

CURRICULUM VITAE



I. DATOS GENERALES

- ✓ **Nombre:** María del Carmen
- ✓ **Apellidos:** Fernández Saiz
- ✓ **Nacionalidad:** Brasileira

II. FORMACIÓN ACADÉMICA / TITULACIÓN

Títulos de Grado: **ARQUITECTA**, otorgado por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC, 21 de Diciembre de 1987.

✓ **Cursos seguidos:**

Desde su egreso hasta la actualidad ha realizado diversos cursos relacionados con la especialidad Estructuras, entre los cuales pueden citarse:

2013 Curso de Posgrado “PATOLOGIAS DE SISTEMAS ESTRUCTURALES”. 6, 7, 20, 21 de Setiembre; 18,19 de Octubre; 1, 2, 15 y 16 de Noviembre.

Organizado por la Escuela de Graduados, FAUD, UNC. Profesor Disertante: Ing. José Luis Gómez, FAUD. Duración: 40hs + trabajo final aprobado. Equivalente a 2 créditos.

2013 Curso de Posgrado “DE-CONSTRUCCION PARADIGMATICA”. 5, 12, 20 y 26 de Agosto.

Organizado por la Secretaría de Investigación, FAUD, UNC. Profesor Disertante: Dra. Arq. Paula Peyloubet, FAUD. Duración: 20 hs.

2013 Workshop “DISEÑO PARAMETRICO + ESTRUCTURAS”. 20 al 24 de Mayo.

Organizado por la Cátedra ESTRUCTURAS IV, FAUD, FAUD, UNC. Profesor Disertante: Arq. Alejandro Schieda, Universidad de Palermo. FAUD. Duración: 20 hs. (Organizadora y Asistente).

2011 Seminario de Doctorado “TALLER DE ARQUITECTURA TEXTIL”. 9 al 12 de Mayo.

Organizado por la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño, Universidad Nacional de Rosario. Profesor Disertante: Dr Arq. Ramón Sastre, Universidad Politécnica de Catalunya. Duración: 12hs + trabajo final en desarrollo.

2011 Seminario “DISEÑO Y ANÁLISIS DE TENSOESTRUCTURAS” 26 de abril.

Dictado por el Prof. Ramón Sastre, Universidad Politécnica de Catalunya. Organizado por la Cátedra de Estructuras III, FAUD, UNC. Duración: 4 horas.

2011 Seminario-Taller “DIDÁCTICA DEL DISEÑO ESTRUCTURAL” 29 de marzo.

Dictado por el Prof. Guillermo Wieland, Maître Assistant Titulaire, École Nationale Supérieure D’Architecture De Versailles, Francia. Organizado por la Cátedra de Estructuras III, FAUD, UNC. Duración: 8 horas.

2010 Jornada de Actualización en Docencia: “AULAS VIRTUALES EN LINEA”

Curso organizado por el Dpto. de Morfología e Instrumentación, FAUD, UNC.

2009 Curso de Posgrado de formación docente: “PENSAR LA ARTICULACION - Articulaciones Curriculares Horizontales y Verticales en las Carreras de Arquitectura y Diseño Industrial”

Curso organizado por la Escuela de Graduados, FAUD, UNC. Dirigido por los Prof. Arq. R. Halac y J. Rubioli, con evaluación aprobación. Duración: 40 hs cátedra (2 créditos).

2008 Curso de formación docente: TECNOLOGIA EDUCATIVA

Curso organizado por la Escuela de Graduados, FAUD, UNC. Duración: 30 hs cátedra. Prof. Disertante Lic. Martha Cassarini, Méjico. Asistente.

2008 Curso de formación docente: INTRODUCCION AL USO DEL AULA VIRTUAL. CAPACITACION PARA LA UTILIZACION DE LA PLATAFORMA MOODLE COMO HERRAMIENTA EN LA ENSEÑANZA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL.

Curso organizado por Programa de Ingreso y Permanencia en los estudiantes de la UNC, Secretaría de Asuntos Académicos, UNC. Duración: 6 hs cátedra. Asistente.

2008 Curso de formación docente: LA EDUCACION EN LA ERA DIGITAL

Curso organizado por la Universidad Blas Pascal.
Duración: 4 hs cátedra. Prof. Disertante Lic. Alejandro Piscitelli. Asistente.

2005 SEMINARIO TALLER: INVESTIGACION PROYECTUAL Y EDUCACION

Curso organizado por el Departamento de Arquitectura de la FAUD, UNC. Duración: 16 hs cátedra. Prof. Disertante Dr. Arq. Jorge Sarquis, FADU, UBA. Coordinador del Área tecnología.

1999 SEMINARIO TALLER: DISEÑO DE ESTRUCTURAS LAMINARES

Curso dictado dentro de la Maestría de Diseño Arquitectónico y Urbano, FAUD, UNC.
Duración: 50 hs. cátedra. Prof. Disertante: Arq. Javier López Rey Laurens, Univ. Politécnica de Cataluña. Asistente.

1998 SEMINARIO TALLER DE DISEÑO INNOVATIVO: ESTRUCTURAS DE MADERA.

Curso dictado dentro de la Maestría de Diseño Arquitectónico y Urbano, FAUD, UNC, y como parte de la Materia Electiva de grado Estructuras de Madera.
Duración: 35 hs. cátedra. Prof. Disertante: Arq. Dieter Sengler, Universidad de Stuttgart, Alemania.
Atención de alumnos como Jefe de Trabajos Prácticos. Cursado con presentación de trabajo final.

1996 DISEÑO DE TENSOESTRUCTURAS

Curso dictado dentro de la Maestría de Diseño Arquitectónico y Urbano, FAUD, UNC, y como parte de la Materia Electiva de grado Estructuras de Madera.
Duración: 15 hs. cátedra. Prof. Disertante: Ing. Massimo Majowiecki, Universidad de Bolonia, Italia.
Atención de alumnos como Jefe de Trabajos Prácticos.

1990 INFORMATICA APLICADA A LA INVESTIGACION

Organizado por: Secr. de Investigación y Posgrado, FAUD, (UNC).
Duración: 36 hs. cátedra, año 1990.

1990 CREATIVIDAD EN EL DISEÑO ESTRUCTURAL

Organizado por: Secretaría de Investigación y Posgrado, FAUD, UNC.
Duración: 75 hs. cátedra. Prof. Disertante: Arq. Daniel Moisset de Espanés. UNC.

1988 DISEÑO Y VERIFICACION DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON PRETENSADO

Organizado por: Secretaría de Investigación y Posgrado, (FAUD), UNC.
Duración: 12 hs. cátedra. Prof. Disertante: Ing. Oscar Ferreras.

1989 ELEMENTOS DE ESTRUCTURAS

Materia perteneciente al 2º año de la carrera de Ingeniería Electricista – Electrónica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Año: 1989. Duración: anual. Aprobada con parciales y examen final.

1989 CONSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO

Materia perteneciente al 6º año de la carrera de Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Año: 1989. Duración: anual. Aprobada con parciales y examen final.

III. ANTECEDENTES DOCENTES

a) Docencia en el Grado

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

✓ **Cargos docentes actuales por concurso**

Profesor Titular - Semidedicación - Cátedras de ESTRUCTURAS IV.

Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición, Resolución N°335 del 03/05/2011 del Honorable Consejo Superior de la UNC.

Profesor Adjunto – Asesor de Estructuras - Semidedicación - Cátedras de Arquitectura VI A y B.

Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición, Resolución N°365/06 del 12/12/2006 del Honorable Consejo Directivo de la F.A.U. Renovación de la designación por concurso por Resolución HCD N° 032/13 del 06/03/2013.

✓ **Cargos docentes ejercidos**

2010 Profesor Asistente - Semidedicación - Taller de Investigación de Diseño Estructural. Encargada del Dictado de la Materia Electiva: “Estructuras de Grandes Luces” Durante semestres 1° y 2° del año 2010 (Res. HCD N° 066/10).

El Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E), y se dedica al dictado de materias electivas en nivel V de la Carrera de Arquitectura.

2005 Profesor Asistente - Dedicación simple - Cátedra de Estructuras II B, designación interina.

Cargo obtenido por concurso interino de antecedentes y oposición. Orden de mérito: PRIMERO. Periodo: marzo de 2005 a marzo de 2009.

2005 Profesor Adjunto - Asesor de Estructuras - Semidedicación - Cátedras de Arquitectura VI A y B, designación interina.

Cargo obtenido por concurso interino de antecedentes y oposición. Orden de mérito: PRIMERO. Periodo: noviembre de 2005 a diciembre de 2006.

1991 Jefe de Trabajos Prácticos (equivalente en la actualidad a Profesor Asistente - Semidedicación - Cátedra de Estructuras IV, F.A.U., designación interina. Periodo: 18/3/91 a 2011).

1989 Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación simple - Cátedra de Estructuras IV, F.A.U.

Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición, Resolución N°8/89 del 13/2/89 del H. C. D. de la F.A.U. Orden de mérito: SEGUNDO. Periodo: 13/2/89 al 18/3/91.

1987 Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación simple – Cátedra de Estructuras IV, F.A.U, designación interina.

Cargo obtenido por concurso interino de antecedentes y oposición. Orden de mérito: PRIMERO. Periodo: 18 de abril de 1988 al 31 de marzo de 1989.

1984 Ayudante alumno del Centro de Experimentación Estructural, F.A.U.

Designación obtenida por concurso de antecedentes y oposición. Orden de mérito: SEGUNDO. No accede al cargo por decisión fundada en el art. N° 7, inciso d) de la ley 22140 sobre el nombramiento de extranjeros en cargos no docentes.

• **Facultad de Arquitectura. Universidad Blas Pascal**

2007 Profesor Asociado encargado de la Cátedra de Tecnología VII y VIII (especialidad estructuras), en nivel cinco de la carrera de Arquitectura, Facultad de Arquitectura, Universidad Blas Pascal, ingreso julio de 2007, a diciembre de 2011.

2000 Profesor Adjunto encargado de la Cátedra de Tecnología V y VI (especialidad estructuras), en nivel cuatro de la carrera de Arquitectura, Facultad de Arquitectura, Universidad Blas Pascal, ingreso en marzo del 2000, a diciembre de 2006.

b) Docencia en el Posgrado

• **Facultad De Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba.**

Miembro del Comité Académico de la Carrera de Posgrado “Especialización en Diseño Estructural de Obras de arquitectura”. Designada por Resolución HCD N° 044/13 del 20/03/2013.

IV. FORMACIÓN EN DOCENCIA

✓ Publicaciones de libros / capítulos de libros

2011 Libro: **“DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES “ANTIFUNICULARES”**, autores: Daniel Moisset, María del Carmen Fernández Saiz y María Edel Ruata. En edición. ISBN N° 978-3-8465-6122-5. Editorial Académica Española, Academic Publishing GmbH & Co. KG.

2012 Capítulo de libro: **“INTERDISCIPLINARIEDAD. UNA PRACTICA POSIBLE EN LA UNIVERSIDAD”** María del Carmen Fernández Saiz, Gabriela Culasso. Del libro: “Interacciones II”, autores: Docentes de la FAUD, UNC. Compilador: Mariela Marchisio. Editorial FAUDI, UNC. En prensa. ISBN en trámite.

2012 Capítulo de libro: **“SOBRE EL PROYECTO Y SU CAPACIDAD DE ARTICULACIÓN. Experiencias de Taller”** Celina Caporossi, María del Carmen Fernández Saiz. Del libro: “Interacciones: Experiencias pendulares hacia adentro y hacia afuera”, autores: Docentes de la FAUD, UNC. Compilador: Mariela Marchisio. Editorial FAUDI, UNC. Córdoba, febrero de 2012. ISBN N° 978-987-1494-18-7.

2000 Capítulo de libro: **“LA METAFORA ESTRUCTURAL”**, Daniel Moisset y M del C Fernández Saiz, y **“ANÁLISIS DE OBRAS”** D. Moisset, N. Goytía, M del C Fernández Saiz y otros. Del libro: **“DISEÑAR CON LA ESTRUCTURA”**, Autores: Daniel Moisset y Noemí Goytía. Editorial Ingreso, abril de 2002, Córdoba, Argentina, págs. 65/79 y 137/271. ISBN N° 987-43-4590-X.

✓ Publicaciones en Revistas

2007 Revista Científica Especializada

Autores: Arqs. M. C. Fernández Saiz, M. E. Ruata, Ing. J. L. Gómez.

“DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA Y SU VERIFICACION”. Revista Madeira Arquitetura e Engenharia Nos. 20-21. ISSN: 1806-6097.

2003 Revista de Arquitectura

Autores: Ing. J.L. Gómez, Arq. D. Moisset de Espanes, Arqs. M. C. Fernández Saiz, M. E. Ruata.

“COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE LA IGLESIA DE LA COMPAÑÍA DE JESUS. MODELO DE DISEÑO CONCEPTUAL”.

Revista MW-Marina Waisman, págs. 83/88, ISSN: 1515-2103.

2001 Revista de Arquitectura

Autores: Arqs. M. C. Fernández Saiz, M. E. Ruata, alumnos G. Baigorri, I. Biazzi, P. Torres.

“DISEÑO INTEGRAL EN FUNCION DEL COMPORTAMIENTO FISICO DE LA ESTRUCTURA”.

Revista MW-Marina Waisman, págs. 27/28. ISSN: 1515-2103.

1999 Trabajo de divulgación.

Autores: Arqs. María del Carmen Fernández Saiz y María Edel Ruata.

“ESCULTURA URBANA”. Revista Propuesta Urbana, Año 1, Octubre de 1999, págs. 26 a 28.

1998 Trabajo de divulgación

Autores: Arqs. Sara Gonorazky, María del Carmen Fernández Saiz, María Edel Ruata.

“DISEÑO DE ESTRUCTURAS LAMINARES: ORIGINALIDAD Y EFICIENCIA.

UNA EXPERIENCIA EN TALLER”. Revista Cuadernos del Sur n° 3, año 1998, págs. 40 a 44.

✓ Confeción de material didáctico

➤ Recopilación Apuntes de Cátedra sobre Estabilidad Espacial y Polígono Funicular. Elaboración de ejercitaciones prácticas para auto aprendizaje.

➤ Confeción en colaboración con la Arq. Sara Gonorazky del Aula Virtual en Plataforma Moodle. Estructuras de Grandes Luces, años 2009/2010.

- Selección de Obras y elaboración de Fichas para el desarrollo del Trabajo Práctico N°1 Análisis de Obras de Arquitectura conformadas por Reticulados Planos, Cátedra de Estructuras IIB. Años 2005/2009.
- Colaboración en la ilustración gráfica de la guía de estudio sobre TENSOESTRUCTURAS, realizada por la Arq. Sara Gonorazky, año 1996, Taller de Investigación de Diseño Estructural, FAUD, UNC.
- Realización de un manual de usuario del Programa ALGOR para modelización y cálculo de estructuras por el Método de Elementos Finitos, junto con la Arq. María Edel Ruata. Este manual permite a los alumnos de los diversos cursos acceder con facilidad al uso de esta importante herramienta computacional.

✓ **Formación de Recursos Humanos**

Cátedra ESTRUCTURAS IV

- Alumna Adscripta: Natalia García, DNI: 33.437.643. Resol. Decanal N° 817/13.
- Adscripta Egresada: Arq. Daniela Laham, DNI: 32.805.060. Resolución Decanal N° 1412/12.
- Adscripto Egresado: Arq. Agustín Filippone DNI: 31.222.049. Resolución Decanal N° 610/12.
- Adscripto Egresado: Arq. Federico Urfer DNI: 30.121.408. Resolución Decanal N° 610/12.
- Adscripta Egresada: Arq. María Luz Sarich DNI: 31.947.089. Años 2011/2012. Resol. HDC N° 220/13, Adscripta formada.

Otras Cátedras

- Adscripta Egresada: Klein, Karin, DNI: 24.172.330. Formación con el cargo de Profesor Asistente en Taller de la Materia Electiva Estructuras de Grandes Luces, TIDE. Años 2009/2010. Resol. HDC N° 113/12, Adscripta formada.
- Alumnas Adscriptas: Roggero, Evangelina DNI: 30.429.170, y Ríos Pizzio, Fanny, DNI: 30.239.419. Formación con el cargo de Prof. a cargo del dictado de la Materia Electiva Estructuras de Grandes Luces, TIDE. Año 2010. Resol. N° 523/10.
- Alumno Adscripto: Ponce de León, Ignacio, (Expte N° 16900/2010). Formación con el cargo de Profesor Asistente en Taller de la Cátedra de Estructuras II B. Año 2008. Resol. HCD N° 114/10, Adscripto formado.

✓ **Participación en Comités y Tribunales Evaluadores. UNC**

- Jurado Titular en el Concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición para cubrir cuatro cargos de Profesor Asistente en la Cátedra de Estructuras II A carrera de Arquitectura, resolución HCD 053/13, 20 de Marzo de 2013.
- Jurado Titular en el Concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición para cubrir cuatro cargos de Profesor Asistente en la Cátedra de Topografía carrera de Arquitectura, resolución HCD 225/12, 5 de Setiembre de 2012.
- Integrante Titular del Comité Evaluador de Carrera Docente para Renovación de Cargos, Facultad de Ciencias Económicas, Resol HCS N° 248/2012.
- Jurado Titular en el Concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición para cubrir cuatro cargos de Profesor Asistente en la Cátedra de Estructuras IV carrera de Arquitectura, resolución HCD 325/11 y 140/12, 23 de Marzo de 2012.
- Jurado Titular en la Comisión de Evaluación para Selección Interina de un cargo de Profesor Asistente Dedicación Semixclusiva para la Cátedra de Estructuras I A, 07 de Marzo de 2012.

- Jurado Titular en el Concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto en la Cátedra de Estructuras IV carrera de Arquitectura, resolución HCD 298/11, 8 de Noviembre de 2011.
- Jurado Titular en la Comisión de Evaluación para Selección Interina de cuatro cargos de Profesor Asistente Dedicación Semiexclusiva para la Cátedra de Estructuras IV, 14 de Marzo de 2011.
- Integrante Titular del Comité Evaluador de Carrera Docente para Renovación de Cargos, Facultad de Ciencias Económicas, Resol HCS N° 91/2011.
- Miembro Titular del Tribunal Evaluador para la Prueba de Verificación de Conocimientos y Capacidades para la Reincorporación de Alumnos a la Carrera de Arquitectura (Ord. 144/07), Niveles IV y V. Ocho mesas desde 25 de Febrero de 2008 al 17 de Mayo de 2010.(Res. HCD N° 1080/07 - 772/08 - 1124/08 - 048/09 - 412/09 - 762/09 - 045/10 - 334/10).
- Jurado Titular en la Comisión de Evaluación para Selección Interina de un cargo de Profesor Asistente Dedicación Simple para la Cátedra de Estructuras III, 29 de Julio de 2009.
- Designada Integrante Suplente Comité Evaluador de Carrera Docente para Renovación de Cargos, Facultad de Ciencias Económicas, UNC. Año 2009.

✓ **Actividades de Integraciones Curriculares en Horizontal y Vertical.**

- Diversas presentaciones teóricas sobre temas diseño estructural en relación al proyecto arquitectónico, como profesora invitada en cátedras de Arquitectura III. AÑOS 2012 Y 2013.
- Presentación Teórica: “**Criterios de Diseño Estructural en Tipologías de Grandes Luces**”, Profesora Invitada en la Cátedra de Arquitectura V B del 5° año de la Carrera de Arquitectura, en el marco de actividades de integraciones curriculares, 27 de Setiembre de 2010.
- Presentación Teórica: “**Estructuras de Transición**”, Profesora Invitada en la Cátedra de Estructuras II A del 3° año de la Carrera de Arquitectura, en el marco de actividades de integraciones curriculares, 26 de Agosto de 2009.
- Presentación Teórica: “**La Variable Estructural en Relación a la Idea de Partido, en Estructuras de Grandes Luces**”, Profesora Invitada en la Cátedra de Arquitectura IV B del 4° año de la Carrera de Arquitectura, en el marco de actividades de integraciones curriculares, 15 de Abril de 2009.
- Presentación Teórica: “**El Pensamiento Estructural en Relación a la Idea de Partido**”, como Profesora Invitada en la Cátedra de Arquitectura III B del 3° año de la Carrera de Arquitectura, 31 de Mayo de 2006.

✓ **Experiencias de Articulación Interdisciplinaria con otras Facultades:**

2013 Dictado del Seminario de Práctica Interdisciplinaria: DISEÑO CONCEPTUAL DE UNA ESTRUCTURA DE GRANDES LUCES”. Experiencia de Articulación Interdisciplinaria entre las carreras de Arquitectura, FAUD, e Ingeniería Civil, FCEFyN, destinada a alumnos la materia ESTRUCTURAS IV (5° año de Arquitectura) y 4° y 5° año de Ingeniería Civil (que estén cursando o ya hayan cursado la materia ESTRUCTURAS METALICAS Y DE MADERA). Actividad reglamentada por Resolución Decanal N° 000531-T-2013, FCEFyN, UNC, y declarada de interés académico por Resolución Decanal N° 1099/13, FAUD, UNC.

2011 Dictado de la Experiencia Piloto de Articulación Interdisciplinaria entre las carreras de Arquitectura, FAUD, e Ingeniería Civil, FCEFyN, destinada a alumnos la materia ESTRUCTURAS IV (5° año de Arquitectura) y 4° y 5° año de Ingeniería Civil (que estén cursando o ya hayan cursado la materia ESTRUCTURAS METALICAS Y DE MADERA). Actividad declarada de interés académico por Resolución Decanal N° 1242/11, FAUD, UNC.

✓ **Participación en Eventos, Jornadas, Seminarios, etc:**

2013 Moderadora de la Mesa de Ponencias sobre Tecnología y Construcción. **XXXII ENCUENTRO Y XVII CONGRESO ARQUISUR 2013. HABITAR LA CIUDAD, TIEMPO Y ESPACIO.** Córdoba, 25 al 27 de Setiembre de 2013.

2013 Disertante, Organizadora y Coordinadora General en el Seminario Taller “**LUGARES EN EL TIEMPO: MANIFIESTO DEL LUGAR**”. Organizado por Cátedras de la FAUD, en el marco del XXXII ENCUENTRO Y XVII CONGRESO ARQUISUR 2013. Córdoba, 25 al 27 de Setiembre de 2013. Presentación: Materialidad y Espacio Urbano. Intervenciones en La Cañada.

2013 Organizadora y Coordinadora General del Workshop “**DISEÑO PARAMETRICO + ESTRUCTURAS**”. Organizado por la Cátedra ESTRUCTURAS IV, en el marco de las jornadas de “Semana de Acciones Académicas”, FAUD 2013. Profesor Disertante: Arq. Alejandro Schieda, Universidad de Palermo. Córdoba, 20 al 24 de Mayo.

2013 Organizadora de la “**PRESENTACION DEL CONCURSO ALACERO 2013 - EXPERIENCIAS EN LA FAUD**”. Organizado por la Cátedra ESTRUCTURAS IV, en el marco de las jornadas de “Semana de Acciones Académicas”, FAUD 2013. Profesor Disertante: Arq. Sebastián Colle. Presentación de los trabajos ganadores de la edición 2012. Córdoba, 22 de Mayo.

2012 Disertante del Panel Docente en el marco del “**CICLO HABITARES**”. Ciclo de presentaciones, organizado por la Cátedra de Teoría y Métodos B, FAUD, UNC. Córdoba, 7 de Junio. Presentación: Rehabitares. Actuar sobre las preexistencias.

2012 Disertante y Organizadora de la “**CHARLA CONCURSO ALACERO 2012**”. Organizado por la Cátedra ESTRUCTURAS IV, en el marco de las jornadas de “Semana de Acciones Académicas”, FAUD 2012. Profesor Disertante: Arq. Sebastián Colle. Presentación de los trabajos ganadores de la edición 2011. Córdoba, 17 de Mayo.

2012 Expositora en el Seminario Taller de **CAPACITACIÓN DOCENTE SOBRE ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA**. Organizado por las cátedras de Arquitectura I A y IV B, FAUD, UNC. Córdoba 28 y 29 de febrero, 6, 7, 13, y 14 de Marzo. Presentación: La tecnología en la Enseñanza de la Arquitectura.

2011 Disertante del Panel Docente con motivo de la **MUESTRA MIRADAS, FRANK GEHRY**. Ciclo de disertaciones y muestras académicas “la faud se muestra”, organizado por la FAUD, UNC. Córdoba, 29 de Setiembre. Presentación: Construir una Visión: la obra de Frank Gehry.

2011 Disertante del Seminario Taller: **REFUGIOS MÍNIMOS. EXPLORACIÓN PROYECTUAL SOBRE EL HABITAR COTIDIANO**, organizado por Entre Cátedras Nivel 2, FAUD, UNC. Córdoba, 8 al 11 de Junio. Presentación: "La Estructura como Recurso de Proyecto en la Vivienda".

2011 Moderadora de la Mesa Redonda: **LA ESTRUCTURA EN EL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO**. Dictada por el Profesor Guillermo Wieland. Organizado por la Cátedra de Estructuras III, FAUD, UNC. 1 de Abril de 2011.

V. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

✓ **Proyectos de Investigación y desarrollo.**

Desde el año 1989 realiza tareas de investigación, como becaria de Secyt (UNC). Actualmente es docente investigadora (categoría IV) de la SeCyT, integrando el equipo dirigido por el Arq. Moisset de Espanés, y posteriormente por el Ing. José Luis Gómez.

Este equipo de investigación ha desarrollado desde el año 1995 diversos proyectos que contaron con acreditación y subsidios de la SeCyT y de la Agencia Córdoba Ciencia dentro de la línea de investigación sobre estructuras laminares:

- 1995 - 1996: “Diseño experimental de estructuras laminares”
- 1997 - 1998: “Diseño experimental y computacional de estructuras laminares”
- 1999- 2002: “Diseño computacional de estructuras laminares y su construcción”

- 2003 - 2004: "Diseño computacional de estructuras laminares conformadas por barras de madera"
- 2006 - 2007: "Diseño de Sistemas Estructurales en Madera. Verificación y Recuperación de Obras de Valor Histórico"
- 2008 - 2009: "Diseño de Uniones de Madera basado en las Deformaciones de la Estructura. Verificación y Recuperación de Obras de Valor Histórico"
- 2010-2011: "Investigación de la Conformación Estructural y su Verificación en Obras de Valor Patrimonial."
- 2012: "Investigación sobre estructura y generación geométrica"

2012/2013 "LOS MEDIOS DIGITALES COMO HERRAMIENTAS PROYECTUALES. DISEÑO ESTRUCTURAL A PARTIR DE LA GENERACION GEOMETRICA"

Duración: bianual, períodos 2012/2013.

Subsidio otorgado por SE.C.y T. UNC.

Lugar: Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Director del equipo.

2010/2011 "INVESTIGACION DE LA CONFORMACION ESTRUCTURAL Y SU VERIFICACION EN OBRAS DE VALOR PATRIMONIAL"

Duración: bianual, períodos 2010/2011.

Subsidio otorgado por SE.C.y T. UNC.

Lugar: Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Integrante del equipo.

2008/2009 "DISEÑO DE UNIONES DE MADERA BASADO EN LAS DEFORMACIONES DE LA ESTRUCTURA. VERIFICACION Y RECUPERACION DE OBRAS DE VALOR HISTORICO"

Duración: anual, períodos 2008/2009.

Subsidio otorgado por SE.C.y T. UNC.

Lugar: Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Integrante del equipo.

2006/2007 "DISEÑO DE SISTEMAS ESTRUCTURALES DE MADERA. VERIFICACION Y RECUPERACION DE OBRAS DE VALOR HISTORICO"

Duración: anual, períodos 2006/2007.

Subsidio otorgado por SE.C.y T. UNC.

Lugar: Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Integrante del equipo.

2004/2005 "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES CONFORMADAS POR BARRAS DE MADERA"

Duración: anual, períodos 2004/2005.

Subsidio otorgado por el CONICOR. y SE.C.y T. UNC.

Lugar: Taller de Investigación de Diseño Estructural (T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Integrante del equipo.

2001/2003 "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES Y SU CONSTRUCCION"

Duración: anual, períodos 2001/2003.

Subsidio otorgado por el CONICOR. y SE.C.y T., UNC.

Lugar: T.I.D.E., F.A.U.D., UNC. Integrante del equipo.

1998/2000 "DISEÑO EXPERIMENTAL Y COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES"

Duración: 36 meses, períodos 1998/99/2000.

Subsidio otorgado por el CONICOR. y SE.C.y T., UNC.

Lugar: T.I.D.E., F.A.U.D., UNC. Integrante del equipo.

1995/1997 "DISEÑO EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES"

Duración: 36 meses, períodos 1995/96/97.

Subsidio otorgado por el CONICOR. y SE.C.y T., UNC.

Lugar: T.I.D.E., F.A.U.D., UNC. Integrante del equipo.

1992/1994 “EL PAPEL DE LA ESTRUCTURA RESISTENTE EN LA ARQUITECTURA CONTEMPORANEA”

Duración: 36 meses, períodos 1992/93/94.

Subsidio otorgado por el CONICOR.

Lugar: Taller de Diseño Estructural y Laboratorio de Historia, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNC. Integrante del equipo.

Becas de Posgrado. Evaluadas por entidad reconocida.

✓ **Becario**

1988/1990 “RELACIONES RECIPROCAS ENTRE MECANICA ESTRUCTURAL Y LA DEFINICION Y CALIFICACION DEL ESPACIO ARQUITECTONICO. TIPO ESTRUCTURAL: EL ARCO 1960/1988.”

Duración: 24 meses, períodos 1988/89 y 1989/90.

Beca de formación de Investigadores - Primer Nivel - Adjudicada por el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (hoy Se.C.y T.), de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Lugar: Cátedras de Estructuras III y IV (hoy T.I.D.E.), Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNC.

Reuniones Científicas

✓ **Presentación de Ponencias en Congresos, Encuentros, Jornadas y Simposios:**

2013 III JORNADAS “ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA” Noviembre. Mar del Plata, Argentina. Trabajo presentado: "PLATAFORMA PRAXIS. UN LUGAR DE INTERCAMBIO PERMANENTE DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE DE ESTRUCTURAS", A. Elicabe, M. C. Fernández Saiz, S. Honorazky, D. Moisset de Espanés. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2013 III JORNADAS “ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA” Noviembre. Mar del Plata, Argentina. Trabajo presentado: "DISEÑO ESTRUCTURAL A PARTIR DE LA GENERACION GEOMETRICA. MEDIOS DIGITALES Y ESTRATEGIAS DE PROYECTO", M. C. Fernández Saiz, C. M. Nicasio, F. Urfer. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2013 III JORNADAS “ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA” Noviembre. Mar del Plata, Argentina. Trabajo presentado: "INTERDISCIPLINARIEDAD EN LA ENSEÑANZA DEL DISEÑO ESTRUCTURAL. SEMINARIO DE PRACTICAS INTERDISCIPLINARIAS PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERIA", M. C. Fernández Saiz, G. Culasso, M. E. Ruata. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2013 XII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y XIV DE CONTROL DE LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCION - CONPAT. Setiembre. Cartagena de Indias, Colombia. Trabajo presentado: "COMPORTAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS DE MADERA CONSTRUIDAS EN LA ESTANCIA JESUITICA DE SANTA CATALINA EN EL SIGLO XVII", J.L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L. Papalardo. Características: Conferencista Temático. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro, formato CD y Libro de Resúmenes, ISBN N°: 978-958-58090-1-7.

2013 6° CONGRESO REGIONAL DE TECNOLOGIA DE LAS FACULTADES DEL ARQUISUR. CRETA. Junio. Tucumán, Argentina. Trabajo Presentado: “PRACTICA INTERDISCIPLINARIA EN LA ENSEÑANZA DEL DISEÑO ESTRUCTURAL”, M. C. Fernández Saiz, G. Culasso. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2012 22° JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. Setiembre. Bs As. Argentina. Trabajo presentado: "ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE VIGAS, COLUMNAS Y CABRIADAS DE MADERA DE LA ESTANCIA JESUITICA DE SANTA CATALINA, SIGLO XVII". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro, formato CD y Libro de Resúmenes, ISBN N°: 978-987-23292-1-1.

2012 V JORNADAS DE INVESTIGACION “ENCUENTRO Y REFLEXION”, Agosto, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C. Trabajo presentado: “ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE MADERA DE LA ESTANCIA JESUITICA DE SANTA CATALINA, SIGLO XVII”. J.L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L.

Papalardo. Características: Expositor. Trabajo en prensa para publicación en libro editado por la FAUD, ISBN en trámite.

2011 SEGUNDAS JORNADAS "ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA" Setiembre. La Plata, Argentina. Trabajo presentado: "EL CONCURSO COMO EXPERIENCIA INTEGRADORA DE DISEÑO", M. C. Fernández Saiz, M. E. Ruata, K. Klein. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2011 1º CONGRESSO IBERO-LATINOAMERICANO DA MADEIRA NA CONSTRUÇÃO. Coimbra. Portugal. Trabajo Presentado: "COMPORTAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS DE MADERA CONSTRUIDAS EN CÓRDOBA POR LOS JESUITAS EN EL SIGLO XVII". J.L.Gómez, M. del C. Fernandez Saiz, L. Papalardo.

2010 IV JORNADAS DE INVESTIGACION "ENCUENTRO Y REFLEXION", Noviembre, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C. Trabajo presentado: "INVESTIGACION ESTRUCTURAL EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE DISEÑO - MEDIOS DIGITALES". Cecilia María Nicasio, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, ISBN N° 978-987-1494-28-6.

2010 IV JORNADAS DE INVESTIGACION "ENCUENTRO Y REFLEXION", Noviembre, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C. Trabajo presentado: "ESTUDIO DE DEFORMACIONES EN VIGAS RETICULADAS DE MADERA CONSIDERANDO LA DEFORMACIÓN POR EMBUTIMIENTO EN LAS UNIONES". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, ISBN N° 978-987-1494-28-6.

2010 IV JORNADAS DE INVESTIGACION "ENCUENTRO Y REFLEXION", Noviembre, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C. Trabajo presentado: "DURABILIDAD Y DEFORMABILIDAD DE VIGAS DE MADERA EN CONSTRUCCIONES JESUÍTICAS DEL SIGLO XVII". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L. Molinari. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, ISBN N° 978-987-1494-28-6.

2010 21º JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL – Octubre - Bs As. – Argentina. Trabajo presentado: "ESTUDIO DE DEFORMACIONES EN VIGAS RETICULADAS DE MADERA CONSIDERANDO LA DEFORMACIÓN POR EMBUTIMIENTO EN LAS UNIONES". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2010 21º JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL – Octubre - Bs As. – Argentina. Trabajo presentado: "DURABILIDAD Y DEFORMABILIDAD DE VIGAS DE MADERA EN CONSTRUCCIONES JESUÍTICAS DEL SIGLO XVII". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L. Molinari. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2010 III CONGRESO INTERNACIONAL DE EXPRESION GRAFICA EN INGENIERIA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES – 8, 9 y 10 de Setiembre – Cba. – Argentina. Trabajo presentado: "LOS MEDIOS DIGITALES COMO HERRAMIENTA DE DISEÑO PROYECTUAL: GENERACIÓN Y REPRESENTACIÓN". M. del C. Fernández Saiz, C. Nicasio. Características: Expositor. Trabajo publicado en Libro de Ponencias, págs. 215/219. ISBN N° 978-987-1494-06-4

2010 III CONGRESO INTERNACIONAL DE EXPRESION GRAFICA EN INGENIERIA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES – 8, 9 y 10 de Setiembre – Cba. – Argentina. Trabajo presentado: "EXPRESIÓN GRÁFICA EN INVESTIGACIÓN ESTRUCTURAL EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE DISEÑO". C. Nicasio, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo publicado en Libro de Ponencias, págs. 314/318. ISBN N° 978-987-1494-06-4

2010 VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE PATOLOGIA Y RECUPERACION DE ESTRUCTURAS – 2, 3 y 4 Junio – Cba. – Argentina. Trabajo presentado: "DURABILIDAD Y DEFORMABILIDAD DE VIGAS DE MADERA CONSTRUIDAS EN EL MUSEO JESUÍTICO NACIONAL DE JESÚS MARÍA. SIGLO XVII". J. L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L. Molinari. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2009 PRIMERAS JORNADAS “ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA” – Junio – Cba. – Argentina.
Trabajo presentado: "LA ESTRUCTURA COMO VARIABLE DE DISEÑO", M. C. Fernández Saiz, S. Gonorazky, S. Prados. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2008 20 JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL – Octubre – Bs. As. –Argentina.
Trabajo presentado: "EL PENSAMIENTO ESTRUCTURAL EN EL PROCESO DE DISEÑO", M. C. Fernández Saiz, S. Gonorazky, S. Prados. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2008 3° JORNADAS DE INVESTIGACION “ENCUENTRO Y REFLEXION - VICEVERSA”, Abril, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C.
Trabajo presentado: "COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANIFESTACIONES PATOLOGICAS EN BOVEDA Y CUPULA DE LA IGLESIA JESUITICA DE LA MERCED DE ALTA GRACIA". José Luis Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata, I Salgado. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, págs. 114/120, ISBN N° 978-950-33-0741-0, año 2009.

2007 IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y XI DE CONTROL DE LA CALIDAD – CONPAT – Setiembre – Quito – Ecuador.
Trabajo presentado: "COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANIFESTACIONES PATOLÓGICAS EN BÓVEDA Y CÚPULA DE LA IGLESIA JESUITICA LA MERCED DE ALTA GRACIA", J.L. Gómez, M. E. Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro, formato CD, 8 páginas, ISBN N°: 978-9978-77-136-5

2005 VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y X DE CONTROL DE LA CALIDAD – CONPAT – Setiembre – Asunción – Paraguay.
Trabajo presentado: "COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANIFESTACIONES PATOLOGICAS EN BOVEDAS Y CUPULAS DE EDIFICIOS ANTIGUOS". J.L. Gómez, M. E. Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Asistencia con presentación del trabajo que fue publicado en los Anales del Encuentro, formato CD, 8 páginas, ISBN N° 99925-884-5-6

2004 II JORNADAS DE INVESTIGACION “ENCUENTRO Y REFLEXION”, Noviembre, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C.
Trabajo presentado: "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA Y SU VERIFICACION". José Luis Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, págs. 187/200, ISBN N° 950-33-0516-0, año 2005.

2004 PRIMERAS JORNADAS CHILENAS DE ESTRUCTURAS DE MADERA - Octubre - Chile.
Trabajo presentado: "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA Y SU VERIFICACION". José Luis Gómez, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz.

2004 XVIII JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. 15/17 set, Bs. As., Argentina. Organizado por la Asociación de Ingenieros Estructurales de la República Argentina.
Trabajo presentado: "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA Y SU VERIFICACION". José Luis Gómez, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2004 IX ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS, Julio, Brasil. Organizado por la Universidad Federal de Mato Grosso.
Trabajo presentado: "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA Y SU VERIFICACION". José Luis Gómez, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo que fue publicado en los Anales del Encuentro, formato CD, 11 págs, ISBN N° 85-327-0100-0

2003 JORNADAS “INVESTIGACION Y DESARROLLO 2003” ARQUITECTURA Y SOCIEDAD Noviembre, Córdoba, Arg. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C.
Trabajo presentado: "DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS LAMINARES CONFORMADAS POR BARRAS DE MADERA". José Luis Gómez, Daniel Moisset de Espanés, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en Memorias, formato CD, ISBN N° 950-33-0515-2, año 2005.

2002 I JORNADAS DE INVESTIGACION “ENCUENTRO Y REFLEXION”, Octubre, Córdoba, Argentina. Organizado por la Secretaría de Investigación de la F.A.U.D., U.N.C.

Trabajo presentado: “CAPACIDAD SISMORRESISTENTE DE ESTRUCTURAS LAMINARES ANTIFUNICULARES”. Daniel Moisset de Espanés, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Características: Expositor. Trabajo publicado en libro editado por la FAUD, págs. 121/134, ISBN N° 950-33-0402-4, octubre de 2003.

2002 XVII JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL 15/17 set, Rosario, Argentina. Organizado por la Asociación de Ingenieros Estructurales de la República Argentina.

Trabajo presentado: “COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE LA IGLESIA DE LA COMPAÑIA DE JESUS – SIGLO XVII”. Daniel Moisset de Espanés, J.L. Gómez, María E. Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Trabajo fue publicado en los Anales del Encuentro.

2002 XVII JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. 15/17 set, Rosario, Argentina. Organizado por la Asociación de Ingenieros Estructurales de la República Argentina.

Trabajo presentado: “CAPACIDAD SISMORRESISTENTE DE ESTRUCTURAS LAMINARES ANTIFUNICULARES”. Daniel Moisset de Espanés, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Trabajo fue publicado en los Anales del Encuentro.

2002 XVII JORNADAS ARGENTINAS DE INGENIERIA ESTRUCTURAL. 15/17 set, Rosario, Argentina. Organizado por la Asociación de Ingenieros Estructurales de la República Argentina.

Trabajo presentado: “EFECTOS DEL VIENTO Y SEGURIDAD AL PANDEO DE ESTRUCTURAS LAMINARES ANTIFUNICULARES”. Daniel Moisset de Espanés, María E. Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Trabajo fue publicado en los Anales del Encuentro.

2002 VIII ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS, Julio, Minas Gerais, Brasil. Organizado por la Universidad Federal de Mato Grosso.

Trabajo presentado: “COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL EN BOVEDA Y CUPULA DE LA IGLESIA DE LA COMPAÑIA DE JESUS. SIGLO XVII”. José Luis Gómez, Daniel Moisset de Espanés, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: trabajo que fue publicado en los Anales del Encuentro, formato CD, 9 págs, ISBN N° 85-86989-06-1

2000 PRIMERAS JORNADAS DEL CENTRO DEL PAIS “PROCESOS DE DISEÑO” 2/4 de Nov., Cba. Organizado por el Centro Marina Waisman, F.A.U.D., U.N.C.

Trabajo presentado: “DISEÑO INTEGRAL EN FUNCION DEL COMPORTAMIENTO FISICO DE LA ESTRUCTURA”. Autores: M. E. Ruata, M. Del C. Fernández Saiz, G. Baigorri, P. Torres, I. Biazzi. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro.

2000 CONGRESO DE INGENIERIA 2000 – ESTRUCTURAS, MATERIALES Y TECNICAS CONSTRUCTIVAS HACIA EL SIGLO XXI – Buenos aires, 5 al 8 de Septiembre. Organizado por la Asociación de Ingenieros Estructurales de la República Argentina.

Trabajo presentado: “LA ESTRUCTURA DE LA ESCULTURA”. Daniel Moisset de Espanés, J. L. Gómez, María E. Ruata, M. del C. Fernandez Saiz. Características: Expositor Trabajo presentado y aceptado para exponer durante el Congreso.

1999 X REUNION DE DIRECTORES Y/O RESPONSABLES DEL AREA TECNOLOGICA Y DISCIPLINAS AFINES - A.T.D.Y A. '99 – “TECNOLOGIA DEL NUEVO MILENIO” 30 de junio, 1 y 2 de julio, Tucumán. Organizado por: Instituto de Tecnología Arquitectónica, Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Tucumán.

Trabajo presentado: “INVESTIGACION EN EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS LAMINARES COMO OFERTA ELECTIVA EN EL GRADO”. Daniel Moisset de Espanés, M del C Fernández Saiz.

1998 VI ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS. 22 al 24 de julio – Florianópolis, Brasil. Organizado por la Universidad Federal de Santa Catarina.

Trabajo presentado: “DISEÑO EXPERIMENTAL DE UNA ESTRUCTURA LAMINAR DE MADERA”. José L. Gómez, María Edel Ruata, M. del C. Fernández Saiz. Características: Expositor. Trabajo publicado en los Anales del Encuentro, págs. 27/38, ISBN N° 85-86989-02-9.

- ✓ **Trabajos publicados en anales de eventos técnico – científicos** (ver también Congresos, Encuentros, Jornadas y Simposios asistidos)

2012 Capítulo de libro: **“ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE MADERA DE LA ESTANCIA JESUITICA DE SANTA CATALINA, SIGLO XVII”**. J.L. Gómez, M. del C. Fernández Saiz, L. Papalardo. Del libro: “V JORNADAS DE INVESTIGACION 2012. Investigación y cultura proyectual. Ideas, búsquedas y provocaciones hacia los 400 años”, Autores: Varios. Editorial FAUD, UNC, Córdoba, Argentina, en prensa, ISBN en trámite.

2012 Capítulo de libro: **“INVESTIGACION ESTRUCTURAL EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE DISEÑO - MEDIOS DIGITALES”**. Cecilia María Nicasio, M. del C. Fernández Saiz. Del libro: “IV JORNADAS DE INVESTIGACION 2010. ENCUENTRO Y REFLEXION. ENCRUCIJADA”, Autores: Varios. Editorial FAUD, UNC, Córdoba, Argentina, págs. 21/33, ISBN N° 978-987-1494-28-6, año 2012.

2009 Capítulo de libro: **“COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANIFESTACIONES PATOLOGICAS EN BOVEDA Y CUPULA DE LA IGLESIA JESUITICA DE LA MERCED DE ALTA GRACIA”**. José Luis Gómez, M. E. Ruata, M. del C. Fernández Saiz, I. Salgado. Del libro: “3° JORNADAS DE INVESTIGACION - ENCUENTRO Y REFLEXION - VICEVERSA”, Autores: Varios. Editorial FAUD, UNC, año 2009, Córdoba, Argentina, págs. 114/120, ISBN N° 978-950-33-0741-0, año 2009.

2005 Capítulo de libro: **“DISEÑO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS DE MADERA”**. José Luis Gómez, M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata. Del libro: “SEGUNDAS JORNADAS DE INVESTIGACION - ENCUENTRO Y REFLEXION”, Autores: Varios. Editorial FAUD, UNC, año 2005, Córdoba, Argentina, págs. 187/200, ISBN N° 950-33-0516-0, año 2005.

2003 Capítulo de libro: **“CAPACIDAD SISMORRESISTENTE DE ESTRUCTURAS LAMINARES ANTIFUNICULARES”**. M. del C. Fernández Saiz, M. E. Ruata, D. Moisset. Del libro: “PRIMERAS JORNADAS DE INVESTIGACION - ENCUENTRO Y REFLEXION”, Autores: Varios. Editorial FAUD, UNC, año 2003, Córdoba, Argentina, págs. 121/134, ISBN N° 950-33-0402-4, octubre de 2003.

- ✓ **Participación en Comités y Tribunales Evaluadores. UNC**

- Integrante del Comité Académico de Evaluación de Presentaciones Científicas al Congreso ARQUISUR, Resol Decanal N° 948/2013.

- ✓ **Evaluación de Proyectos otras Universidades**

- Par evaluador externo de Proyectos de Investigación Aplicada, convocado por la Universidad Blas Pascal. Evaluación de un proyecto en el marco de la Convocatoria para proyectos de investigación propuesta mediante Resolución Rectoral N° 172/2012, UBP.

- Par evaluador externo de Proyectos de Investigación Aplicada, convocado por la Universidad Blas Pascal. Evaluación de un proyecto en el marco del Programa de Becas Iberoamérica para jóvenes profesionales e investigadores. Santander Rio y UBP.

VI. 14. CARGOS DE GESTIÓN ACADÉMICA

2012/2014 Consejero Universitario Suplente Electo por el Claustro Profesores Titulares para el Honorable Consejo Directivo Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño.

2012 Coordinadora de Nivel 5 para el ciclo lectivo 2012. Resolución HCD N° 756/2012 del 17/07/2012.

2011/2012 Consejero Universitario Titular Electo por el Claustro Profesores Adjuntos para el Honorable Consejo Directivo Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño.

2008/2010 Consejero Universitario Titular Electo por el Claustro Profesores Adjuntos para el Honorable Consejo Directivo Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño (desde el 23/9/2008 hasta el 14/6/2010).

-1/6/2010 Elevó Proyecto de Ordenanza referida a la reincorporación de estudiantes (Expte. 23521/2010) aprobada el 10/8/2010.

2008 Consejero Universitario Suplente Electo por el Claustro Profesores Adjuntos para el Honorable Consejo Directivo Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño (desde el 14/6/2008 hasta el 23/9/2008).

VII. ACTIVIDAD PROFESIONAL

• TRABAJO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE A LA ESPECIALIDAD

- Asesoramiento en diseño estructural y cálculo de la estructura para vivienda en Punta Serrana, Cba. (año 2008).
- Asesoramiento en diseño estructural y cálculo de la estructura para el edificio de oficinas Veranorte en Cerro de las Rosas, Cba. (año 2006), junto con la Arq. Sara Gonorazky.
- Asesoramiento en diseño estructural y cálculo de la estructura para edificio de viviendas en la urbanización Cuesta Colorada, Calera, Cba. (año 2006).
- Diseño de la forma, calculo predimensionado y desarrollo de detalles constructivos de una tensoestructura para la ciudad de Trelleborg, Suecia (año 2006), junto con el Arq. Daniel Moisset.
- Asesoramiento en diseño estructural para el edificio del nuevo Casino Río Ceballos (año 2005), junto con la arqta. Sara Gonorazky.
- Cálculo, predimensionado y desarrollo de planos de detalles constructivos para la reforma y ampliación de escuelas y jardines maternos encargados por el PROMIN, Municipalidad de Córdoba.
- Cálculo y predimensionado de la estructura de locales comerciales.

• PRIVADA EN RELACIÓN DE DEPENDENCIA

1988/ 1991 Arquitecta. Colaboración en realización de proyectos y desarrollo de documentación gráfica y técnica. Arquitecto Suarez Empresa Constructora y Estudio de Arquitectura José Bearzotti.

1986/1987 Dibujante, Estudio de arquitectura arq. Paula Lucca, ROAS S.A. Empresa Constructora, GAMA S.A. Empresa Constructora.

• INTEGRANTE DEL ESTUDIO ARQUITECTO ADOLFO MONDEJAR

2000/10 Proyectos de viviendas unifamiliares en countries y barrios cerrados de la ciudad de Córdoba.

1997/04 Proyecto y construcción de Stands de exposición para ferias: Institutos Mariano Moreno, IES, Santo Domingo, para Expocarreras '97, '98 y '99; Movilink para FICO'97, '98, '99, 2000, 2004; Alvear S.A., Sergio Villella Bienes Inmuebles, Promotora y Srur, Grupo Regam, Country Las Corzuelas, para Expo Country '98; Grupo Regam, Sergio Villella, Mosaicos Blangino para Vida Country '99.

1998/00 Reformas varias Institutos de Enseñanza I.E.S. y Mariano Moreno, Cba. Cambio de imagen, reformas hall de ingreso, sector biblioteca, estructura de cubierta patio central, proyecto equipamiento e iluminación, etc.

1994/97 Proyecto, predimensionado de estructura y confección de planos de detalles locales comerciales "Paseo de la Plaza", Bº Los Boulevares, Cdad. de Cba. Locales comerciales, plaza de comidas, y departamento para vivienda en planta alta. Superficie: P.B: 243m²; P.A: 67m².

1991/1996 Proyectos varios remodelación locales comerciales.

1991 Diseño y cálculo de estructura de Hº Aº Lonera Ruta 9. Estructura de Hº Aº para local comercial de dos plantas y refacciones en la estructura existente. Superficie: 206m².

VIII. TRANSFERENCIA DE SERVICIOS / EXTENSIÓN

Trabajos de transferencia técnico / científica

1. Trabajo de asesoramiento, consultoría u otro servicio técnico especializado

Como miembro integrante del T.I.D.E (Taller de Investigación de Diseño Estructural), perteneciente a la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la U.N.C.

2013 REFUNCIONALIZACION CINE MONUMENTAL DE ALTA GRACIA

Contrato con el estudio Kropft - Gazal para el estudio de comportamiento estructural y seguridad de las estructuras existentes, determinando medidas de actuación, y el diseño, cálculo y desarrollo de proyecto de las nuevas estructuras para la refuncionalización del cine de Alta Gracia.

2011 ESTUDIO INTEGRAL DEL TEMPLO DE SAN FRANCISCO DE CATAMARCA

Convenio de la Universidad Nacional de Córdoba con la Dirección de Arquitectura de la Nación para el estudio de comportamiento estructural y patologías, y para el diseño y cálculo de la cúpula del Templo de San Francisco en la ciudad de Catamarca.

2005 IGLESIA DE ALTA GRACIA

Convenio de la Universidad Nacional de Córdoba con la Dirección de Arquitectura de la Nación para el estudio de comportamiento estructural y patologías en la Iglesia jesuítica de Alta Gracia.

2003/2004 ASESORAMIENTO ESTRUCTURAL

Convenio con la Secretaría de Planeamiento Físico de la Universidad Nacional de Córdoba para asesoramiento estructural sobre patologías, reformas y nuevos edificios pertenecientes a la Universidad.

1999 CALCULO ESTRUCTURAL DE LAS ESCULTURAS URBANAS

Convenio de la Universidad Nacional de Córdoba con la Municipalidad de Córdoba.

Desarrollo del proyecto, cálculo de la estructura, ejecución de los planos de obra y posterior control de corte de chapas, armado y montaje en taller y en obra de las esculturas urbanas construidas en acero:

1. "EL HOMBRE URBANO" de Antonio Seguí Ubicación: Nudo Vial Mitre.
2. "LA MUJER URBANA" de Antonio Seguí Ubicación: Nudo Vial 14.
3. "LOS NIÑOS URBANOS" de Antonio Seguí Ubicación: Parque del Oeste.
4. "EL SOL DE CORDOBA" de Sara Galiasso. Ubicación: Parque de la Puesta del Sol.

Grupo de trabajo: Arq. Daniel Moisset de Espanés, Ing. José Luis Gómez, Arq. María Edel Ruata, Arq. María del Carmen Fernández Saiz.

IX. OTRA PRODUCCION

Producción artística / cultural

✓ Publicación de premios obtenidos por equipos de la FAUD

- Publicación Digital en Internet en www.concurso.acero.org.ar, www.arquitecturaenacero.com, www.revistaplot.com, 2013. **Primer Premio Concurso ALACERO 2013 Etapa Argentina.**
- Carta de reconocimiento por la labor desarrollada por el TIDE para el "Estudio y verificación del comportamiento estructural de las construcciones de la Estancia Jesuítica Santa Catalina". Boletín web de la FAUD, 2013.
- Publicación en la revista CORDOBA ARQUITECTURA, y Digital en Internet www.cbarq.com.ar, 2012. **Premios obtenidos por los estudiantes de la FAUD en el año 2012.**

- Publicación Digital en Internet en www.plataformaarquitectura.cl, Chile, 21 de octubre de 2011. **Segundo Premio Concurso ILAFA 2011 Etapa Argentina.**
 - Publicación Revista Arquitectos 124, 2011. **Premios Concurso ILAFA 2010 Etapa Argentina.**
 - Publicación Revista ARQ N° 391, 2010. **Segundo Premio Concurso ILAFA 2009 Etapa Latinoamericana.**
 - Publicación Revista ARQUITETURA & AÇO N° 21, Brasil, 2010. **Segundo Premio Concurso ILAFA 2009 Etapa Latinoamericana.**
 - Publicación Revista Arquitectos 115, 2009. **Primer y Segundo Premio Concurso ILAFA 2009 Etapa Argentina.**
- ✓ **Publicación de proyectos / obras de Diseño: Arquitectura**
- Publicación Digital en www.tectonicablog.com, España, año 2012. **Casa Eguía - Cima, en Punta Serrana, Córdoba.**
 - Publicación Revista ARQ N° 03-2012. **Primer Premio Concurso Nacional** de Anteproyectos para el "PASEO CULTURAL, RECREATIVO Y COMERCIAL ESCOLLERA NORTE DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA". Febrero de 2012.
 - Publicación Revista Arquitectos 115, 2009. **Segundo Premio** Concurso Nacional de Ideas para el "Edificio del Centro Cultural de la Universidad Nacional de Córdoba".
 - Publicación Revista ARQ N° 351, 2009. **Primer Premio** Concurso Provincial de Ideas "SEDE DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA".
 - Publicación Revista Arquitectos 98, 2007. **Tercera Mención** Concurso Provincial de Anteproyectos para el Edificio del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de Córdoba".
 - Publicación Revista Propuesta Urbana. Año 1, Octubre de 1999, págs. 36-37. Interiorismo. A. Mondejar, M. del C. Fernández Saiz.
 - Publicación El Inversor y La Construcción, dic. 1998. Estudio Adolfo Mondejar Arquitectos.

X. PREMIOS Y DISTICIONES

- ✓ **A nivel académico**
- 2013 Primer Premio** Etapa Nacional del 6° CONCURSO ALACERO DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2013, organizado por la Cámara Argentina del Acero, Setiembre de 2013. Alumnos: Ponso, Agustín; Ponso, Esteban; Giovaninni, Antonella; Jalile, Soraya. **Docentes Tutores: Arq. Fernández Saiz, María del Carmen; Arq. Díaz Terreno, Fernando; Arq. Bonaiuti, Carla / Arquitectura VI B - FAUD - UNC.** Anteproyecto seleccionado para representar a Argentina en la final Latinoamericana del Concurso, en Lima, Perú.
- 2012 Primer Premio** Etapa Nacional del 5° CONCURSO ALACERO DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2012, organizado por la Cámara Argentina del Acero, Setiembre de 2012. Alumnos: Carranza, Claudio; Casola, Walter; Martín, Saulo; Suarez, Pablo. **Docentes Tutores: Arq. Klein, Karin; Arq. Giorgis, Javier; Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Arquitectura Vb y Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC.** Anteproyecto seleccionado para representar a Argentina en la final Latinoamericana del Concurso, en Santiago, Chile.
- 2012 Segundo Premio** Etapa Nacional del 5° CONCURSO ALACERO DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2012, organizado por la Cámara Argentina del Acero, Setiembre de 2012. Alumnos: Clemente, Juan; Figueroa Astrain, Francisco; Santos, Fabricio. **Docentes Tutores: Arq. Mondejar, Adolfo; Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Arquitectura VI C y Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC.**
- 2012 Mención Honorífica** Etapa Nacional del 5° CONCURSO ALACERO DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2012, organizado por la Cámara Argentina del

Acero, Setiembre de 2012. Alumnos: Contreras, Gonzalo; Quispe, Sebastián; Jeaneé, Guadalupe; Girón, Juan. **Docentes Tutores: Arq. Fernández Saiz, María del Carmen; Arq. Fiorito, Marcelo / Arquitectura VI A y Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC.**

- 2011 Segundo Premio** Etapa Nacional del IV CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2011, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Octubre de 2011. Alumnos: Olazábal, J. Ignacio; Piazzzi, Leandro; Torres, Federico. **Docentes Tutores: Arq. Nanzer, Cristian; Arq. Fernández Saiz, María del Carmen; Arq. Klein, Karin / Arquitectura Vb y Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC**
- 2011 Mención Honorífica** Etapa Nacional del IV CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2011, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Octubre de 2011. Alumnos: Daher, Emiliano; Llop Joekes, Katya. **Docentes Tutores: Arq. Klein, Karin; Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC**
- 2011 Mención Honorífica** Etapa Nacional del IV CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2011, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Octubre de 2011. Alumnos: Cardona, Hernán; Ferraro, María Victoria. **Docentes Tutores: Arq. Mendoza, Guillermo; Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Cátedra Arquitectura VI B - FAUD - UNC**
- 2011 Mención Honorífica** Etapa Nacional del IV CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2011, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Octubre de 2011. Alumnos: Fariás, J. Emanuel; Sittner, J. Martín. **Docentes Tutores: Arq. Fernández Saiz, María del Carmen; Menso, Héctor / Cátedra Arquitectura VI B - FAUD - UNC**
- 2010 Segundo Premio** Etapa Nacional del III CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2010, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Setiembre de 2010. Alumnos: Giordano, Verónica; Juan, Florencia; Lacasia, Natalia; Urquía, Mariano. **Docente Tutora: Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Materia: Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC**
- 2010 Tercer Premio** Etapa Nacional del III CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2010, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Setiembre de 2010. Alumnos: Paz Margonari, Nazareth; Pignata, Agustín; Sironi, Gastón; Stieger, Sigfrido; Yedro, Luciana. **Docente Tutora: Arq. Fernández Saiz, María del Carmen / Materia: Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC**
- 2010 Mención Honorífica** Etapa Nacional del III CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2010, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Setiembre de 2010. Alumnos: Savid, Facundo; Balsa, Juan Manuel; Avendaño, Diego; Ferreyra, Facundo; Bengualid, Ana. **Docentes Tutores: Arqs. Fernández Saiz, María del Carmen; Ruarte, Lucas / Materia: Estructuras de Grandes Luces - FAUD - UNC**
- 2009 Segundo Premio Internacional** del II CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2009, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, Octubre de 2009. Alumnos: Urfer, Federico; Veiga, Ramiro. **Docentes Tutoras: Arqs. Caporrosi, Celina; Fernández Saiz, M. del Carmen / Cátedra Arquitectura VI B - FAUD - UNC.** Anteproyecto seleccionado que representó a Argentina en la final Latinoamericana del Concurso, en Quito, Ecuador, en el marco del Congreso Ilafa 50.
- 2009 Primer Premio** Etapa Nacional del II CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2009, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Setiembre de 2009. Alumnos: Urfer, Federico; Veiga, Ramiro. **Docentes Tutoras: Arqs. Caporrosi, Celina;**

Fernández Saiz, M. del Carmen / Cátedra Arquitectura VI B - FAUD - UNC. Anteproyecto seleccionado para representar a Argentina en la final Latinoamericana del Concurso, en Quito, Ecuador.

2009 Segundo Premio Etapa Nacional del II CONCURSO ILAFA DE DISEÑO EN ACERO PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA 2009, organizado por el Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero - ILAFA, y el Centro de Industriales Siderúrgicos de Argentina, Setiembre de 2009.
Docentes Tutores: Arqs. Díaz Terreno, Fernando; Fernández Saiz, M. del Carmen / Cátedra Arquitectura VI B - FAUD - UNC.

1981 Segundo Orden de mérito en Examen de Ingreso a la Facultad de Arquitectura, U.N.C.
Promedio: 187,5 puntos sobre 200.

✓ **A nivel profesional**

2012 Primer Premio Concurso Nacional de Anteproyectos para el “PASEO CULTURAL, RECREATIVO Y COMERCIAL ESCOLLERA NORTE DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA”. Febrero de 2012.
Autores: A. Mondejar, P. Mondejar, Participación: Colaboradora asesora.

2010 Tercer Premio Concurso Nacional de Anteproyectos para el “EDIFICIO SEDE DE LA CAJA DE PREVISION DE INGENIERIA, ARQUITECTURA AGRIMENSURA, AGRONOMIA Y PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCION”. Setiembre de 2009.
Autores: A. Mondejar, P. Mondejar, E. Giustina. Participación: Colaboradora asesora.

2010 Mención Concurso Provincial de Ideas para el “ESPACIO DEL BICENTENARIO EN CORDOBA - CENTRO DE INTERPRETACION DE LA PROVINCIA DE CORDOBA”. Marzo de 2010.
Autores: A. Mondejar, P. Mondejar, J. Bearzotti, E. Giustina. Participación: Colaboradora asesora.

2009 Segundo Premio Concurso Nacional de Ideas para el “EDIFICIO DEL CENTRO CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA”. Diciembre de 2009.
Autores: A. Mondejar, P. Mondejar, J. Bearzotti, E. Giustina. Participación: Colaboradora asesora.

2009 Primer Premio Concurso Provincial de Ideas “SEDE DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA”. Mayo de 2009.
Autores: A. Mondejar, P. Mondejar, etc. Participación: Colaboradora asesora.

2007 Tercer Premio Concurso Provincial de Anteproyectos “EDIFICIO DESTINADO A ALOJAR LAS DIRECCIONES REGIONALES IMPOSITIVA Y ADUANERA DE CORDOBA”. Diciembre de 2007.
Autores: A. Mondejar, C. Barbaresi, etc. Participación: Asesora Especialista.

2006 Tercera Mención Concurso Provincial de Anteproyectos para el “EDIFICIO DE LA SEDE DEL CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONOMICAS DE CORDOBA”.
Autores: a. Mondejar, D. Gómez, J. Castex. Participación: Colaboradora asesora.

XI. IDIOMAS

➤ **INGLES:**

2012 Curso de Posgrado “LECTO-COMPRESION EN IDIOMA INGLES”. Mayo-Agosto.
Organizado por la Escuela de Graduados, FAUD, UNC. Profesor: Maria Gabriela Bilbao Morino.
Duración: 20hs.

➤ **FRANCES:** Lee y escribe regular.

➤ **ITALIANO:** Lee y escribe regular.