA, RICARDO R.; PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.. *El caso de las emisiones de gases de efecto invernadero en la cadena de suministros para ?Smart Agrifood?*. Cap. II Seprosul Jornadas de la Producción Latinoamericana... Mendoza: Facultad de Ingeniería UNCuyo. 2014. p39 - 45. isbn 978-987-96707-3-6

■ LIBROS:

PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.. *El Impacto de las redes inteligente en la optimización energética*. Mendoza: AZeta. 2016. pag.169. isbn 9-789879-6707-3-6

PALMA, RICARDO R.; MASERA, GUSTAVO A.. *Actas Jornadas de la Producción Latinoamericana - Resúmenes de las mesas de trabajo* - ISBN: 978-987-96707-3-6. Mendoza: Facultad de Ingeniería UNCuyo. 2014. pag.203. isbn 978-987-96707-3-6

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

PALMA, RICARDO R.. Mendeleev's table for innovating operations. Estados Unidos de América. Chicago-Illinois. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 23ed Annual Conference of Production Operations Management Society. UCLA Anderson School of Operation Management

PALMA, RICARDO R.. Modelo estocástico para determinar costo logístico de biocombustibles elaborados en zonas áridas. Argentina. Mendoza. 2012. Libro. Artículo Completo. Encuentro. V Encuentro de Docentes e Investigadores de Ingeniería ENIDI. UNCuyo, UTN, U.Mendoza, U. Mazza

PALMA, RICARDO R.. Aplicación de técnicas de Optimización Colaborativa para la gestión de la Red de Suministros. Argentina. San Rafael - Los Reyunos. 2011. Libro. Artículo Completo. Encuentro. VI Enidi. UNCuyo, UTN, U. Mendoza, U. Mazza

PALMA, RICARDO R.. PROPUESTA PARA OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS MODELADOS CO SIMULACIÓN POR EVENTOS DISCRETOS. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red UNCI - Univ. Nac. de San Juan

PALMA, RICARDO R.. CHARLES DARWIN VISITS OUR NEW SHOP FLOOR CONTROL SYSTEM. Chile. Valparaíso. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Production Research. Universidad Católica de Chile

■ TESIS:

Universitario de posgrado/maestría. *Logística aplicada a la gestión de la salud: Gestión de Catástrofes y Manejo Masivo de Víctimas*. Magister en Logística. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL



DE CUYO. 2001. Francés

Universitario de posgrado/doctorado. Metodología Analítica de Pasos Evolutivos de la Estrategia de Manufactura para Empresas Medianas y Pequeñas. Doctor en Ingeniería. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO. 2011. Inglés

OTROS ANTECEDENTES

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **Centro de Asuntos Globales - Rectorado UNCuyo**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2014**

Modo de participación:

Organizador general, Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Información adicional:

Haparticipado en los congresos de "El poder de la Energía en el Siglo XXI", "Es gobernable la Globalización", y otros en el comité presidido por el Lic. Octavio Bordón, continúa aún en actividades durante 2015.

Nombre del evento: **Comisión Autoevaluación**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza - Res. CD FI 202/2012**

Año: **2012**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Información adicional:

Responsable de la reacreditación de la carrera por enfermedad del Director de Ing. Ind.

Nombre del evento: **Consejo Académico Maestría en Logística**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza - Res. CD FI 184/2011**

Año: **2011**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
CENT.DE ESTUDIOS Y APLICACIONES LOGISTICAS (CEAL) ; INSTITUTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Nombre del evento: **Creación de Carrera Mecatrónica**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza Res. CD FI 122/2008**

Año: **2008**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:



Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Nombre del evento: **Creación Carrera Informática Industrial**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza - Res. CD FI 146/2008**

Año: **2008**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
