

Curriculum Vitae

*Alicia María Rivoira.
Arquitecta. Matrícula 2974.
Especialista en Tecnología Arquitectónica.
Profesora en disciplinas tecnológicas.*

INDICE.

1. DATOS PERSONALES	4
2. TÍTULOS y ESTUDIOS	5
2.1. Secundarios.	5
2.2. Terciarios	5
2.3. Universitarios	5
2.4. Otros estudios	6
3. IDIOMAS	7
4. ANTECEDENTES DOCENTES.	8
4.1. Universitarios.	8
4.1.1. Cargos docentes año 2016.	8
4.1.2. Cargos docentes ejercidos.	8
4.2. Otros antecedentes relacionados con la docencia universitaria.	10
4.2.1. Participación en Comisiones de evaluación, selección de trabajos en eventos científicos y jurado en concursos docentes.	10
4.2.2. Asesora de tesis y/o trabajo final de grado.	11
4.2.3. Gestión.	11
5. INVESTIGACIÓN / BECAS.	12
5.1. Becas.	12
5.2. Trabajos de Investigación.	12
5.3. Presentación de trabajos en reuniones científicas y otros.	13
5.4. Subsidios para infraestructura y equipamiento.	15
6. ACTIVIDAD PROFESIONAL / SERVICIOS / TRANSFERENCIA.	16
6.1. Servicios Científicos – Tecnológicos.	16
6.2. Actividades de transferencia realizadas desde el Grupo de EEE.	17
6.3. Independiente.	17
6.4. En Sociedad.	17
7. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.	18
7.1. De investigadores.	18
7.2. De Práctica Profesional Asistida.	18
7.3. De Formación Académica.	19
8. SIMPOSIOS, CONGRESOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS.	20
8.1. De capacitación docente.	20
8.2. De Formación Profesional.	21
8.3. Otros.	22
8.4. Participación en la organización de Workshop y Seminarios.	22
9. PREMIOS, DISTINCIONES, RECONOCIMIENTOS PÚBLICOS.	23

10. PUBLICACIONES.	24
10.1. Apuntes de cátedra.	24
10.2. Revistas. Diarios.	24
10.3. Libros / Capítulos de libros.	25
10.4. En anales de Congresos.	25
10.5. Otros.	27
11. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA y/o PEDAGÓGICA.	28

1. DATOS PERSONALES.

1.1	Apellido y Nombres	RIVOIRA, Alicia Maria.
1.2	D.N.I.	14.528.401
1.3	Fecha y lugar de nacimiento	18 de abril de 1961. Freyre. Córdoba.
1.4	Nacionalidad	Argentina.
1.5	E-mail	arqaliciarivoira@yahoo.com.ar
1.6	Domicilio.	Ducasse 1012. Córdoba.
1.7.	Matrícula Profesional	2974 Colegio de Arquitectos de la Provincia de Cba.
1.8	Legajo Universidad Nacional de Córdoba.	31414
1.9	Profesión.	ARQUITECTA. Especialista en Tecnología Arquitectónica. Profesora en disciplinas tecnológicas.

2. TITULOS y ESTUDIOS.

2.1. Estudios Secundarios:

Instituto Mariano Moreno. Freyre. Córdoba. Título: **PERITO MERCANTIL**.
Primer promedio de la promoción. Fecha de egreso: 3 de diciembre de 1978.

2.2. Estudios Terciarios:

Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. Córdoba. Título: **PROFESORA EN DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS**. Especialidad: ARQUITECTURA
Fecha de egreso: 26 de Mayo de 1999.

2.3. Estudios Universitarios.

De grado.

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. (U.N.C.)
Título: ARQUITECTA.
Fecha de egreso: 14 de Abril de 1986.
Trabajo de Tesis: DESARROLLO TURÍSTICO DE LA RIOJA. ZONA TALAMPAYA.
Nota: 10 (diez)
Declarado de interés provincial por Decreto 2518/88. 30/12/1988. La Rioja.

De Post Grado.

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Escuela de Graduados. Especialización en Tecnología Arquitectónica.
Carrera Aprobada en Sesión CONEAU N° 281 – 10 de Diciembre de 2008. Validación M.E.C.yT. Res. N° 908/09
Título: ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA.
Fecha de egreso: 21 de Julio de 2011.
Trabajo Final: COMPORTAMIENTO HIGROTÉRMICO DEL HORMIGÓN Y EL VIDRIO EN EL CLIMA DE CÓRDOBA. Un caso: Facultad de Lenguas. Universidad Nacional de Córdoba.
Tutor: Esp. Arq. Viviana Riondet.
Nota: 10 (diez).

Estudios de Post Grado. Incompleto.

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. U.N.C. Escuela de Graduados.
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA.
Todas las materias aprobadas. En condiciones de realizar la tesis.

- **Problemática de la enseñanza de la tecnología en la arquitectura.** 30 horas. Aprobado. 9 (nueve) (Distinguido).
- **Físico química.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **Historia de la construcción.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **Calidad en la construcción.** 25 horas. Aprobado. 8 (ocho) (Distinguido).
- **Suelos y fundaciones.** 25 horas. Aprobado. 7 (siete) (Distinguido).
- **Estructuras.** 25 horas. Aprobado. 8 (ocho) (Distinguido).
- **La envolvente como transductor.** 25 horas. Aprobado. 10 (diez) (Distinguido).
- **Instalaciones.** 25 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **Nociones de lógica y resolución de problemas.** 25 horas. Aprobado. 8 (ocho) (Distinguido).
- **La edificación con madera.** 25 horas. Aprobado. 7 (siete) (Distinguido).
- **Metodología de la investigación.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **Construcción y medioambiente.** 30 horas. Aprobado. 9 (nueve) (Distinguido).
- **Materiales y técnicas.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **La construcción de la envolvente.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez) (Sobresaliente).
- **Gestión económica del proyecto.** 30 horas. Aprobado. 7 (siete) (Distinguido).
- **El valor del detalle constructivo en la estructura.** 25 horas. Aprobado 9 (nueve). (Distinguido).

- **Epistemología.** 25 horas. Aprobado. 9 (nueve). (Distinguido).
- **Taller de Integración.** 30 horas. Aprobado. 10 (diez)
- Prueba de Suficiencia de idioma **italiano.** Aprobado.

2.4. .Otros estudios:

DIPLOMADO EN DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN MADERA. Universidad del Bio Bio. Concepción. **Chile.**
02 de Enero de 1996 - 19 de Enero de 1996. 148 horas reloj de duración.
Evaluación aprobada.

POST GRADUATE ADVANCED SCHOOL ON ENERGY ENGINEERING: FUNDAMENTALS AND NEW METHODOLOGIES. Italian Ministry of Foreign Affairs. Directorate for the Cooperation to the Development. Italian Training Agency on Renewable Energy Sources and Environment. Roma. Italia.
05 de Junio - 05 de Diciembre de 1989. Aprobado con mérito.

BASIC COURSE ON RENEWABLE ENERGY SOURCES. Italian Ministry of Foreign Affairs. Directorate for the Cooperation to the Development. Italian Training Agency on Renewable Energy Sources and Environment. SOGESTA. Urbino. Italia.
3 de Noviembre al 3 de Diciembre de 1986. Aprobado.

3. IDIOMAS.

- **ITALIANO:**

Curso de lecto-comprensión con examen aprobado. Facultad de lenguas. U.N.C. Escuela de Graduados. F.A.U.D. U.N.C. Año 2007.

Escuela Superior de Lenguas. U.N.C. Departamento Cultural. 1er año aprobado. 1987. Unión y Benevolencia. Curso Acelerado 2 años.

HABLA – LEE – ESCRIBE – TRAUCE: BIEN

- **INGLÉS:**

Asociación Argentina de Cultura Británica. Curso completo. Duración: 6 años.

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH. UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. Exámen aprobado Año 1979.

HABLA – LEE – ESCRIBE – TRADUCE: BIEN

4. ANTECEDENTES DOCENTES.

4.1 Universitarios.

4.1.1. Cargos Docentes. Año 2016. De Grado.

- **Profesor Titular (por concurso) en la cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera Arquitectura. FAUD. UNC. Resolución 569/16 del Honorable Consejo Superior.**
- **Profesor Adjunto (por concurso) a Cargo de la cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera Arquitectura. FAUD. UNC. Resolución 963/2015. RENUNCIA POR CARGO DE MAYOR JERARQUÍA. Junio de 2016.**
- **Profesor Adjunto Interino de Dedicación Semi Exclusiva. Centro de Investigaciones acústicas y Luminotécnicas – CIAL. FAUD. UNC.**
- **Profesora Encargada de la materia electiva: Eficiencia Energética de edificios. Resolución N° 291/2015. 2do. Cuatrimestre 2016.**

De post grado.

- **Profesora Invitada: Materia CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE. Especialización en Tecnología Arquitectónica. Prof. A cargo: Esp. Arq. Viviana Riondet.**

4.1.2. Cargos Docentes Ejercidos: FAUD – UNC.

De Grado.

- 2014 - 2019
Profesor Adjunto de dedicación semi exclusiva. Cargo obtenido por concurso de títulos, antecedentes y oposición en la cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera Arquitectura.
Renovación del cargo por Carrera Docente: Marzo de 2014 – Marzo de 2019. Resolución N° 285/2014.
- 2012 - 2015
Profesor Adjunto Interino de dedicación semi exclusiva. Centro de Investigaciones acústicas y Luminotécnicas – CIAL. Resolución: 1461/11, 1353/2012, 218/2013 y 244/2014.
- 2009.
Prof. Adjunto a cargo de la cátedra Introducción a la Tecnología "A" por año sabático de la Profesora Titular.
- 2009 – 2014.
Profesor Adjunto de Dedicación Semi Exclusiva. Cargo obtenido por concurso de títulos, antecedentes y oposición en la cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera Arquitectura. 10 de Marzo de 2009. Resolución: 025/09.
Renovación del cargo por Carrera Docente: Marzo de 2014 – Marzo de 2019.
- 2005 – 2009.
Profesor Adjunto Interino. Cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera: Arquitectura. 9/12/2005 al 9/3/2009. Resolución: 161/05, 080/06, 028/07 y 039/08.
- 2002 – 2007.
Jefe de Trabajos Prácticos. (J.T.P) de dedicación semiexclusiva. Cátedra: Introducción a la Tecnología "A". Nivel I. Carrera: Arquitectura.

Resolución 117/02. **Cargo obtenido por concurso de títulos, antecedentes y oposición.**

Período: 12 de Agosto de 2002 al 12 de Agosto de 2007. Prórroga: Resolución 705/07.

- 2001 – 2002.
J.T.P. de dedicación semiexclusiva. Cátedra Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución: 26/01 - 34/02.
- 2000
J.T.P. de dedicación semiexclusiva. Cátedra Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución: 016-00.

J.T.P. de dedicación Simple. Cátedra Introducción a la Tecnología. Nivel I. Carrera: Diseño Industrial. Resolución: 016-00.
- 1999:
J.T.P. de dedicación semiexclusiva. Cátedra Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución: 005/99.

J.T.P. de dedicación simple. Cátedra: Introducción a la Tecnología. Nivel I. Carrera: Diseño Industrial. Resolución: 005/99.
- 1996 a 1998.
CURSO DE NIVELACIÓN 1996: Módulo CONCEPTOS CIENTÍFICOS ELEMENTALES.
Tareas de apoyo a la coordinación y preparación de material didáctico para alumnos y docentes del módulo.
Dedicación: 12 horas semanales. Febrero – Marzo de 1996. Resolución: 274/95. 266/96 y 343/97

J.T.P. de dedicación semiexclusiva. Cátedra: Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución: 160/96, 004/97 y 22/98.

J.T.P. de dedicación simple. Cátedra: Introducción a la Tecnología. Nivel I. Carrera: Diseño Industrial. Resolución: 99/96, 004/97 y 22/98.
- 1995:
CURSO DE NIVELACIÓN 1995: Módulo CONCEPTOS CIENTÍFICOS ELEMENTALES. **Tareas de apoyo a la coordinación y preparación de material didáctico para alumnos y docentes del módulo.**
Dedicación: 12 horas semanales. Febrero – Marzo de 1995. Resolución: 302/94.

J.T.P. de dedicación simple. Cátedra: Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución 83/95.

J.T.P. de dedicación simple. Cátedra: Introducción a la Tecnología. Nivel I. Carrera: Diseño Industrial. Resolución: 151/95 y 158/95.
- 1994:
J.T.P. de dedicación semiexclusiva. Cátedra: Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución: 254/94.
- 1990 a 1993.
J.T.P. de dedicación simple. Cátedra: Introducción a la Tecnología “A”. Nivel I. Carrera: Arquitectura. Resolución 79/90, 21/91 y 28/92.

De post grado.

- 2012

Profesora Invitada: Materia Construcción Sostenible. Especialización en Tecnología Arquitectónica. Prof. A cargo: Esp. Arq. Viviana Riondet. Año 2012 a la fecha.

- **Profesora Invitada** Materia: **La envolvente como transductor. Especialización en Tecnología Arquitectónica.** Prof. A cargo Dr. Arq. Arturo Maristany. Año 2012.

4.2 Otros antecedentes relacionados con la docencia Universitaria.

4.2.1 Participación en comisiones de evaluación, selección de trabajos para eventos científicos, jurado en concursos docentes y otros.

- Miembro del **Comité Académico** evaluador de presentaciones científicas, del área tecnología, al Congreso Arquisur, Córdoba, 2013. Organizado por FAUD – UNC. Resolución 948/13
- **Jurado Titular** de Concurso Docente: Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Arte. Carrera: Diseño de Interiores y equipamiento. Departamento de Diseño. Cátedra de Tecnología de los Materiales II. Cargo concursado: Profesor Adjunto. San Miguel de Tucumán, 27 de Noviembre de 2014.
- Miembro Titular del **Comité Evaluador** para la Renovación de cargos por Concursos, correspondiente al Departamento Tecnología de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 064/11. Córdoba, 1 de Septiembre de 2011.
- Miembro Titular del **Comité Evaluador** para la Renovación de cargos por Concursos, correspondiente a Departamento de Física, Área Física General de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 15 de Agosto de 2011. Resoluciones N° 198-HCD-11 y 281-HCS-11.
- **Jurado Titular** de Concurso Docente: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Cátedra: Estructuras III. Cargos concursados: 2 Profesores Asistentes de Dedicación Semi exclusiva. Córdoba, 23 de Febrero de 2010. Resolución N°919/09
- **Jurado** Concurso Docente: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Cátedra: Construcciones III. Cargo Concursado: 3 Profesores Asistentes de Dedicación Semi exclusiva. Córdoba, 12 de Marzo de 2010. Resolución 239/2010.

En Selecciones Interinas:

- Cátedra: Introducción a la Tecnología “B”. Cargo: Profesor Asistente de dedicación simple. Córdoba, 3 de Noviembre de 2015.
- Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL. Cargo: Profesor Adjunto de semi exclusiva. 15 de Abril de 2014.
- Cátedra: Instalaciones II “B”. Cargo: Profesor Asistente. 7 de Agosto de 2013.
- Cátedra: Construcciones II. Cargo: 2 cargos de Profesor Asistente de semi exclusiva. 19 de Julio de 2011.
- Centro de Investigaciones Acústicas CIAL. Cargo: 2 cargos de Profesor Asistente de dedicación simple. 28 de Marzo de 2011.
- Introducción a la Tecnología “A”. Cargo: Profesor Asistente de dedicación semi exclusiva. 22 de Marzo de 2010.

Otros.

- Miembro de tribunal evaluador de las Pruebas de verificación niveles I, II y III. Departamento Tecnología. Año 2010. Resolución 045/2010.
- Miembro de tribunal evaluador de las Pruebas de verificación niveles I, II y III. Departamento Tecnología. Año 2009.
- Miembro de tribunal evaluador de las Pruebas de verificación niveles I, II y III. Departamento Tecnología. Año 2008.
- Miembro de tribunal evaluador Concurso de Ayudante alumno rentado para las cátedras Introducción a la Tecnología “A” y “B”. Córdoba, Junio de 2009. Resolución 494/09

- Miembro de la Comisión de trabajo para la organización y programación del Curso de Nivelación para el ingreso a las carreras de Arquitectura y Diseño Industrial. FAUD. UNC. Año 1995.

4.2.2. Asesora de tesis y/o trabajo final de grado.

- Alumno: ELLERO Matías. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Carrera: Arquitectura. Tema de Tesis: Centro Cultural "Vieja Usina". Salta. Tesis presentada el 22 de Octubre de 2012.
Asesoramiento en: Envoltente acondicionadora. Protecciones. Evaluación en heliodón.
- Alumno: FERNÁNDEZ, Gustavo. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Carrera: Ingeniería electrónica. UNC. Tema de tesis: Lumiductos. Tesis presentada el 19 de Diciembre de 2013.
Asesoramiento en radiación solar. Iluminación natural.

4.2.3. Gestión:

- 2011 a la fecha: **Coordinadora**. Especialización en Tecnología Arquitectónica. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. U.N.C. Escuela de Graduados. Carrera aprobada en Sesión CONEAU N° 281. 10 de Diciembre de 2008. Validación M.E.C.yT. Res. N° 908/09.
- 2006. **Coordinadora de Nivel I**. F.A.U.D. U.N.C. Elegida por pares.

5. INVESTIGACIÓN / BECAS

5.1. Becas

- 1991: **BECA DE PERFECCIONAMIENTO SECRETARIA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA U.N.C.**
Primer lugar en el orden de mérito establecido por la Comisión Evaluadora de Proyectos de Extensión. Resolución Rectoral N° 753/91. Período de duración de la beca: 1 de Mayo de 1991 al 30 de Abril de 1992.
- 1989: **BECA DE COOPERACIÓN TÉCNICA. MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DE ITALIA (M.A.E)**, para la realización de actividades académicas de profundización y perfeccionamiento en Roma. Italia.
- 1988: **BECA DE COOPERACIÓN TÉCNICA. MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DE ITALIA (M.A.E)**, para la realización de actividades académicas de profundización y perfeccionamiento en Buenos Aires. Argentina.
- 1986: **BECA DE COOPERACIÓN TÉCNICA. MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DE ITALIA (M.A.E)**, para la realización de actividades académicas de profundización y perfeccionamiento en Urbino, Italia.

5.2. Trabajos de Investigación.

DOCENTE INVESTIGADOR CATEGORIA 4. Programa de Incentivos. Comisión Regional de Categorización. Región Centro Oeste. Resolución N° 5057/2011.
Categoría solicitada en Convocatoria 2014: 3. Resolución pendiente.

- 2014-2015: **CO DIRECTOR** del Proyecto de Investigación: **“Deserción de los estudios universitarios. Características y representaciones. Dos casos en unidades académicas de la Universidad Nacional de Córdoba”**. Director: Esp. Arq. Viviana Riondet. Entidad evaluadora: SECyT. Financiación: SECyT. Código de Proyecto 05/A376:
- 2012-2013: **CO DIRECTOR** del Proyecto de Investigación: **“La construcción de cubiertas de edificios en la ciudad de Córdoba, su evolución reciente, patologías y tipologías eficientes”**. Director: Esp. Arq. Viviana Riondet. Entidad evaluadora: SECyT. Financiación: SECyT. Código de Proyecto: 05/A331.
- 2010-2011: Miembro de equipo. Proyecto de Investigación **“Análisis de problemas surgidos de auditorías energéticas en edificios de la UNC y desarrollo de alternativas de mejoramiento del comportamiento energético.”** Director Arq. Alberto Guzmán. Co director Esp. Arq. Viviana Riondet. Aprobado por SECyT con subsidio SECYT. Código de Proyecto 05/A 272.
- 2008-2009. Miembro de equipo. Proyecto de Investigación **“Diseño de una metodología para instalar paradigmas de consumo energético responsable en la Universidad Nacional de Córdoba, mediante auto auditorías energéticas en sus edificios.”** Director Arq. Rogelio Lambertucci. Aprobado por SECyT con subsidio SECYT. Código de Proyecto 05/A242.
- 2006-2007: Miembro de equipo. Proyecto de Investigación de **“Evaluación de la Eficiencia Energética en edificios de la ciudad de Córdoba.” 2da. Etapa.** Director Arq. Rogelio Lambertucci. Aprobado por SECyT con subsidio SECYT. Código de Proyecto 05/A208.
- 2005: Miembro de equipo. Proyecto de Investigación de **“Evaluación de la Eficiencia Energética en edificios de la ciudad de Córdoba”**. Primera Etapa: Evaluación y sistematización de metodologías de análisis de diferentes variables del confort. Un

caso testigo: Hospital Pediátrico. Director Arq. Rogelio Lambertucci. Aprobado por SECyT con subsidio SECYT. Resolución 197/05. Código de Proyecto 05/A179.

- 2000: Participación desde la Cátedra de Introducción a la tecnología - Diseño industrial, en el Proyecto de Investigación **“Construyendo con los pobladores. Subtema: Diseño de equipamiento doméstico”**. Directora: Graciela Mafrand. Subsidio SECyT. PIA resolución N° 163/99.
- 1991: **“Ahorro de energía en edificios escolares”**. Director Arq. Renato Peralta Chapell. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba. Resolución Rectoral 753/91.

5.3. Presentación de trabajos en reuniones científicas y otros.

- **“La termografía infrarroja como herramienta para el análisis arquitectónico”**. VII CRETA. Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura. Facultad de Arquitectura. UNE. Junio de 2015. Resistencia. Argentina.
Autores: Riondet, V., Rivoira A. y otros.
- **“Evaluación de la eficiencia energética de las envolventes laterales de hormigón y vidrio en edificios de la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Estudio de caso.”** XII Encontro Nacional de Conforto no Ambiente construído – VIII Encontro Latino Americano de Conforto no Ambiente construído. Septiembre de 2013. Brasilia. Brasil.
Autores: Riondet V. y Rivoira A.
- **“La construcción de cubiertas en edificios de la ciudad de Córdoba, su evolución reciente, patologías y sistemas estructurales”** 1° Workshop en Eficiencia Energética en el hábitat. CIAL – FAUD y FCEFYN UNC. Septiembre de 2013. Córdoba. Argentina.
Autores: Almada, P., Asbert, A., Lambertucci, M., Palacios, M., Riondet, V., Rivoira A.
- **“Actuales líneas de I + D del Centro de Investigaciones científicas y luminotécnicas CIAL”**. ” 1° Workshop en Eficiencia Energética en el hábitat. CIAL – FAUD y FCEFYN UNC. Septiembre de 2013. Córdoba. Argentina.
Autores: Maristany, A., Abadía L., Rivoira, A., Angiolini, S., Pacharoni, D., Moyano, D.
- **“El abordaje didáctico de la problemática de la sustentabilidad.** VI Congreso Regional de Tecnología de las Facultades del Arquisur. FAU – UNT. 17 al 19 de Junio de 2013. Tucumán. Argentina.
Autores: Asbert, A., Lambertucci, M., Palacios, M., Rivoira, A.
- **“Difusión del conocimiento científico: La problemática del ruido y sus efectos sobre la salud.”** COPUCI 2013. Comunicación Pública de la Ciencia. Facultad de Ciencias Políticas. Universidad Nacional de Rosario. Rosario. Argentina.
Autores: Maristany, A., Abadía, L., Rivoira, A.
- **“El concepto de sustentabilidad en la FAUD. Primera aproximación.”** Cuarto Congreso Internacional de Arquitectura y Ambiente. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Fundación CEPA. Noviembre de 2012. La Plata. Argentina.
Autores: Almada, P., Asbert A., Lambertucci, M., Palacios M., Riondet V., Rivoira A.
- **“Evaluación de la eficiencia energética en edificios de la Universidad Nacional de Córdoba. Estudio de caso.”** Cuarto Congreso Internacional de Arquitectura y Ambiente. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Fundación CEPA. Noviembre de 2012. La Plata. Argentina.
Autores: Riondet V., Rivoira A.

- **“El conocimiento tecnológico sustentable en el diseño arquitectónico”**. 5º Congreso de Tecnología ARQUISUR. XXXI ENCUENTRO y XVI Congreso ARQUISUR. Octubre de 2012. Buenos Aires. Argentina.
Autores: Riondet V., Rivoira A., y otros.
- **“Las envolventes de hormigón y vidrio en el clima de Córdoba. Un caso: Facultad de Lenguas, UNC”**. IV Seminario sobre medio ambiente, ahorro energético e innovación tecnológica. Sociedad Central de Arquitectos. Octubre de 2011. Buenos Aires. Argentina.
Autores: Riondet, V., Rivoira, A.
- **“Evaluación de la Eficiencia energética en edificios en la ciudad de Córdoba: la envolvente lateral opaca.”** Jornadas Regionales de Eficiencia Energética. EPEC – ADEERA. Córdoba, 10 y 11 de Mayo de 2011.
Autores: Rivoira A., Codina R. y otros.
- **“Promoción de diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencia de integración del área tecnología con el Taller de Arquitectura”** XXXIII Reunión de Trabajo de Asociación Argentina de Energías Renovables y ambiente. Cafayate, Salta. 15 al 19 de Noviembre de 2010.
Autores: Riondet, V., Rivoira A., Pacharoni A.
- **“Desafío de la producción e incorporación curricular de conocimientos sobre sostenibilidad en la educación superior. Una propuesta en la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.”** IV Jornadas de Investigación “Encuentro y Reflexión”. La Investigación en la encrucijada. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 11 y 12 de Noviembre de 2010.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Pilatti, J., Rivoira, A. y otros.
- **“Diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencia de integración del área de Tecnología, el Taller de Arquitectura y Centro de Investigación”**. IV Jornadas de Investigación “Encuentro y Reflexión”. La Investigación en la encrucijada. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 11 y 12 de Noviembre de 2010.
Autores: Riondet V., Rivoira A., Pacharoni, A.
- **“Diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencia de integración del área tecnología, el taller de arquitectura y centro de investigación.”** XXIX Encuentro y XIV Congreso 2010. Arquisur. Tarija. Bolivia. 20 al 22 de Octubre de 2010.
Autores: Riondet, V., Rivoira, A., Pacharoni, A.
- **“Tendencias de cambios en la construcción de la envolvente arquitectónica y su incidencia en la eficiencia energética.”** 3º Seminario Internacional de Medio Ambiente, ahorro energético, e innovación tecnológica en arquitectura. Sociedad Central de Arquitectos. Agencia de Protección Ambiental. Ministerio de Ambiente y Espacio Público. Buenos Aires, 22, 23 y 24 de Septiembre de 2010.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Rivoira, A.
- **“Los sistemas constructivos en relación a la eficiencia energética. Análisis de casos en la Universidad Nacional de Córdoba.”** 1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable. FAUD – UNC, Centro Cultural Canadá en Córdoba. Córdoba, 27 y 28 de Septiembre de 2010.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Rivoira, A.
- **“Una aproximación al análisis del ciclo de vida del ladrillo de campo”** 1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable. FAUD – UNC, Centro Cultural Canadá en Córdoba. Córdoba, 27 y 28 de Septiembre de 2010.
Autores: Rivoira, A., Saldivia, M.

- **“Responsabilidad ambiental en el diseño arquitectónico: Eficiencia Energética en relación a los materiales de las envolventes usados en Córdoba.”** 1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable. FAUD – UNC, Centro Cultural Canadá en Córdoba. Córdoba, 27 y 28 de Septiembre de 2010.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Rivoira, A.
- **“Eficiencia Energética: Comportamiento higrotérmico de la envolvente lateral opaca en edificios en Córdoba, Argentina.”** 1er. Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. Universidad Nacional de Villa María. Villa María. Córdoba, 11, 12 y 13 de Noviembre de 2009.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Pilatti, J., Rivoira A., y otros.
- **“La promoción de políticas de Eficiencia Energética desde el ámbito universitario y de los organismos públicos”.** Presentada en las Jornadas “La Universidad en la Sociedad”. Aportes de la Investigación de la Universidad Nacional de Córdoba para el Diseño de Políticas Públicas. Córdoba, 24,25 y 26 de Agosto de 2009.
- **“La importancia de la introducción inicial al conocimiento estructural en la formación de los arquitectos.”** Jornadas Estructuras en Arquitectura. Experiencias en la enseñanza. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. 11 y 12 de Junio de 2009.
Autores: Riondet, V., Rivoira, A.
- **“Diseño de una metodología para instalar paradigmas de consumo energético responsable en la Universidad Nacional de Córdoba, mediante auto auditorías”** Ponencia presentada en **“Jornadas de Difusión e intercambio de la investigación sobre la UNC.”** Subsecretaría de grado. Secretaría de asuntos académicos de la Universidad Nacional de Córdoba. 22 y 23 de setiembre de 2008. Córdoba.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Rivoira A., y otros.
- **“Evaluación de la eficiencia energética de escuelas en la ciudad de Córdoba”. III Jornadas de Investigación, Encuentro y Reflexión, recorridos pendulares entre Investigación, Docencia y profesión. Viceversa.** Secretaria de Investigación y Departamento de Arquitectura. F.A.U.D. 9,10 y 11 de Abril de 2008.Córdoba.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Bracco M., Codina, R., Rivoira A., y otros.
- **“El desafío de la producción e incorporación curricular de conocimientos sobre sostenibilidad en educación superior. Una propuesta en la UNC”.** Jornadas de difusión e intercambio de la investigación en la UNC. Sub Secretaría de grado. Secretaría de Asuntos académicos de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 22 y 23 de Setiembre de 2008.
Autores: Lambertucci, R., Riondet, V., Rivoira A., y otros.
- **“Evaluación de la eficiencia energética de edificios en la ciudad de Córdoba” Primer Encuentro Interdisciplinario de investigadores en problemáticas ambientales de la Universidad Nacional de Córdoba.** Instituto Superior de Estudios Ambientales. U.N.C. Córdoba. 27, 28, y 29 de Setiembre de 2007.
Autores: Angiolini, S., Bracco, M., Codina, R., Jerez, A., Pacharoni, A., Pilatti, J., Riondet, V., Rivoira, A.

5.4 Subsidios para Infraestructura o equipamiento.

- Programa de Modernización Tecnológica SeCyT 2010. Universidad Nacional de Córdoba. Participación como miembro de equipo para la adquisición de equipamiento menor convocatoria de SeCyT 2010-2011 para modernización de equipamiento y aparatología científica tecnológica. Equipo adquirido con el subsidio: Cámara termográfica TESTO875.

6. ACTIVIDAD PROFESIONAL / SERVICIOS TÉCNICOS / TRANSFERENCIA.

6.1 Servicios científicos – tecnológicos.

Diseño, cálculo y asesoramiento de trabajos de acondicionamiento térmico y acústico para Organismos Públicos, Empresas Constructoras y Estudios Profesionales del medio, a partir de convenios o contratos de transferencia de Servicios desde el Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL-FAUD-Universidad Nacional de Córdoba.

- MARISTANY, Arturo, ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Acondicionamiento acústico Parque Educativo de la Municipalidad de Córdoba. Barrio Congreso. Córdoba.
01-11-2015 – 10-12- 2015.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY Arturo; ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Acondicionamiento Acústico Salón de Usos Múltiples. Hogar San Camilo. Asociación Hijas de San Camilo. Córdoba.
01-07-2015 – 01-09-2015.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY Arturo; ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Evaluación de la eficiencia parasoles horizontales en 3 edificios de Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Falda del Carmen. Córdoba.
01-04-2015 – 01-06-2015.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY, Arturo, ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Acondicionamiento acústico Gimnasio. Colegio FASTA Santo Domingo de Guzmán. Nivel Secundario. Córdoba.
01-11-2014 – 01-03-2015.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY, Arturo, ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Acondicionamiento acústico de salón de usos múltiples del Centro Cultural y Recreativo Ramona. Santa Fe.
01-08-2014 – 01-09-2014.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY Arturo; ABADIA Leandra; MOYANO Daniel; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual. **Evaluación de la absorción acústica de revoque INTERSUM. Empresa AISLATER S.R.L. Córdoba.**
01-06-2014 – 01-08-2014.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY, Arturo; ABADIA Leandra; RIVOIRA Alicia. Servicio eventual.
Acondicionamiento acústico de salón de fiestas en ONCATIVO. Córdoba.
01-04-2014 – 01-05-2014.
Profesional integrante del equipo y/o área.
- MARISTANY, Arturo, ABADIA Leandra. RIVOIRA Alicia; PACHARONI Ana; Servicio eventual. **Acondicionamiento acústico Salón de Usos múltiples. Colegio de la Sagrada Familia. Humberto Primo esq. Tucumán. Córdoba.**
01-07-2013 - 01-09-2013.
Profesional integrante del equipo y/o área.

6.2 Actividades de transferencia realizadas desde el Grupo Eficiencia Energética de Edificios. FAUD – UNC.

2005: Trabajo de transferencia: “**Convenio con EPEC para desarrollo de temas relacionados con eficiencia energética.**” Grupo de investigación en Eficiencia Energética. F.A.U.D. Director Arqto. R. Lambertucci. Coordinadores. Arqtos: Marta Bracco. Ricardo Codina y Viviana Riondet. Equipo: Rivoira, Alicia y otros.

6.3 Independiente.

Proyecto y Conducción Técnica.

Período: 1998- 2008.

- Casa OKSENTIUK. Córdoba. Sup. 51 m².
- CONSULTORIOS MÉDICOS AVESANI. Córdoba. Sup. 144.19.
- Local Comercial BRUERA. Porteña. Córdoba. Sup 33,28 m².
- Casa CERUTI. Freyre. Córdoba. Sup. 138.98 m².
- ACEITERA GENERAL DEHEZA. Anteproyecto OFICINAS DE ACOPIO.
- Casa RIVOIRA-BRUERA. Freyre. Córdoba. Sup. 180 m².
- Proy. detalles Cabaña de madera GOICOECHEA. POTRERO DE GARAY. Sup. 220 m²
- Proyecto de Ampliación y conducción técnica Vivienda Dra. VILLANUEVA de BRAVO. Sup. 130 m². Córdoba.

Período: 1987 - 1997.

- Casa GUSOLFINO. TANTI. Córdoba. Sup. 129,44 m².
- Casa DELERA. Río Ceballos. Córdoba. Sup. 123,22 m².
- Ampliación Casa CARIGNANO. Freyre. Córdoba. Sup 90.73 m².
- Casa CASALE. La Para. Córdoba. Sup. 104,50 m².
- Casa BERGESE. La Para. Córdoba. Sup. 122 m². Primera etapa.
- Casa FRANCO. La Para. Córdoba. Sup. 98,18 m².
- Local Comercial MEZZADRA. La Para. Córdoba. Sup. 72.25 m².
- CONSULTORIOS MÉDICOS Dres. CAVALLARI. La Para. Córdoba. Sup.81.96 m².
- Casa CAVALLARI. La Para. Córdoba. Sup. 118 m². Primera Etapa.
- Ampliación y refacción Casa GIULIANO. Marull. Córdoba.
- Casa HERRERA DE COMISSO. Córdoba. Sup 171.12 m²
- Ampliación Casa Zorrilla. Córdoba. Sup. Total 217.94 m².
- Casa AVESANI. Córdoba. Sup. 80 m².
- Casa BRAVO. Ampliación. Córdoba. Sup. Total 160 m².
- Casa LARIVEY- YUAN. Freyre. Córdoba. Sup. 139.70 m².
- Casa FERNANDEZ. Freyre. Córdoba. Sup. 65 m².

6.4. En Sociedad

En Sociedad. Arq. Alicia PONTONES.

- ASOCIACIÓN GREMIAL SAN MARTÍN. Proyecto de ampliación y conducción técnica. Sup. Total 505,68 m². Córdoba.

En Sociedad Arq. Eduardo BARSEGHIAN.

- CONTROL DE DISEÑO, GESTION Y CALIDAD TECNICO-CONSTRUCTIVA ATINENTES A LA PLANTA DE TRANSFERENCIA DE CARGAS EN LA CIUDAD DE CORDOBA DE LA FIRMA LACTEOS MANFREY.
Avenida Circunvalación. Ruta 9. Córdoba.

7. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.

7.1 De investigadores.

- Arq. ALMADA, Pablo. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. ASBERT, Alejandro. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Ing. ANTONINI, Sebastián. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. DI FORTE, Gastón. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. LAMBERTUCCI, Marcelo. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. PALACIOS, Marcela. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Alumno: BAGUR VEIGA, Matías Robertino. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Alumno: MARIN, Héctor. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Alumno: MARTÍN Sebastián. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Alumno: MORALES, Jimena. Período: 2014 - 2015. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**

- Arq. ALMADA, Pablo. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. ASBERT, Alejandro. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Ing. ANTONINI, Sebastián. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. LAMBERTUCCI, Marcelo. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Arq. PALACIOS, Marcela. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**
- Alumno: BAGUR VEIGA, Matías Robertino. Período: 2012 - 2013. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Función desempeñada: **Co Director.**

7.2. De Práctica Profesional Asistida.

- MAGGERI, Romina Soledad. Año 2015. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL. FAUD – UNC. Capacitación pre profesional. Función desempeñada: **Tutor.**
- SARAGUSTI, Claudia Inés. Año 2014. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL. FAUD – UNC. Capacitación pre profesional. Función desempeñada: **Tutor.**
- GUARINI, Lorena. Año 2014. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL. FAUD – UNC. Capacitación pre profesional. Función desempeñada: **Tutor.**
- CHEBLE NUÑEZ, Ana Lucía. Año 2013. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas. CIAL. FAUD – UNC. Capacitación pre profesional. Función desempeñada: **Tutor.**
- CAREGLIO, Franco. Año 2013. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas. CIAL. FAUD – UNC. Capacitación pre profesional. Función desempeñada: **Tutor.**

7.3. De Formación Académica. (Últimos 5 años)

- ROJO, José Luis. Arquitecto Adscripto. Período 2013 – 2015. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 862/13
- MORALES, Jimena Stella. Alumno Adscripto. Período 2014 – 2015. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 1368/14
- GASTALDO, Gianina. Alumno Adscripto. Período 2014 – 2015. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 1368/14
- NIETO, María Agustina. Alumno Adscripto. Período 2014 – 2015. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 1368/14
- NIETO, Matías Francisco. Alumno Adscripto. Período 2014 - 2015 Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 877/14
- MARTÍN, Sebastián. Alumno Adscripto. Período 2013 – 2015. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. 862/13
- DI FORTE, Gastón. Arquitecto Adscripto. Período 2012 – 2014. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 614/2012
- BAGUR VEIGA, Matías Robertino. Ayudante Alumno Clase B. Período Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 1358/13
- MOSTACERO, Antonela Lucía. Alumno Adscripto. Período 2012 – 2014. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 192/2014.
- MARINI, Héctor Ángel. Alumno Adscripto. Período 2012 – 2014. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 071/2014.
- ELLERO, Matías. Ayudante Alumno. Período 2012 – 2014. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 853/12
- GIORDANO, Juan Pablo. Arquitecto Adscripto. Período 2013. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 862/13
- GARNICA, Marcelo Oscar. Alumno Adscripto. Período 2011 – 2013. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución: 1210/11
- ESPARZA, Hugo Nefalí. Alumno Adscripto. Período: 2010 – 2012. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. 486/10
- GARCÍA, Candelaria. Alumna Adscripto. Período: 2010 – 2012. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. 486/10
- ROCCO, Judith. Ayudante Alumno. Período: 2009 – 2010. Cátedra: Introducción a la Tecnología A. Función desempeñada: **Co tutor**. Resolución 582/09

8. SIMPOSIOS, CONGRESOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS.

8.1 De Capacitación docente.

- **ENSEÑAR CON TIC EN EDUCACIÓN SUPERIOR. Las aulas virtuales como soporte de materiales educativos abiertos.**
Córdoba. 11 de Septiembre de 2015 al 13 de Noviembre de 2015. 60 horas. Resolución 222/2015. Universidad Nacional de Córdoba.
Evaluación aprobada: 9 (nueve). (Escala 1 a 10).
- **TALLER DE ORDENAMIENTO DE ACCIONES FAUD 2014.** Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Organizado por Secretaría Académica.
Reunión de trabajo de Profesores Titulares y Adjuntos con el objeto de evaluar el ciclo lectivo 2013 y proponer acciones para el ciclo lectivo 2014.
- **TALLER DE ORDENAMIENTO DE ACCIONES FAUD 2013,** Universidad Nacional de Córdoba. Organizado por Secretaria Académica. Noviembre de 2012.
Reunión de trabajo de Profesores Titulares y Adjuntos con el objeto de evaluar el ciclo lectivo 2012 y proponer acciones para el ciclo lectivo 2013.
- **Jornadas ¿Cómo PENSAR LAS TICs EN ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL?** Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Córdoba 15 de mayo de 2012.
- **PENSAR LA UNIVERSIDAD. JORNADAS DE DIFUSION E INTERCAMBIO DE LA INVESTIGACION SOBRE LA UNC.** Universidad Nacional de Córdoba. Secretaria de Asuntos Académicos. Subsecretaria de grado. Córdoba, 22 y 23 de setiembre de 2008.
- **III JORNADAS DE INVESTIGACIÓN “ENCUENTRO Y REFLEXIÓN”, RECORRIDOS PENDULARES ENTRE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y PROFESION. VICEVERSA.** Secretaria de Investigación y Departamento de Arquitectura. Córdoba. F.A.U.D. 9,10 y 11 de Abril de 2008.
- **PRIMER ENCUENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGADORES EN PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA.** Instituto Superior de Estudios Ambientales. U.N.C. Córdoba. 27, 28, y 29 de Setiembre de 2007.
- **V CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN – VIII NACIONAL. Educación sus nuevas miradas.** Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Ministerio de Educación de la provincia de Córdoba. 55 Horas Cátedras. Córdoba, 6, 7 y 8 de Octubre de 2005.
- **IV CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN – VII NACIONAL.** Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Ministerio de Educación de la provincia de Córdoba. 55 Horas Cátedras. Córdoba, 7,8 y 9 de Octubre de 2004.
- **CONSULTA PROVINCIAL DE EXPERIENCIAS Y PROPUESTA EDUCATIVA.** Ministerio de Educación. Dirección de Proyectos y Políticas Educativas. Córdoba. Modalidad Presencial. 20 horas. Noviembre de 2003.
- **PRIMERAS JORNADAS ACADEMICAS DE TECNOLOGIA. FAUD - UNC. Miembro Activo.** 27,28 y 29 de Noviembre de 2001.
- **SUJETO DEL APRENDIZAJE.** Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Córdoba. 45 horas. Con examen aprobado. Año 1998.
- **LA ENSEÑANZA INTERDISCIPLINARIA EN LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO – EL TALLER INTEGRADO DE PROYECTOS. FAUD – UNC.** 24 horas. 23 al 25 de Julio de 1991
- **FORMACIÓN PARA INVESTIGADORES. MODULO 1: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.** FAUD. – UNC. 20 horas cátedra. Año 1989

8.2 De Formación Profesional.

- **CONTROL ACÚSTICO EN LA EDIFICACIÓN.** FAUD-UNC. Especialización en Tecnología Arquitectónica. Prof. Dr. Daniel Ottobre. Córdoba, 24, 25, 26 y 27 de Julio de 2013.
- **AUDITORIA Y MONITOREO ENERGÉTICO AMBIENTAL DE EDIFICIOS.** FAUD-UNC. Especialización en Tecnología Arquitectónica. Prof. Dr. Martin Evans. UBA. Córdoba, 26, 27 y 28 de Julio de 2012.
- **JORNADAS REGIONALES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.** EPEC - ADEERA. (Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina). Córdoba, 10 y 11 de Mayo de 2011.
- **1 JORNADAS DE ARQUITECTURA VERDE. TEORÍA Y PRAXIS DEL DISEÑO SUSTENTABLE.** Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Secretaría de Investigación. Centro Cultural Canadá – Córdoba. Córdoba, 27 y 28 de Septiembre de 2010.
- **3ER. SEMINARIO INTERNACIONAL DE MEDIO AMBIENTE, AHORRO ENERGÉTICO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN ARQUITECTURA.** Sociedad Central de Arquitectos. Agencia de Protección Ambiental. Ministerio de Ambiente y Espacio Público. Buenos Aires, 22, 23 y 24 de Setiembre de 2010.
- **ESTRUCTURAS.** Ing. Agustín Reboredo. FAUD. UNC. 25 horas. 13 al 29 de Setiembre de 2007.
- **SEMINARIO DE PROSPECTIVA NACIONAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.** Programa de Energía, Ciencia y Tecnología. Fundación YPF. Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional. Buenos Aires. 30 de Noviembre de 2007.
- **NUEVOS LINEAMIENTOS DEL DISEÑO SISMORRESISTENTE.** Ing. Agustín Reboredo. FAUD. UNC. 9 y 10 de noviembre de 2006.
- Primer **CONGRESO LATINOAMERICANO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS.** Universidad Tecnológica Nacional. Secretaría de Energía de la Nación. Córdoba. 27, 28 y 29 de Septiembre de 1994.
- **EL DESEMPEÑO ENERGÉTICO EFICIENTE Y SU RESPUESTA CLIMÁTICA COMO FACTOR DE DISEÑO.** Dr. Arq. Vidar Lerún. FAUD - UNC. Secretaría de Postgrado. Duración: 30 horas. 4 al 13 de Octubre de 1999.
- **MAMPOSTERÍA SISMO RESISTENTE.** Arq. Moisset de Espanes. Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba. 10 al 24/10/98
- **DIPLOMADO EN DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN MADERA.** Universidad del BIO BIO. 148 horas. Concepción. Chile. 2 al 19 de Enero de 1996.
- II Foro Internacional **ARQUITECTURA – CIUDAD – CULTURA – SOCIEDAD.** FAUD – UNC. Córdoba. 19 al 23 de Octubre de 1993.
- **I JORNADA INTERDISCIPLINARIA SOBRE AMBIENTE.** Taller de Estudios Municipales aplicados. Córdoba. 14 de Diciembre de 1990.
- **DISEÑO BIOAMBIENTAL Y ARQUITECTURA SOLAR.** Profesor John Martin Evans. FADU. - UBA. FAUD. – UNC. y Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba. 30 horas. 23 al 27 de Octubre de 1990.
- **POST GRADUATE ADVANCED COURSE ON ENERGY ENGINEERING. FUNDAMENTALS AND NEW METHODOLOGIES.** Italian Ministry of Foreign Affairs. (MAE) – Italian Training Agency on Renewable Energy Sources and Environment. Roma . Italia. Duración: 5 de Junio al 5 de Diciembre de 1989.
Visitas técnicas:
 - Fábrica de paneles Fotovoltaicos mono y poli cristalino. NETTUNO. Italia.
 - AERITALIA. Sector de Ecosistemas y energías renovables. Roma. Italia.
 - ENEL. Ente Nacional de la Energía Eléctrica. Presenzano. Italia.
 - ENEA: Comité Nacional para la investigación y desarrollo de la energía nuclear y energías alternativas. Casaccia. Italia.
- **INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO ENERGETICO NELLE SCUOLE.** ENEA. Roma. Italia. Año 1989.
- **USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN ÁREAS RURALES.** Scuola Internazionale Fonti Energetiche Rinnovabili e Ambiente. (SIES). Italia. Secretaría de Ciencia y Técnica. Argentina. Buenos Aires 12 al 16/12/88.

- **USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN LA INDUSTRIA.**
Scuola Internazionale Fonti Energetiche Rinnovabili e Ambiente. (SIES). Italia.
Secretaría de Ciencia y Técnica. Argentina. Buenos Aires 5 al 9/12/88.
- **ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA.** Profesor: John S. Reynolds.
FAUD. – UNC. Duración: 6 horas. 6 y 7 de Octubre de 1988
- **HISTORIA URBANA ARGENTINA Y LATINOAMERICANA.** FAUD. – UNC.
Duración: 18 horas. 20 al 23 de Abril de 1987.
- **ACONDICIONAMIENTO ARTIFICIAL.**
Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba. 30/6 al 30/7/87.
- **ACONDICIONAMIENTO NATURAL DEL MEDIO.**
Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba. 20 horas. 10/8 al 7/9/87.
- **BASIC COURSE ON RENEWABLE ENERGY SOURCES.** (SOGESTA). Urbino. Italia.
Duración: 3 de Noviembre al 3 de Diciembre de 1986.
- **LA RADIACIÓN SOLAR Y LOS EDIFICIOS.**
FAUD. – UNC.- CIAL. Duración: 24 horas. Año 1986.

8.3 Otros.

- “Taller de orientación técnica para la acreditación de carreras de posgrado” Universidad Nacional de Córdoba. 17 de Abril de 2015.
- Reunión de trabajo de investigadores: **NORMATIVA SOBRE HABITABILIDAD, USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y ENERGÍAS NO CONVENCIONALES EN LA ARQUITECTURA Y URBANISMO – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN.** Representando a la FADU – UNC para la **elaboración del documento: COORDINACIÓN Y PROMOCIÓN DE NORMATIVAS Y REGLAMENTACIONES EN HABITABILIDAD Y USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN EDIFICIOS.**

8.4 Participación en la Organización de Workshop y Seminarios.

- 2014: **Co-organizadora** Workshop Acústica Ambiental y Mapa de Ruido. Córdoba 25 y 26 de Setiembre de 2014. CIAL – FAUD – UNC.
- 2013: **Miembro del Comité Organizador** 1er. Workshop en Eficiencia Energética en el hábitat. Córdoba, 19 y 20 de Setiembre de 2013. CIAL – FAUD – UNC. y Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- 2013: **Moderadora de Sesiones** en el 1er Workshop en Eficiencia Energética en el hábitat. Córdoba, 19 y 20 de Setiembre de 2013. CIAL – FAUD – UNC. y Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- 2010: **Moderadora de la Mesa Temática** “Articulaciones investigación, extensión y docencia” en 4° Jornadas de Investigación, Encuentro y Reflexión”. FAUD – UNC.
- 1990: Miembro del Comité Organizador: Seminario: **“Presentación y transferencia Grupo Solar y Tecnologías Apropriadas.** Grupo Tecnologías Alternativas. Director: Arq. Renato Peralta Chapell. FAUD – UNC.
- 1990: Miembro del Comité Organizador: **Educación Ambiental.** Comisión de Arquitectos Ambientalistas. Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba.
- 1990: Miembro del Comité Organizador: **Defensores del Ambiente.** Comisión de Arquitectos Ambientalistas. Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba.
- 1990: Miembro de la Comisión organizadora. **Diseño ambiental y arquitectura solar.** Grupo Tecnologías Alternativas. FAUD – UNC. y Comisión de Arquitectos Ambientalistas. Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba.

9. PREMIOS / DISTINCIONES /RECONOCIMIENTOS PÚBLICOS.

2007.

PROGRAMA ENERGIA PARA TODOS de la Fundación Y.P.F. **PREMIO Y SUBSIDIO PARA LA EFICIENCIA ENERGETICA AÑO 2007:** Mención especial y subsidio: "Diseño de una metodología para instalar paradigmas de consumo energético responsable en la Universidad Nacional de Córdoba, mediante auto auditorías energéticas en sus edificios." Equipo de Investigación: Director: Arq., Lambertucci Rogelio, Integrantes: Codina Ricardo, Riondet Viviana, Rivoira Alicia et al.

1988:

Trabajo de Tesis: DESARROLLO TURÍSTICO DE LA RIOJA. ZONA TALAMPAYA. **Declarado de interés provincial por Decreto 2518. 30 de Diciembre de 1988. La Rioja. Argentina.**

10. PUBLICACIONES

10.1 Apuntes de cátedra.

- Compaginación y preparación de documento sobre “MADERAS” para alumnos. Cátedra: **Introducción a la Tecnología “A”**. J.T.P. Arq. Alicia Rivoira. Vigencia: año 2005 en adelante.
Descripción: Es un apunte de cátedra del tema “Materiales”. Consta de: Materiales Aislantes, Metales, Mampuestos, Morteros y Hormigones y Maderas.
Páginas totales del apunte: 48 (cuarenta y ocho). Páginas del Tema “Maderas”: 7 (siete).
- **Material de lectura para el ingresante a las carreras de arquitectura, urbanismo y diseño industrial. FAUD – UNC.**
Modulo Conceptos científicos elementales. Arq. Stella Filippa. Colaboración Arq. Alicia Rivoira.
ISBN 987-9094-16-6. EUDECOR S.R.L.
Primera Edición año 1998, segunda año 1999 y tercera edición año 2000.
Descripción: Se trata de una edición para la FAUD – UNC, destinada a ser utilizada por los ingresantes a las carreras de Arquitectura y Diseño industrial, durante el curso de nivelación de los meses Febrero y Marzo de los años mencionados.
- **Material de estudio preliminar. Curso de Nivelación. Arquitectura/Diseño Industrial.**
Módulo: Conceptos científicos elementales.
Impreso en Taller General de Imprenta. Sec. de Extensión Universitaria. U.N.C.
Descripción: Se trata de una edición para la FAUD – UNC, destinada a ser utilizada por los ingresantes a las carreras de Arquitectura y Diseño industrial, durante el curso de nivelación de los meses Febrero y Marzo de 1999.
- Curso de Nivelación. Físico – Química. FAUD – UNC. Año 1997.
Arq. Stella Filippa – Arq. Alicia Rivoira.
Descripción: El texto consta de: Objetivos y programa del módulo. Textos de lectura para el ingresante. Guías de estudio de: Materia, Energía y Mecánica.
Páginas: 28 (veintiocho).
- Curso de Nivelación. Físico – Química. FAUD – UNC. Año 1995.
Arq. Stella Filippa – Arq. Alicia Rivoira.
Descripción: El texto consta de objetivos, programa y cronograma de trabajo del módulo
Conceptos Científicos Elementales: Físico-Química.
Metodología y Bibliografía.
Guías de estudio.
Ejercitación de la materia.
Páginas: 13 (trece)

10.2 Revistas / Diarios.

- **“La innovación pendiente en la formación de arquitectos”.** Revista **ARQUISUR**. Centro de Publicaciones de la Universidad Nacional del Litoral. Año 2015. Volumen 07. Páginas 112 – 121. ISSN 2250-4206. Con referato.
http://www.fadu.unl.edu.ar/arquisurrevista/revistas/articulos/07/arquisur_n07_high_single.pdf
Autores: Riondet Viviana, Rivoira Alicia.
- **“Promoción de diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencias de integración del área de tecnología con el taller de arquitectura.”** **AVERMA**. Avances en Energías Renovables y medioambiente. Salta. Asociación Argentina de Energía Solar. 2010. Vol. 14. Pág. 10-41 a 10-46. ISSN 0329-5184. Con referato.
<http://www.asades.org.ar/averma.php>
Autores: Riondet Viviana, Rivoira Alicia, Pacharoni Ana.

- **¿Cada vez se construye peor?**
ARQ Clarín. Diario de arquitectura. 12 de Octubre de 2010.
Autores: Lambertucci Rogelio, Riondet Viviana, Rivoira Alicia.
- **“Las cales de la Primera Argentina. Técnica y política a finales del siglo XIX.” Cuadernos de graduados.** 01/2008. Ensayos y artículos/Investigaciones y tesis/ dossier. 01/2008. Publicación periódica de la Escuela de Graduados. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Número 01. Año 2008. ISSN 1851-9865. Con referato.
Autor: Arq. Alicia Rivoira.

10.3 Libros / Capítulos de libros.

- **Compaginadora:** Publicación: **Libro de Artículos breves. 1° Workshop en Eficiencia Energética en el hábitat.** Editorial de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Año 2013. ISBN: 978-987-1494-35-4.
- “Aportes del CIAL a la formación del grado y el posgrado”. En: **Interacciones 2. Experiencias interdisciplinarias.** Córdoba: Talleres gráficos del Área de Publicaciones Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. 2014.
- “Diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencias de integración de tecnología, el taller de arquitectura y CIAL”. En: **Articulaciones. EXPERIENCIAS EN(TRE)LAZADAS. Cátedras FAUD 2009.** Córdoba. Publicaciones Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. UNC. Pág. 61 – 66. ISBN: 978-987-1494-12-5.

10.4 Anales de Congresos.

- “La termografía infrarroja como herramienta para análisis arquitectónico.” Libro. Artículo completo. VII Creta. Congreso Regional de tecnología de la arquitectura. Resistencia. 2015. Soporte digital. ISBN: 978-987-29907-4-9.
Autores: Riondet, V, Rivoira A, y otros.
- “Actuales líneas de I+D del Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL.”. Libro. Artículo Breve. 1° Workshop Eficiencia energética en el hábitat. Córdoba. 2013. Soporte digital. ISBN: 978-987-1494-35-4.
Autores: Maristany A., Abadía, L., Rivoira, A., Angiolini, S., Pacharoni, A., Moyano, D.
- “El abordaje didáctico de la sustentabilidad.” Libro. Resumen. Congreso. 6° Congreso Regional de Tecnología de las Facultades del Arquisur. Instituto de Tecnología Arquitectónica. Red Regional de Tecnología en Arquitectura. 2013. ISBN 978-987-1881-48-2
Autores: Asbert, A., Lambertucci M., Palacios, M., Rivoira, A.
- “Difusión del conocimiento científico: La problemática del ruido y sus efectos sobre la salud.” **Libro. Resumen.** Congreso. COPUCI 2013. III Comunicación Pública de la Ciencia. Facultad de Ciencias Políticas. Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-987-702-032-8. Soporte digital.
Autores: Maristany, A., Abadía, L., Rivoira, A.
- “Difusión del conocimiento científico: La problemática del ruido y sus efectos sobre la salud.” Libro. **Artículo Completo.** Congreso. COPUCI 2013. III Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia. Facultad de Ciencias Políticas. Universidad Nacional de Rosario. CONICET Rosario. ISBN: 978-987-702-070-0
https://copuci.files.wordpress.com/2014/09/ebook_congreso-internacional-de-comunicación-pública-de-la-ciencia_unrosario.pdf
Autores: Maristany, A., Abadía, L., Rivoira A.

- “Evaluación de la eficiencia energética de las envolventes laterales de hormigón y vidrio en edificios de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Estudio de caso.” Brasil. Brasilia. Libro. Artículo Completo. Encuentro. XII Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construido - VIII Encontro Latino Americano de Conforto no Ambiente Construido.
Autores: Riondet, V., Rivoira, A.
- “La construcción de cubiertas en edificios de la ciudad de Córdoba, su evolución reciente, patologías y sistemas estructurales.” Libro. Artículo Breve. Workshop. 1° Workshop Eficiencia Energética en el Hábitat. Córdoba. 2013. Soporte digital. ISBN: 978-987-1494-35-4.
Autores: Almada P., Asbert A., Lambertucci M., Palacios M., Riondet V. y Rivoira A.
- “El conocimiento tecnológico sustentable en el diseño arquitectónico.” Libro. Artículo Completo. Congreso. 5° Congreso Regional de Tecnología de las Facultades del Arquisur. Facultad de Arquitectura y urbanismo. Universidad de Buenos Aires. 2012.
<https://procesosconstructivos123.files.wordpress.com/2012/12/5c2ba-congreso-regional-de-tecnologc3ada-de-las-facultades-del-arquisur.pdf>
Autores: Riondet V., Rivoira A., y otros.
- “Las envolventes de hormigón y vidrio en el clima de Córdoba. Un caso Facultad de Lenguas. UNC.” Revista. Resumen. Seminario. Cuarto Seminario Internacional Medio Ambiente, ahorro energético e innovación tecnológica. La envolvente sustentable. 2011.
Autores: Riondet V., Rivoira A.
- “Diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Experiencia de integración del área de tecnología, el taller de arquitectura y Centro de Investigación. XXIX Encuentro y XIV Congreso Arquisur. Tarija. Bolivia. 2010.
Autores: Riondet V., Rivoira A., Pacharoni A.
- “Tendencias de cambios en la construcción de la envolvente arquitectónica y su incidencia en la eficiencia energética.” Resumen. Publicado en Actas: 3er. Seminario Internacional de Medio Ambiente, ahorro energético, e innovación tecnológica en arquitectura. Buenos Aires. 2010.
Autores: Lambertucci R., Riondet V. y Rivoira A.
- “Los sistemas constructivos en relación a la eficiencia energética. Análisis de casos en la Universidad Nacional de Córdoba.” Publicado como artículo completo en Actas “1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable.” Córdoba. 2010. Soporte Digital. 1ª. Edición. ISBN 978-987-1494-10-1.
Autores: Lambertucci R., Riondet V. y Rivoira A.
- “Una aproximación al análisis del ciclo de vida del ladrillo de campo”. Publicado como artículo completo en Actas “1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable.” Córdoba. Soporte Digital. 1ª. Edición. ISBN 978-987-1494-10-1.
Autores: Rivoira A., Saldivia M. E.
- “Responsabilidad ambiental en el diseño arquitectónico: Eficiencia Energética en relación a los materiales de las envolventes usados en Córdoba.” Publicado como artículo completo en Actas “1ras. Jornadas de Arquitectura Verde. Teoría y Praxis del Diseño Sustentable.” Córdoba. 2010. Soporte Digital. 1ª. Edición. ISBN 978-987-1494-10-1.
Autores: Lambertucci R, Riondet V y Rivoira A.
- “La promoción de políticas de eficiencia energética desde el ámbito universitario y de los organismos públicos.” Publicado como artículo completo en actas. I jornadas la Universidad en la Sociedad. UNC. Soporte digital. Córdoba. 2009. ISBN 978-950-33-0708-3.
Autores: Lambertucci R., Riondet V., Pilatti J., Rivoira A., Codina R. y Guzmán A.

- "La importancia de la introducción inicial al conocimiento estructural en la formación de los arquitectos". Publicado como artículo completo en actas Jornadas Estructuras en Arquitectura FAUD- UNC. Soporte digital. Junio de 2009.
Autores: Riondet V., Rivoira A.
- "Eficiencia Energética: Comportamiento higrotérmico de la envolvente lateral opaca en edificios en Córdoba, Argentina." Publicado como artículo completo en actas del 1er. Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. Universidad Nacional de Villa María. Soporte Digital. ISBN 978-987-1253-62-3. Nov. de 2009.
Autores: Lambertucci R., Riondet V., Pilatti J, Rivoira A., Codina R. y Guzmán A.
- "La evaluación de la eficiencia energética en edificios de la ciudad de Córdoba, Argentina." Libro. Publicación de Resumen. Primer Encuentro interdisciplinario de investigaciones en problemáticas ambientales. UNC. Instituto Superior de Estudios Ambientales. ISEA. Córdoba. Año 2007.
En: <http://www.famaf.unc.edu.ar/~nasello/isea/LibroResumenesEncuentro.pdf>
Angiolini, Bracco, Codina, Jerez, Pacharoni, Pilatti, Riondet, Rivoira, Sánchez, Salvay, Tambussi y Lambertucci.

10.5 Otros:

- Riondet V., Rivoira, A., Pacharoni, A. "Diseños energéticamente eficientes en la formación de arquitectos. Integración de tecnología con el taller de arquitectura y CIAL." Resumen publicado en: InfoHab - Centro de Referência e Informação em Habitação Unochapecó - Chapecó - Santa Catarina.
http://www.infohab.org.br/acervos/resumo/codigo_biblio/89607/cod/1
- Riondet V., Rivoira, A. "Comportamiento higrotérmico del hormigón y el vidrio en el clima de Córdoba. Un caso: Facultad de Lenguas. Universidad Nacional de Córdoba. Resumen publicado en:
<http://www.farq.edu.uy/arquisur/investigacion/comportamiento-higrotermico-del-hormigon-y-el-vidrio-en-el-clima-de-cordoba-un-caso-facultad-de-lenguas-universidad-nacional-de-cordoba/>

11. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA y/o PEDAGÓGICA.

- Miembro de la Comisión Organizadora. Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas CIAL – FAUD y Escuela de Fonoaudiología. EsFo. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba, para la realización de:
Stand: Oigamos todo(s). En el marco de la Feria de Arte, Ciencia y Tecnología de La Universidad Nacional de Córdoba **CUATROCIENCIA.**
Córdoba, 15 de Marzo al 14 de Abril de 2013.
Destinatario: Público en general. Estudiantes de enseñanza media. Comunidad universitaria.
- Coordinadora en el “**Taller Comportamiento Térmico de materiales**”: Jornada: Talleres de Experimentación en el CIAL. Segunda Semana de Acciones Académicas SAC - FAUD – 2012.
- **Organizadora:** Visitas Guiadas al CIAL. Semana de Acciones Académicas SAC – FAUD – 2012. Córdoba, 16 y 18 de mayo de 2012.
- **Entrevista RADIO CONTINENTAL.** Buenos Aires.
Lambertucci, R., Riondet V., Rivoira A.
Tema: ¿Cada vez se construye peor?
Medio de divulgación: Radio. Entrevista realizada por el periodista Víctor Hugo Morales para el programa “La Mañana”, el 18 de Octubre de 2010.
Destinatario: Público en general.
- **Entrevista: Canal 12 de Córdoba.** Programa: La mañana de Córdoba.
Lambertucci, R., Riondet V., Rivoira A.
Tema: ¿Cada vez se construye peor?
Medio de divulgación: TV. Entrevista realizada el 17 de Octubre de 2010.
Destinatario: Público en general.
- Presentación en **entrevista de Radio Universidad** del Proyecto: AHORRO DE ENERGIA EN EDIFICIOS ESCOLARES. 1991.
- **Exposición** de trabajo de tesis: DESARROLLO TURÍSTICO DE LA RIOJA. ZONA TALAMPAYA. Secretaría de Turismo de la provincia de La Rioja. La Rioja. Argentina. 1989.