

INVESTIGACIÓN: Investigador en la UNRC (2001-2002) Asignado por el Departamento de Ciencia y Técnica. Tema: SUBTENSIONES TRANSITORIAS (HUECOS DE TENSIÓN) - CALIDAD DE LA ENERGÍA. Investigador en la UNRC (2016-hasta la fecha) (Sin Categoría) Asignado por el Departamento de Ciencia y Técnica.

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Mecánica > Otras Ingeniería Mecánica > Dispositivos

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)



DATOS PERSONALES

Apellido: ADORNI

Nombre: DIEGO MARTÍN

Fecha de nacimiento: 16 - 04 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Divorciado/a

Dirección residencial: Perú 164 (5800). Río Cuarto, Córdoba - Argentina

Teléfono: +0054 (0358) 154014-074

Correo electrónico: diegoadorni@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

INGENIERO ELECTRICISTA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Año de finalización: 09/2003

FORMACION COMPLEMENTARIA

2017 - 2017 "CATIA 2 - AVANZADO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "CATIA 1 - BASICO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "PLM Y ENFOQUE DE PROYECTOS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Introducción al Reglamento Argentino de Estructuras de Acero para Edificios (CIRSOC 301-2005)". COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CORDOBA
Hasta 24 horas



2006 - 2006 "CONFIABILIDAD Y CALIDAD DE SERVICIO (Esee-09)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2006 - 2006 "PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN EN MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA COMPETITIVOS (Esee-08)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2005 - 2005 "CALIDAD DE POTENCIA (Esee-04)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 51 Y 100 horas

2005 - 2005 "MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA COMPETITIVOS (Esee-03)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2005 - 2005 "SEMINARIO DE MONOGRAFÍA (Esee-06)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "INGENIERÍA ECONÓMICA (Esee-05)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2005 - 2005 "PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (Esee-07)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2005 - 2005 "ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (Parte 2) (Esee-02)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 51 Y 100 horas

2005 - 2005 "ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (Parte 1) (Esee-01)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 51 Y 100 horas

2004 - 2004 "LEYDEN - JORNADA DE ATUALIZACIÓN - COMPENSACIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA EN B.T.". LEYDEN

Hasta 24 horas

2004 - 2004 "ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA. ASPECTOS BÁSICOS DE DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL". COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CORDOBA

Hasta 24 horas

2003 - 2003 "NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DIAGRAMACIÓN DE WEBS DINÁMICAS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

2002 - 2002 "DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA-AUTOCAD". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas



2001 - 2001 "INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE LÓGICA PROGRAMABLE". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

2001 - 2001 "PRIMERA JORNADA SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA". MUNICIPALIDAD DE RIO CUARTO (CORDOBA) (MUNIC RIO CUARTO)

Hasta 24 horas

2001 - 2001 "ACTUALIZACIÓN SOBRE EL MERCADO ELÉCTRICO". EPEC

Hasta 24 horas

2000 - 2000 "INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

ANTECEDENTES EN CYT

09/2003 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Semi-exclusiva) - "Diseño Paramétrico"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

05/2005 - Actualidad

Curso: "MODELANDO CON SOLID WORKS" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

10/2006 - Actualidad

Curso: "MODELANDO CON SOLID WORKS (NIVEL I)" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

11/2011 - Actualidad

Seminario: "CAPACITACIÓN EN CAD - ING ELECTRICA" (15)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

02/2014 - Actualidad

Curso: "TÉCNICAS EN DISEÑO PARAMÉTRICO SW" (60)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



02/2018 - Actualidad

Curso: "TÉCNICAS FUNDAMENTALES EN DAC" (60)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

10/2006 - 11/2006

Curso: "MODELANDO CON SOLID WORKS(NIVEL II)" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2008 - 06/2008

Curso: "DISEÑO PARAMÉTRICO SOLIDWORKS (N I)" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

06/2008 - 08/2008

Curso: "DISEÑO PARAMÉTRICO SOLIDWORKS(N II)" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

10/2009 - 11/2009

Curso: "DISEÑO INDUSTRIAL SECTOR METALMECAN" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

04/2011 - 08/2011

Curso: "DAC APLICADO A ING. ELECTRICA" (30)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

10/2011 - 07/2012

Curso: "DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORAS SW" (60)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Formación de recursos humanos

2017 - 2017 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Sambataro, Franco - CPS SA.

2015 - 2015 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Lujan, Santiago - CPS SA.

2011 - 2011 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Pagano, León - CPS SA.

Actividades de Extensión

03/2018 - 11/2018 "Prácticas Socio Comunitarias (PSC)"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

03/2016 - 11/2016 "Interpretación de Planos Civiles"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Actividades profesionales

08/2003 - Actualidad Prestador de Servicio Profesional - Proyectista, Director Tecnico, Representante Tecnico en Córdoba, Argentina.

Premios

2001 - "Premio Universidad con Mención de Honor Promedio 9,27. Abanderado año 2001". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

2000 - "Premio Estudiantil Cordobés año 2000". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA (CORDOBA).

2000 - "Beca de Investigación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNRC". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

1995 - "Finalista de las XII Olimpiadas de Matemáticas realizadas en la ciudad de La Cumbre en 1995.". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA (CORDOBA).

PUBLICACIONES

Cappellari Fernando; Zurita Erica; Pedra Jorge; Adorni Diego. "DISEÑO PARAMÉTRICO DE UN SISTEMA DE RIEGO COMPLEMENTARIO". En *Ingeniería, arquitectura y diseño potenciados con el uso de inteligencia artificial*, Argentina: UniRio. 2024. 978-987-688-606-2.



null. "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CHASIS REFORZADO PARA UN PROTOTIPO DE SILLA ANFIBIA, PARA PERSONAS CON SOBREPESO". En *Ingeniería, arquitectura y diseño potenciados con el uso de inteligencia artificial*, Argentina: UniRio. 2024. 978-987-688-606-2.

Bombassei Elisa; Molinuevo Jose; Lucero Hernan; Adorni Diego. "EXPERIENCIA AULICA PARA DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA ENSEÑANZA DE SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN". En *CAMPOS, UMBRALES Y POÉTICAS DEL DIBUJO*, Argentina: UniRio. 2018. 978-987-688-307-8.

Cappellari Fernando; Adorni Diego; Ameri Matias. "ESTUDIO CINEMÁTICO DE UN MECANISMO PARAMÉTRICO PARA SER USADO EN BOMBAS HIDRÁULICAS MÓVILES". En *REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: UniRio. 2017. 978-987-688-244-6.

Cappellari Fernando; Zurita Erica; Adorni Diego; Martínez Gonzalo. "RECURSO PEDAGÓGICO EN LA ENSEÑANZA DE INGENIERÍA. USO DEL CAD PARA CONSOLIDAR CONCEPTOS DE DISEÑO DE MECANISMOS". En *REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: UniRio. 2017. 978-987-688-244-6.

Pedra Jorge; Bombassei Elisa; Giorgetti Leandro; Adorni Diego. "LA EXPRESION GRAFICA COMO HERRAMIENTA PARA LA OPTIMIZACION DE UN PROCESO INDUSTRIAL". En *PRESENTE, PASADO Y FUTURO DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA*, Argentina: UNC. 2016. 978-987-1494-70-5.

Cappellari Fernando; Martínez Gonzalo; Adorni Diego; Ameri Matias. "UTILIZACIÓN DE SÍNTESIS MORFOLÓGICA APLICADO A UN DISEÑO DE BOMBA PARA AGUA". En *PRESENTE, PASADO Y FUTURO DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA*, Argentina: UNC. 2016. 978-987-1494-70-5.

Cappellari Fernando; Bombassei Elisa; Adorni Diego; Pedra Jorge. "UNA APLICACIÓN CAD. APOYO INFORMÁTICO EN LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA MECÁNICA". En *DISCUTIR EL PRESENTE, FORJAR EL FUTURO*, Argentina: UNRC. 2015. 978-987-688-142-5.



null. "DIBUJO TECNICO APLICADO A PLANTAS INDUSTRIALES ? INCORPORACION DE HERRAMIENTAS DE CAD". En *X Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Áreas Afines*, Argentina: UNC. 2013. 978-987-23950-9-4.

Zurita Erica; Martínez Gonzalo; Cappellari Fernando; Adorni Diego. "ESTUDIO BIOMECÁNICO DE DISPOSITIVO DE REHABILITACIÓN UTILIZANDO ANÁLISIS FOTOGRÁFICO". En *IX Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Áreas Afines*, Argentina: UNC. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Adorni Diego; Bombassei Elisa; Cappellari Fernando. "MODELADO DE SISTEMAS MULTICUERPOS. UNA PRÁCTICA PEDAGÓGICA EN LA ENSEÑANZA DE INGENIERÍA". En *VIII Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Áreas Afines*, Argentina: UNC. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Cappellari Fernando; Martínez Gonzalo; Zurita Erica; Adorni Diego. "DISPOSITIVO DE REHABILITACION. IMPORTANCIA DE LA SINTESIS EN EL PLANO DE MECANISMOS". En *VII Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Áreas Afines*, Argentina: UNC. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Martínez Gonzalo; Cappellari Fernando; Zurita Erica; Adorni Diego. "DISEÑO DE UN DISPOSITIVO DE TRABAJO PARA EL ACONDICIONAMIENTO FÍSICO DEL HOMBRE". En *VI Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Áreas Afines*, Argentina: UNC. 2008. 978-950-605-579-0.

