

Arquitecto dedicado a la enseñanza de materias gráficas, Docente con 24 años de experiencia en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Río Cuarto con trabajos de Investigación en la enseñanza de la geometría descriptiva. Investigador en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño Industrial de la Universidad Nacional de Córdoba en el área del impacto de las nuevas tecnologías en la enseñanza del Diseño En ambos casos estudios realizados con respecto al dibujo digital y analógico fundamentales para desarrollar las capacidades del alumno en cuanto a la competencia gráfica Otros trabajos sobre emociones y procesos en los alumnos de los primeros años en las carreras de Ingeniería

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Mecánica > Ingeniería Mecánica > Las nuevas tecnologías digitales aplicadas a la enseñanza del Diseño y la competencia de los alumnos para dibujar a mano alzada de manera analógica

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE MECANICA - FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



DATOS PERSONALES

Apellido: LUCERO

Nombre: HERNAN JOSE

Fecha de nacimiento: 21 - 05 - 1965

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Mendoza 1080 (5800). Río Cuarto, Córdoba - Argentina

Teléfono: +0054 (0358) 4676 Int. 250

Correo electrónico: lubasquet@gmail.com

Dirección laboral: Ruta 36 601 (5800). Río Cuarto, Córdoba - Argentina

Teléfono: +0054 (0358) 4676 Int. 250

Correo electrónico: lubasquet@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "Gestion y Desarrollo Territorial"

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
03/2002 - Actualidad

Arquitecto

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Año de finalización: 11/1993

FORMACION COMPLEMENTARIA

2004 - 2004 "Derecho Municipal y Carta Organica". INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Hasta 24 horas



2004 - 2004 "Globalización, descentralización y organización del territorio". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2004 - 2004 "Teoría del Desarrollo". INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2004 - 2004 "Infraestructura de servicios públicos". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2004 - 2004 "Sistemas Productivos Locales". INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Políticas e instrumentos de desarrollo local". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Cambio Cultural e Identidades Locales". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Taller de Metodología". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Instituciones Jurídicas y Organización del Estado". INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Sistemas de información regional y municipal". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Instituciones sociales". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "Estructura Social". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "Métodos cuantitativos y cualitativos de Investigación". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Entre 25 Y 50 horas



2002 - 2002 "Estructura y Dinámica Territoriales". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "Estructura y Funcionamiento de la economía". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel avanzado] - teofl (2023)

ANTECEDENTES EN CYT

2009

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

11/2024 - Actualidad

Profesor asociado Rentado(Exclusiva) - "Docente de Grado"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

03/2025 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Semi-exclusiva) - "Docente de Grado"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

10/1998 - 10/1999

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "Desarrollo de software"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

03/1999 - 08/2004

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Sistemas de Representacion, incluye trabajos con softwares de Diseño Asistido"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

08/2004 - 08/2014

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Sistemas de Representacion, incluye trabajos con softwares de Diseño Asistido"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



11/2014 - 05/2022

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva)

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

04/2022 - 12/2022

Profesor asociado Rentado(Exclusiva) - "Sistemas de Representacion, incluye trabajos con softwares de Diseño Asistido"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

01/2023 - 12/2023

Profesor asociado Rentado(Exclusiva) - "Responsable de las materias Sistemas de Representacion y Dibujo de Ingeniería Química y Mecánica"

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

03/2014 - 09/2014

Profesor Asociado dedicacion simple (De 0 hasta 19 horas). DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

04/2009 - 04/2011

Secretario. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

10/2014 - 10/2015

Secretario. EGRAFIA ARGENTINA

10/2015 - 10/2016

Vicepresidente. EGRAFIA ARGENTINA

10/2016 - 05/2023

Presidente. EGRAFIA ARGENTINA

06/2019 - 03/2020

Jefe de área. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2018 - 03/2019

Jefe de área. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2004 - 03/2005

Secretario. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2012 - 05/2013

Subsecretario. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



05/2008 - 04/2011

Secretario Técnico Facultad. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2008 - 04/2011

Director general del prouyecto de mejoramiento para la enseñanza de grado (PROMEI). DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

06/2008 - 04/2011

Miembro paritaria universitaria local. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

03/2009 - 12/2009

responsable de la ejecución presupuestaria del Proyecto "DESARROLLO SISTEMA DE GENERACION EOLICA". DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2018 - 03/2019

Jefe de área. DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

08/1993 - 07/2005

Proyectista, Inspector de obra. SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Formación de recursos humanos

2005 - 2005 Dirección de beca Otro tipo de beca DEPARTAMENTO DE MECANICA.

Becario/a: Roccia, Bruno Antonio - MUNICIPALIDAD DE RIO CUARTO (CORDOBA) (MUNIC RIO CUARTO).

Financiamiento CyT

01/2024 - 12/2026 Investigador en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de modelos industriales de sillas anfibas en la UNRC (fase III)*

Diseño y construcción de accesorios de bajo costo. Dirección: MARTÍNEZ GONZÁLEZ, JUAN CAMILO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

01/2023 - 12/2027 Investigador en el Proyecto de I+D: *La inteligencia artificial y el desafío que representa en la formación universitaria de los futuros arquitectos.* Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

01/2020 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *Regulación de emociones en la Universidad: hacia el bienestar de los Ingresantes y Estudiantes de los primeros años.* Dirección: BARBEITO, MARIA CELINA

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.



12/2018 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *Nuevas herramientas tecnológicas en el campo de la representación gráfica y su incidencia en las practicas pedagógicas de las carreras de diseño*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

05/2016 - 12/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Nuevas tecnologías digitales, un avance sin retorno y con futuro incierto*.

Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

08/2014 - 12/2016 Investigador en el Proyecto de I+D: *Gráfica Arquitectónica y urbana : una herramienta para la comprensión y concepción del espacio contemporáneo*. Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

05/2012 - 05/2014 Investigador en el Proyecto de I+D: *"El dibujo a mano alzada: una práctica que favorece al desarrollo de las capacidades creativas de los diseñadores*. Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

05/2010 - 05/2012 Investigador en el Proyecto de I+D: *EL dibujo a mano alzada una practica que favorece el desarrollo de las capacidades creativas de los diseñadores*. Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

03/2008 - 05/2010 Investigador en el Proyecto de I+D: *nuevas técnicas didácticas disponibles para la enseñanza de los lenguajes gráficos en la carrera de arquitectura :el rol de la informática*. Dirección: FERRARIS, ROBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

05/2004 - 05/2005 Investigador en el Proyecto de I+D: *Software de simulación tridimensional para la enseñanza del Diseño en carreras de Ingeniería, con potenciales aplicaciones en materias de otras carreras que requieran visualización de situaciones espaciales complejas y para la enseñanza media*. Dirección: Pandolfi, Ricardo

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2022 - Actualidad Evaluación de Jurado Ayudante de Segunda Rentado

DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Rol: Evaluador/a



2013 - Actualidad Evaluación de jurado Titular Ayudante de segunda rentado
DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2023 - 09/2023 "Curso Interpretacion y Lectura de planos"
DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

11/2017 - 11/2017 "Introduccion al Lettering y Taller de dibujo a mano alzada"
MUNICIPALIDAD DE RIO CUARTO (CORDOBA) (MUNIC RIO CUARTO)

06/2012 - 05/2014 "Lineamientos del plan integral de infraestructura edilicia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

08/2008 - 09/2008 "Taller de dibujo a mano alzada"
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

05/2008 - 04/2011 "Miembro titular de la comision evaluadora para intervenir en los procedimientos de adquisición de bienes de la Facultad de Ingeniería UNRC"
DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Actividades profesionales

05/2023 - 05/2023 Profesion libre en Córdoba, Argentina.

01/2020 - 12/2022 Proyecto PIIMEG categoria II B en DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "VIII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas afines". Argentina, Santa Fe.
Organizada por: UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA FE (UCSFE)
null

2018 - Evento: "XV Congreso Nacional y VII Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, La Plata.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
null

2017 - Evento: "XIV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Gral Pico, La Pampa.
Organizada por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
null



2016 - Evento: "XIV Congreso Internacional y XIII Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Córdoba.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

null

2015 - Evento: "Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

null

2014 - Evento: "V Congreso Internacional y XI Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines ". Argentina, Rosario.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

null

2013 - Evento: "Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Tucuman.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

null

2012 - Evento: "IV Congreso Internacional y IX Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines ". Argentina, La Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

null

2010 - Evento: "III Congreso Internacional y VII Nacional de Profesiones de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas afines ". Argentina, Córdoba.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

null

2009 - Evento: "Seminario Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura e Ingeniería". Argentina, Rosario.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

null

2008 - Evento: "Tecnicas en diseño parametrico solidworks (nivel I)". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

null

2008 - Evento: "VI Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura e Ingeniería ". Argentina, San Juan.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

null

2007 - Evento: "Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Córdoba.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

null



2006 - Evento: "Interpretación de planos de obras civiles". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
null

2006 - Evento: "Seminario Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura e Ingeniería ". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
null

2005 - Evento: "Estructuras en Arquitectura, aspectos básicos de diseño y análisis estructural". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
null

2005 - Evento: "Congreso Internacional Asociación Brasileira de Expresión Gráfica ". Brasil, Recife.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
null

2004 - Evento: "Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Rosario.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
null

2002 - Evento: "Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Arquitectura, Ingeniería y Áreas Afines". Argentina, Olavarría.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
null

2002 - Evento: "Interpretación de planos mecánicos y metrología". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
null

2002 - Evento: "Interpretación de planos civiles". Argentina, Rio Cuarto.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
null

PUBLICACIONES



null. "INCORPORACIÓN DE ACTIVIDADES PARA GENERACION DE COMPETENCIAS EN EL DICTADO DE ASIGTURAS DE DIBUJO". En *Acta del VIII Congreso Internacional Egrafia Argentina en Ingenieria, Arquitectura y Carreras afines , Cordoba 2023, Argentina*: Editorial de la Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba. 2024. 978-987-8486-51-2.

Ing. Erica Zurita; Arq. Hernan Lucero; Ing. Quimica Elisa Bombassei; Santamaria Nadia. "Diseño de optimizacion de sistemas hibridos eolico-solares para viviendas habitacionales". En *Actas del Congreso Nacional de Expresion Grafica, Egrafia Argentina 2024, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2024. 978-987-688-606-2.

Santamaria Nadia; Arq. Hernan Lucero; Ing. Erica Zurita; Ing. Quimica Elisa Bombassei; Heckel Florencia. "Métodos tradicionales en la representación grafica en ingeniería: fortaleciendo la comprensión a través de herramientas pedagógicas". En *Actas del Congreso Nacional de Expresión Gráfica, Egrafia Argentina 2024, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2024. 978-987-688-606-2.

Santamaria Nadia; Ing. Quimica Elisa Bombassei; Arq. Hernan Lucero; Heckel Florencia. "La comunicación tradicional e hibrida en la expresión grafica de diseños ingenieriles". En *Actas del Congreso Nacional de Expresion Grafica, Egrafia Argentina 2024, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2024. 978-987-688-606-2.

Ing. Quimica Elisa Bombassei; Arq. Hernan Lucero; Ing. Erica Zurita; Santamaria Nadia. "Diseño de optimización utilizando curvas de aceptación para la aceptación de lotes de maní confitería enfocado en la detección de cuerpos extraños". En *Actas del Congreso Nacional de Expresión Gráfica, Egrafia Argentina 2024, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2024. 978-987-688-606-2.

Ing. Quimica Elisa Bombassei; Santamaria Nadia; Ing. Erica Zurita; Arq. Hernan Lucero. "Optimización de variables bioclimáticas en diseños arquitectónicos : un enfoque ingenieril mediante estadística avanzada". En *Actas del Congreso Nacional de Expresión Grafica, Egrafia Argentina 2024, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2024. 978-987-688-606-2.

Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo; Ing. Quimica Elisa Bombassei. "Experiencias pedagogicas de como aprender a dibujar a mano alzada, talleres no formales". En *Actas Egrafia Argentina 2019, Argentina*: Uni Rio, Editorial de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. 2019. 978-950-658-498-6.



Ing. Química Elisa Bombassei; Arq. Jose Luis Molinuevo; Arq. Hernan Lucero. "Experiencia aulica para el desarrollo de competencias en la enseñanza de sistemas de representación". En *Actas del VII Congreso Internacional y XV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río editora (Universidad Nacional de Río Cuarto). 2018. 978-987-688-307-8.

Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo; Ing. Química Elisa Bombassei. "Experiencias pedagógicas sobre como aprender a dibujar a mano alzada". En *Actas del XIV Congreso Nacional de Profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Química Elisa Bombassei; Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo. "Análisis de la permanencia de estudiantes en las materias del área de diseño". En *Actas del XIV Congreso Internacional y XIII Congreso Nacional de Profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río editora (Universidad Nacional de Río Cuarto). 2016. 978-987-1494-70-5.

Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo; Ing. Química Elisa Bombassei. "Experiencia pedagógica de como aprender a dibujar a mano alzada". En *Actas del XIV Congreso Internacional y XIII Nacional de Profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río editora (Universidad Nacional de Río Cuarto). 2016. 978-987-1494-70-5.

Ing. Química Elisa Bombassei; Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo. "Proyecto de Incorporación de Geometría elemental en el curso de ingreso de las carreras de Ingeniería". En *Actas del XII Congreso Nacional de Profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río. 2015. 978-987-688-142-5.

Arq. Hernan Lucero; Arq. Jose Luis Molinuevo; Ing. Erica Zurita; Ing. Química Elisa Bombassei. "Recuperar el dibujo a mano alzada como estructurador de la imagen mental". En *Actas de V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río. 2014. 978-889-7821-80-9.

Arq. Hernan Lucero; Ing. Química Elisa Bombassei; Ing. Erica Zurita; Arq. Jose Luis Molinuevo. "El dibujo analógico es un proceso de pluriatención que la tecnología no puede sustituir". En *Actas del IV Congreso Internacional y VIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*, Argentina: Uni Río. 2012. 978-987-1494-25-5.



OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2023 - 01/2023 Colegio de Arquitectos de Córdoba

