

ESTUDIOS

AÑO: 2005

TÍTULO: Arquitecta

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

AÑO: 1997

TÍTULO: Profesora de Dibujo

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Instituto Malvinas. Bahía Blanca

AÑO: 1996

TÍTULO: Maestra de ingles

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Instituto Malvinas. Bahía Blanca

CERTIFICACIONES / CURSOS / SEMINARIOS

ASISTENCIA A CURSOS

AÑO: 2001

TÍTULO: Curso Autocad

ORGANISMO CERTIFICADOR: Centro CAO de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional de Buenos Aires

AÑO: 2003

TÍTULO: Curso de 3D STUDIO Max Nivel I y II.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Sociedad Central de Arquitectos de la Capital Federal.

AÑO: 2009

TÍTULO: Curso de Actualización Autocad 2009

ORGANISMO CERTIFICADOR: Sonda- Autodesk. Cursado en la Facultad Regional Bahía Blanca.

AÑO: 2009

TÍTULO: Curso de Revit Architecture 2009 - Básico

ORGANISMO CERTIFICADOR: Sonda- Autodesk. Cursado en la Facultad Regional Bahía Blanca.

AÑO: 2009

TÍTULO: Curso de Instructor ATC. Programa de Centros de Formación Autorizados de Autodesk

ORGANISMO CERTIFICADOR: Sonda- Autodesk.

AÑO: 2016

TÍTULO: Curso Tecnología BIM- Autodesk Revit. Etapa 1 (Arquitectura)

ORGANISMO CERTIFICADOR: Revit Mar del Plata. Cursado en el Colegio de Arquitectos DX de Bahía Blanca

AÑO: 2017

TÍTULO: Curso Taller Lightroom + Photoshop

ORGANISMO CERTIFICADOR: Estudio Imagen Bahía. (Juan J. Detzel- Fernando Cappa)

ASISTENCIA A JORNADAS Y CONGRESOS

AÑO: 2000

TÍTULO: 2das. Jornadas de Innovación Pedagógica. Socializando las experiencias del aula universitaria.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Área de Ciencias de la Educación. Departamento de Humanidades. Universidad Nacional del Sur.

AÑO: 2008

TÍTULO: Seminario – Taller. “La mejora de las Actividades enseñanza en Ingeniería y LOI”.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Secretaria de Planeamiento. Facultad Regional Bahía Blanca. Universidad Tecnológica Nacional.

AÑO: 2010

TÍTULO: III Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines.
VII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines.

ORGANISMO CERTIFICADOR: EGRAFIA- Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de Córdoba.

AÑO: 2011

TÍTULO: I Jornada de Enseñanza de la Ingeniería.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Programa de Tecnología Educativa y Enseñanza de la Ingeniería de la Universidad Tecnológica Nacional.

AÑO: 2013

TÍTULO: III Jornada de Enseñanza de la Ingeniería.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Programa de Tecnología Educativa y Enseñanza de la Ingeniería (TEyEI) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado (SCTyP) de la UTN.

AÑO: 2016

TÍTULO: V Jornadas Nacionales y I Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas. IPECyT 2016.

ORGANISMO CERTIFICADOR: IPECyT- Facultad Regional Bahía Blanca

AÑO: 2017

TÍTULO: Seminario de formación profesional y docente: REPENSAR EL ESPACIO DOMÉSTICO | 6 CASAS DE LA MODERNIDAD.

ORGANISMO CERTIFICADOR: Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Dictado en el Colegio de Arquitectos. Distrito X.

PRESENTACIONES / DISERTACIONES / PUBLICACIONES

INVESTIGACIÓN

AÑO: Junio 2011

DESCRIPCIÓN: Publicación en revistas.

“La arquitectura vista desde la Ingeniería Civil”

Publicación de artículo en UTecNoticias Año XII Nº 45. Bahía Blanca. Editor Responsable Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Universidad Tecnológica Nacional.

AÑO: 2010

DESCRIPCIÓN: Publicación en Congreso

“La obra de un arquitecto célebre a través de las gráficas de síntesis, descripción e interpretación de los alumnos de Ingeniería Civil”. III Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras afines VII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica. ISBN 978-987-1494-06-4

AÑO: 2011

DESCRIPCIÓN: Publicación en Congreso

“Trabajo Final de aplicación en Sistemas de Representación” I Jornadas de Ingeniería.

Libro de resúmenes JEIN 2011: E-Book. ISBN 978-950-42-0139-7

Libro de artículos completos JEIN 2011: E-Book. ISBN 978-950-42-0138-0

AÑO: 2013

DESCRIPCIÓN: Publicación en Congreso

“La maqueta de arquitectura como objeto didáctico de conexión entre la Escuela Técnica y Sistemas de Representación en la Facultad”. III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería.

Cataldi, Z. y Lage, F. (Comp.) (2013) Artículos de las III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería.

Volumen 1. ISSN 2313-9056. Volumen 2. ISSN 2313-9056

AÑO: 2013

DESCRIPCIÓN: Publicación en Congreso

POSTER “La maqueta de arquitectura”. III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería.

AÑO: 2016

DESCRIPCIÓN: Publicación en Congreso

“Formación en Construcciones e Integración entre docentes y alumnos de Educación secundaria Técnica y Universidad”. V Jornadas Nacionales y I Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas. IPECyT 2016.

Libro digital, PDF ISBN 978-987-1896-52-3

PUBLICACIONES DOCENTES

AÑO: 2006 a actualidad

DESCRIPCIÓN: Guía de Trabajos Prácticos de Cursos de Autocad

Editor Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Universidad Tecnológica Nacional.

AÑO: 2010 a 2017

DESCRIPCIÓN: Guía de Asignatura Representación 3D II

Carrera Ingeniería Civil. Facultad Regional Bahía Blanca. Universidad Tecnológica Nacional.

AÑO: 2016

DESCRIPCIÓN: Guías de Trabajos Prácticos de Asignatura Sistemas de Representación II

Carrera Arquitectura. Universidad Nacional del Sur.

AÑO: 2017

DESCRIPCIÓN: Guías de Trabajos Prácticos y Apuntes de Teoría de Asignatura Sistemas de Representación I y Sistemas de Representación II

Carrera Arquitectura. Universidad Nacional del Sur.

AÑO: 2017

DESCRIPCIÓN: Propuesta Plan Anual de Actividades Académicas.

Documentación Digital I-Diseño 2D/3D - Documentación Digital II- Diseño Paramétrico.
Departamento Ingeniería Civil. FRBB- UTN.

EXPOSITOR EN JORNADAS Y CONGRESOS

AÑO: 2010

DESCRIPCIÓN: III Congreso de Expresión Gráfica en la Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines.

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de Córdoba.

AÑO: 2011

DESCRIPCIÓN: "Trabajo final de aplicación en Sistemas de Representación"

I Jornada de Enseñanza de la Ingeniería.

Organizada: por el Programa de Tecnología Educativa y Enseñanza de la Ingeniería de la Universidad Tecnológica Nacional

AÑO: 2013

DESCRIPCIÓN: "La maqueta de arquitectura como objeto didáctico de conexión entre la Escuela Técnica y Sistemas de Representación"

III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería.

Organizada: por el Programa de Tecnología Educativa y Enseñanza de la Ingeniería (TEyEI) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado (SCTyP) de la UTN.

CURSOS DICTADOS

AÑO: 2007

DESCRIPCIÓN: Dibujo y Diseño Asistido por Computadora. Curso de AutoCad Introductorio para Técnicos. Curso a través de la Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria.
Duración: 20 horas.

AÑO: 2007

DESCRIPCIÓN: Curso de Autocad 2D Introductorio para Arquitectos.
Dictado: en el Colegio de Arquitectos de Bahía Blanca. Distrito X.
Duración: 20 horas.

AÑO: 2008

DESCRIPCIÓN: Dibujo y Diseño Asistido por Computadora. Curso de AutoCad Introductorio para Técnicos. Curso a través de la Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. **Dictado:** en el Colegio de Técnicos de Bahía Blanca.
Duración: 20 horas.

AÑO: 2008

DESCRIPCIÓN: Curso de Autocad 2D Introductorio para Arquitectos.
Dictado: en el Colegio de Arquitectos de Bahía Blanca. Distrito X.
Duración: 20 horas.

AÑO: 2008

DESCRIPCIÓN: Dibujo y Diseño Asistido por Computadora. Curso de AutoCad Introductorio. Formación Profesional
Dictado: en el Centro San Roque.
Duración: 60 horas.

AÑO: 2009

DESCRIPCIÓN: Curso de Autocad Intermedio
Curso a través de la Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria, Facultad Regional Bahía Blanca y la Facultad Regional Santa Cruz. **Dictado:** en Yacimientos Carboníferos Río Turbio (Santa Cruz)
Duración: 15 horas. Con evaluación final.

AÑO: 2010

DESCRIPCIÓN: Curso de Autocad 2D para la Dirección Nacional de Vialidad de Bahía Blanca. **Dictado:** en la FRBB
Duración: 20 horas.

AÑO: 2011

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad 2D, como Instructora ATC autorizada por Autodesk.
Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca
Duración: 20 horas.

AÑO: 2011

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad. Dibujo y Diseño por computadora. "Programa de Mejora de Empleabilidad Buen Trabajo". Curso a través de la Dirección de Vinculación Tecnológica. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca.
Dictado: en el Centro de Capacitación y Certificación de las Competencias Profesionales (C4P) de Ingeniero White
Duración: 100 horas. Con evaluación final.

AÑO: 2012

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad 2D, como Instructora ATC autorizada por Autodesk.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca.

Duración: 36 horas.

AÑO: 2012

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad Avanzado, como Instructora ATC autorizada por Autodesk.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca.

Duración: 18 horas.

AÑO: 2012

DESCRIPCIÓN: Curso de Autocad 3D, como Instructora ATC autorizada por Autodesk.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: en Sede de Secretaria de Extensión Universitaria

Duración: 36 horas.

AÑO: 2012

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad. Dibujo y Diseño por computadora. “Programa de Capacitación en Oficios- Buen Trabajo”

Curso a través de la Dirección de Vinculación Tecnológica. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: en el Centro de Capacitación y Certificación de las Competencias Profesionales (C4P) de Ingeniero White

Duración: 100 horas. Con evaluación final.

AÑO: 2013 – 2014 – 2015 – 2016 - 2017

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad 2D Introductorio y Avanzado.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: en nueva Sede de Secretaria de Extensión Universitaria.

Duración: 40 horas. Con evaluación final.

AÑO: 2013

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad 3D.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: en nueva Sede de Secretaria de Extensión Universitaria.

Duración: 24 horas.

AÑO: 2013-2014

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad. Dibujo y Diseño por computadora. “Programa de Capacitación en Oficios- Buen Trabajo”

Curso a través de la Dirección de Vinculación Tecnológica. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: en el Centro de Capacitación y Certificación de las Competencias Profesionales (C4P) de Ingeniero White

Duración: 100 horas. Con evaluación final.

AÑO: 2015 – 2016 - 2017

DESCRIPCIÓN: Curso de AutoCad 3D.

Curso a través de la Dirección de Capacitación. Secretaria de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Bahía Blanca. Dictado: Sede CEUT perteneciente a FRBB.

Duración: 30 horas. Con evaluación de trabajo final.

CHARLAS

AÑO: 2012-2013-2014-2015-2016-2017

DESCRIPCIÓN: Encuentro Anual de Docentes y Alumnos de Dibujo Tecnológico de Escuelas de Educación Secundaria Técnica y la Facultad Regional Bahía Blanca.

Organizado por el Proyecto de Investigación y Desarrollo "Formación Inicial en Ingenierías y LOI" y cátedra de Sistemas de Representación perteneciente a FRBB

I Encuentro: "Vinculaciones de equipos docentes con articulaciones curriculares por modalidades técnicas". Junio 2012

II Encuentro: "Experiencias formativas y contenidos". Junio 2013

III Encuentro: "La evaluación en Dibujo Técnico". Junio 2014

IV Encuentro: "Articulación en la formación de profesionales tecnológicos". Junio 2015

V Encuentro: "Las herramientas virtuales y Dibujo Tecnológico". Junio 2016

VI Encuentro: "Articulación en la formación de profesionales tecnológicos". Junio 2017

DOCENCIA

AÑO: 2006 a actualidad

MATERIA: Sistemas de Representación. Ingeniería Civil

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.

AÑO: 1 de Septiembre de 2006 a 31 de Julio de 2008

MATERIA: Sistemas de Representación. Carrera Técnico Superior en Mantenimiento industrial

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.

AÑO: 2016-2017-2018

MATERIA: Sistemas de Representación. Carrera Arquitectura

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Universidad Nacional del Sur.

AÑO: 2011 a 2017

MATERIA: Representación 3D I. Carrera Ingeniería Civil.

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.

AÑO: 2010 a 2017

MATERIA: Representación 3D II. Carrera Ingeniería Civil.

UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

AÑO: 2008 a actualidad

EMPRESA: Actividad independiente

PUESTO: Arquitecta

BREVE DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN: Tareas de Diseño, Proyecto y Dirección de obras. Remodelaciones, diseño de mobiliario.

AÑO: 2005 a 2011

EMPRESA: Estudio de Arquitectura. Arq. Alejandro Tauro

PUESTO: Arquitecta

BREVE DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN: Tareas de proyecto y documentación de obra.

AÑO: 2006 a 2008

EMPRESA: Estudio de Arquitectura. Arq. Alberto del Viso

PUESTO: Arquitecta

BREVE DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN: Tareas de proyecto y documentación de obra.

AÑO: Entre 2006 y 2014

EMPRESA: Estudios varios de Arquitectura. Arq. Osvaldo Catuara. Arq. Mirta Carillo. Arq. Javier Pereira

PUESTO: Arquitecta

BREVE DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN: Documentación de obra. Modelos 3D.

AÑO: Entre 2013 y 2017

EMPRESA: Obra Pública. Universidad Nacional del Sur

PUESTO: Arquitecta

BREVE DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN: Anteproyecto, Documentación de planos, Cómputo, Pliegos.

REFERENCIAS PROFESIONALES

EMPRESA: Estudio de Arquitectura

NOMBRE DE CONTACTO: Alejandro Tauro

FUNCIÓN EN LA EMPRESA: Arquitecta

TELÉFONO: 291-4276393

¿EN QUÉ INVIERTE SU TIEMPO LIBRE?

1- Cursos de fotografía/ diseño

2- Viajar/conocer lugares

3- Deporte-Actividad Física

4- Encuentros / reuniones familiares

¿PARTICIPA EN ORGANIZACIONES SOLIDARIAS? No

ORGANIZACIÓN:

FUNDAMENTO DE SU PARTICIPACIÓN:

A COMPLETAR POR LA SECRETARÍA

CURSO:

FECHA:

R. ACADÉMICO:

R. GESTIÓN:

R. NUMÉRICO: