

Curriculum vitae

Apellido: CAMPOREALE

Nombre: PATRICIA EDITH

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
002001001	Impresión 3D	3D printing
002006002	Ingeniería de la construcción (diseño, simulación)	Construction engineering (design, simulation)
002006003	Gestión del proceso constructivo	Management of construction process & life
002006004	Materiales, componentes y sistemas para la construcción	Materials, components and systems for construction
002006007	Instalaciones relacionadas con la construcción (energía, iluminación...)	Installations related to construction (energy, lighting...)
002007002	Materiales de construcción	Building materials
004005003	Sistemas fotovoltaicos	Photovoltaics
004005004	Energía térmica / solar	Solar/Thermal energy
004006001	Calificación energética cero, de bajo consumo y plus	Low, zero and plus energy rating
004006002	Aislamiento térmico	Thermal insulation
004006003	Alumbrado, iluminación	Lighting, illumination
004006004	Gestión de la energía	Energy management
004006005	Optimización de procesos, utilización de energía residual	Process optimisation, waste heat utilisation
004006006	Tubos de vacío	Heat pipes
004008	Eficiencia energética	Energy Efficiency
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2011**

Fecha egreso: **09-2017**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Arquitectura y Urbanismo**

Título: **Doctor en Arquitectura y Urbanismo**

Número de resolución: **575-16**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesis : **La aplicación de algoritmos genéticos a la arquitectura bioambiental paramétrica**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Czajkowski**

Nombre del director/tutor: **Jorge**

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Apellido del codirector/cotutor: **Mercader Moyano**

Nombre del codirector/cotutor: **Pilar**

Institución del codirector/cotutor:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Arquitectura bioclimática**

Información adicional: **La tesis desarrolla una herramienta digital para diseño y evaluación de edificios**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2004**

Fecha egreso:

Denominación de la carrera: **Maestría en Diseño Arquitectónico Avanzado**

Título: **Magister en Diseño Arquitectónico Avanzado**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO (FADU) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Título del trabajo final : **Máquina ambiental**

% de avance del trabajo final: **50**

Apellido del director/tutor: **Varas**

Nombre del director/tutor: **Julián**

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO (FADU) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Arquitectura paramétrica**

Información adicional: **La tesis desarrolla un centro de interpretación bioambiental paramétrico en la**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1977**

Fecha egreso: **11-1982**

Denominación de la carrera: **Arquitectura**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Arquitecta**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Arquitectura**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1972**

Fecha egreso: **11-1976**

Título: **Bachiller**

Institución:

INSTITUTO INCORPORADO SAN JOSÉ

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02-1965**

Fecha egreso: **11-1971**

Institución:

INSTITUTO INCORPORADO SAN JOSÉ

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/01/2017**

Fecha finalización: **31/01/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Public Space & Climate Responsive Design**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN (TUM)

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **CONFORT HIGROTÉRMICO**

Información adicional:

organizado junto con la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Sevilla

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/2016**

Fecha finalización: **21/09/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El BIM como herramienta de diseño sustentable**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**
Especialidad: **BIM**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/10/2014**

Fecha finalización: **20/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller Eficiencia Energética en Edificios. La Experiencia Brasileña**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Eficiencia energética en edificios**

Información adicional:

junto con la Asociación Argentina de Energías Renovables (ASADES)

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2014**

Fecha finalización: **05/12/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseño Paramétrico**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Diseño paramétrico y fabricación 3D**

Información adicional:

aprobado: 8

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/09/2013**

Fecha finalización: **18/11/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Writing in the Sciences**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTMENT OF CHEMISTRY ; UNIVERSITY OF STANFORD

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-área de conocimiento: **Estudios Generales del Lenguaje**

Especialidad: **Escritura científica**

Información adicional:

aprobado con distinción (9,70)

verificable en:

<https://verify.class.stanford.edu/SOA/4dffdbc7f841489d96ba2c67689f4537>

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **30/07/2013**

Fecha finalización: **08/10/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de metodología y elaboración de tesis**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-área de conocimiento: **Estudios Generales del Lenguaje**

Especialidad: **Escritura de tesis**

Información adicional:

aprobado: 10 (diez)

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/03/2013**

Fecha finalización: **10/05/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Model Thinking**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSITY OF MICHIGAN (UMICH)

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Aplicación de modelos matemáticos**

Información adicional:

aprobado: 100 (cien)

verificable en

<http://www.coursera.org/verify/EVY35C6ZGA>

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/01/2013**

Fecha finalización: **10/03/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Game Theory**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSITY OF STANFORD

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Teoría de juegos I**

Información adicional:

aprobado: 77,9

verificable en:

https://www.coursera.org/maestro/api/certificate/get_certificate?course_id=86

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/10/2012**

Fecha finalización: **26/10/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Energía Solar en el Hábitat Construido**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE INVESTIGACION HABITAT Y ENERGIA (CIHE) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Energía solar**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/08/2012**

Fecha finalización: **02/11/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de escritura científica**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; OFICINA DE

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-área de conocimiento: **Estudios Generales del Lenguaje**

Especialidad: **Escritura científica**

Información adicional:

aprobado: 10 (diez)

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/03/2012**

Fecha finalización: **23/05/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estadística descriptiva aplicada a las ciencias Módulo 1**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; OFICINA DE

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística descriptiva**

Información adicional:

aprobado: 9 (nueve)

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2011**

Fecha finalización: **18/11/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aplicación del decreto 1030/10 de la ley 13059/03**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Eficiencia energética en edificios**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2011**

Fecha finalización: **09/07/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Grasshopper Training Level 101**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MC NEEL LATIN AMERICA TRAINING CENTRE

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Programación paramétrica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/03/2010**

Fecha finalización: **16/03/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Neonaturalezas: Hacia un Master Plna Territorial de Buenos Aires**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA (UTDT)
Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**
Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**
Especialidad: **Diseño urbano- nuevas tendencias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/06/2009** Fecha finalización: **05/07/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Energía solar en la Edificación- Eficiencia Energética**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE INV. ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓG
Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**
Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**
Especialidad: **Energía solar y eficiencia energética aplicada a la edificación**
Información adicional:
aprobado: nivel A

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/04/2007** Fecha finalización: **11/04/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Taller de América Latina y Caribe- Fuentes renovables de Energía y Mitigación de**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACION BARILOCHE (FUN. BARILOCHE)
Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Energías renovables**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **18/04/2005** Fecha finalización: **22/04/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Primer Escuela Argentina de Energías Renovables**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / PROGRAMA BEROAMERICANO DE CYT PRA EL DESARROLLO CYTED
Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Especialidad: **Energías renovables**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/08/2002** Fecha finalización: **10/12/2002**
Tipo de curso:

Denominación del curso: **Energías renovables**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Energías renovables**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/03/2002**

Fecha finalización: **12/06/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Uso eficiente la Energía Eléctrica**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **uso eficiente de la energía eléctrica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/02/2000**

Fecha finalización: **10/03/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **3D Studio Max Parte I**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Diseño digital 3D**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/04/1999**

Fecha finalización: **30/04/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **1° Workshop Sudamericano de Tecnología Fotovoltaica en Argentina**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO (FADU) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería de la Construcción**

Especialidad: **Tecnología fotovoltaica en edificios**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/1999**

Fecha finalización: **10/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Programa de actualización en Diseño Bioambiental**

Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE INVESTIGACION HABITAT Y ENERGIA (CIHE) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y

Área de conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área de conocimiento: **Ingeniería de la Construcción**

Especialidad: **Arquitectura bioclimática**

Información adicional:

aprobado: 10 (diez)

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Alemán**

Nivel de dominio del idioma: **Básico**

Certificado/s obtenido/s: **A1-A2**

Institución emisora del certificado: **CELC**

Año de obtención del certificado: **2011**

Información adicional:

Idioma: **Italiano**

Nivel de dominio del idioma: **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: **1° año Curso Superior de Lengua Italiana**

Institución emisora del certificado: **Dante Alighieri**

Año de obtención del certificado: **1994**

Información adicional:

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **First Certificate in English**

Institución emisora del certificado: **University of Cambridge**

Año de obtención del certificado: **1977**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **10-2016**

Fecha fin: **05-2017**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **El uso del algoritmos gene'ticos aplicados al diseño bioambiental paramétrico**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Acceso a fuentes de información especializadas y literatura de frontera, Manejo de bases de datos especializadas, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas, Participación en redes científicas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)	Si	100

Nombre del **María del Pilar**

Apellido: **Mercader Moyano**

Institución:

Institución

Institución
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Areas de conocimiento:

Ingeniería Civil - Ingeniería Arquitectónica

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Herramientas paramétricas bioambientales aplicadas al diseño	

Fecha inicio: **01-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Confort arquitectónico, Economía ambiental y de los recursos naturales	

Fecha inicio: **09-2016**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/especialización

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Master en rehabilitación ecoeficiente de edificios y barrios	Dr.a Pilar Mercader Moyano

Fecha inicio: **04-1991**

Hasta: **03-1994**

Institución:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diseño Arquitectónico IV	Arq. Jorge Mele

Fecha inicio: **04-1983**

Hasta: **04-1984**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Sistemas de Comunicación I	Arq. Raúl Rica

Fecha inicio: **04-1981**

Hasta: **04-1983**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Sistemas de Comunicación I	Arq. Raúl Rica

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **03-1983**

Hasta: **12-1989**

Institución:

INSTITUTO CULTURAL QUILMES

Cargo: **Docente a cargo**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Perspectiva y técnicas de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **30**

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **11-2018**

Fin: **01-2019**

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo: **Personal científico**

Institución:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Fecha inicio: **01-2014**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Personal técnico de apoyo**

Institución:

LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático en edificios y ciudades.

Tipo de **I+D**

Código de **U167**

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

El contexto global requiere de conocimientos, técnicas y estrategias para encarar la adaptación al cambio climático de nuestras ciudades y edificios. Es interés de este proyecto colaborar en la generación de conocimiento en lo que compete al subsector edilicio que demanda cerca del 50% de la energía primaria a nivel global. Mediante auditorías y simulación se evaluarán demandas de energía, emisiones GEI, riesgos de deterioro a fin de proponer estrategias de adaptación. El universo de análisis se restringirá a los edificios para habitación humana y de patrimonio cultural.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **Diseño ambientalmente consciente**

Palabra clave: **CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACION, MITIGACION, EDIFICIOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **117000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	No	No	No	20
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	80

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CZAJKOWSKI	JORGE DANIEL	20144694717	Director
GOMEZ	ANALIA FERNANDA	27160263143	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018**

Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Certificación de edificios sustentables para la adaptación y mitigación del cambio climático

Tipo de **I+D**

Código de **11/U141**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

SISTEMAS INTERNACIONALES DE CERTIFICACIÓN CON EL FIN DE ELABORAR UN PROTOCOLO SIMPLIFICADO QUE SE APLICARÁ A EDIFICIOS DE LA REGIÓN. SEAN EDIFICIOS CONVENCIONALES COMO CASOS POTENCIALMENTE SUSTENTABLES. SE DESARROLLARÁN ANTECEDENTES NORMATIVOS. ESTO CON EL OBJETIVO DE CONTAR EN EL TIEMPO CON UN PROTOCOLO QUE PERMITA EVALUAR Y CERTIFICAR EDIFICIOS QUE COLABOREN EN LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Especialidad: **DISEÑO AMBIENTALMENTE CONCIENTE**

Palabra clave: **CERTIFICACIÓN , PROTOCOLOS , EDIFICIOS, CAMBIO CLIMÁTICO, SUSTENTABILIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **32000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CZAJKOWSKI	JORGE DANIEL	20144694717	Director
GOMEZ	ANALIA FERNANDA	27160263143	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **10-2016**

Fin: **05-2017**

Típo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Ayuda movilidad internacional Doctorado para el desarrollo de Tesis cotuteladas

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Nombre del Director: **María del Pilar**

Apellido del Director: **Mercader Moyano**

Nombre del CoDirector: **Jorge Daniel**

Apellido del CoDirector: **Czajkowski**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Desarrollo de un caso de estudio de la tesis en la ciudad de Sevilla

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **Vocal de la Comisión Directiva de la Fundación Padre Luis Farinello**

Función desempeñada: **Otra**

Otra función desempeñada: **cuerpo ejecutivo de la organización no gubernamental**

Descripción:

Decisión acerca del destino de los fondos recaudados, contratación de personal, política de asistencia comunitaria: comedor, ropero, prevención de la salud, asistencia social

Fecha inicio: **03-2005**

Hasta: **12-2012**

FUNDACIÓN PADRE LUIS FARINELLO

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Típo de evaluación: **trabajos científicos por doble pares ciegos**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA / SCHOOL OF ARCHITECTURE- FAÇADE TECHTONICS INSTITUTE

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Los Angeles**

Observaciones:

Miembro del Comité Científico del Façade Techtonics 2018 World Congress. Skins on Campus. Bridging industry and academia in pursuit of better buildings and urban habitat

Típo de evaluación: **trabajos científicos por dobles pares ciegos**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE || UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO / LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Miembro del Comité Científico del I Encuentro Ciudad, Arquitectura y Construcción sustentable- 2016 Laboratorio de Arquitectura y Hábitat Sustentable- Facultad de Arquitectura y Urbanismo- Universidad Nacional de La Plata- Buenos Aires- Argentina

Típo de evaluación:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Miembro del Comité Científico del XV Congreso Ibérico y X Iberoamericano de Energía Solar 2008 (CIES 2012)

Típo de evaluación:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Miembro del Comité científico del XIV Congreso Ibérico y IX Iberoamericano de Energía Solar 2008 (CIES 2008)

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**

Fecha inicio: **03-1983** Fecha fin:

Area de ejercicio de la profesión: **Arquitectura, ingeniería y afines**

Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Gerente de proyecto y dirección**

Descripción de las principales actividades:
proyecto y dirección de obras civiles, industriales y comerciales, asesoramiento bioclimático

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**

Institución:

País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Optimización de Consumo Energético de un Modelo de Diseño Paramétrico. *Estudios del Hábitat*. La Plata: Área Editorial de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de La Plata. 2018 vol.16 n°1. p - . . eissn 2422-6483

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; MERCADER MOYANO, MARÍA DEL PILAR; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Multi-objective optimisation model: A housing block retrofit in Seville. *ENERGY AND BUILDINGS*. null: ELSEVIER SCIENCE SA. 2017 vol.153 n°. p476 - 484. issn 0378-7788.

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Environmental Index of Energy Demand in Buildings. Optimization of a Parametric Model. *International Journal of Civil and Structural Engineering*. Nueva York: The IRED (The Institute of Research Engineers and Doctors). 2016 vol.3 n°2. p83 - 87. issn 2372-3971.

CAMPOREALE PATRICIA EDITH. REMODELACIÓN COMEDOR INFANTIL FUNDACIÓN PADRE LUIS FARINELLO: APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS. *AVANCES EN ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍA SOLAR*. 2006 vol.10 n°. p79 - 85. issn 0329-5184.

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; EVANS JOHN MARTIN; DE SCHILLER SILVIA; FERNÁNDEZ ANALÍA. INTEGRACIÓN DE ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS Y ENERGÍA SOLAR EN PROYECTOS EN ZONA CORDILLERANA. *AVANCES EN ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍA SOLAR*. 1999 vol. n°. p - . issn 0329-5184.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM. *Capítulo 18: Estrategias de diseño eficiente aplicado a diferentes usos: OFICINAS Y COMERCIAL*. Manual de Iluminación Eficiente. Buenos Aires: Editorial de la Universidad Tecnológica Nacional U.T.N. - Argentina. 2005. p1 - 12. isbn 978-950-42-0077-2

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; CAMPOREALE PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM SHANKAR. *Capítulo 11, Anexo 1: Ductos de luz*. Manual ELI de la iluminación eficiente. Buenos Aires: Editorial Universitaria de la U.T.N.(eDUtecNe). 2005. p387 - 392. isbn 978-950-42-0077-2

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM SHANKAR. *Capítulo 11, Anexo 2. Colectores anidólicos*. Manual ELI de la iluminación eficiente. Buenos Aires: Editorial Universitaria de la U.T.N.(eDUtecNe). 2005. p393 - 399. isbn 978-950-42-0077-2

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM. *Libro ELI de Iluminación Eficiente*. Buenos Aires: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL y ELI ARGENTINA . 2006. pag.442. isbn 978-950-42-0077-2

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; MERCADER MOYANO MARÍA DEL PILAR. Parametric Façade Design. Glazing Optimization for Energy Demand Reduction. Estados Unidos de América. Los Angeles. 2018. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Façade Techtonics 2018 World Congress. Skins on Campus. Bridging industry and academia in pursuit of better buildings and urban habitat. Façade techtonics Institute. School of Architecture. University of Southern California

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL; MERCADER MOYANO MARÍA DEL PILAR. Demanda de calefacción y refrigeración en edificios: comparación entre un modelo paramétrico y un

edificio auditado. España. Sevilla. 2017. Libro. Artículo Completo. Conferencia. III Congreso internacional y V Nacional de Construcción Sostenible y soluciones Eco-eficientes. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Sevilla

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Environmental Index of Energy Demand in Buildings. Optimization of a Parametric Model. Estados Unidos de América. Nueva York. 2016. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 4th International Conference on advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering CSM'16. University of Birmingham y The Institute of Research Engineers and Doctors

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Optimización de consumo energético de un modelo de diseño paramétrico. Argentina. La Plata. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. I Encuentro Nacional sobre Ciudad, Arquitectura y Construcción Sustentable. Laboratorio de Arquitectura y Hábitat Sustentable- Facultad de Arquitectura y Urbanismo

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL. Índice bioambiental de consumo energético en edificios aplicado a un modelo de diseño paramétrico. España. Sevilla. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional y IV Nacional de Construcción Sostenible y Soluciones Eco-eficientes. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. EL uso de algoritmos genéticos para la optimización de aprovechamiento solar en el diseño urbano bioambiental. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Breve. Congreso. 5th International Solar Cities Congress 2014: Energía en la ciudades: Innovación frente al Cambio Climático. Iniciativa Internacional Solar Cities (ISCI)- Agencia de Protección Ambiental CABA

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. Genetic Algorithms applied to urban growth urbanization. Países Bajos (Holanda). Delft. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. eCAADe 2013 Computation and Performance. Education and research in computer aided architectural design in Europe & Delft University of Technology

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. Genetic algorithms applied to urban growth optimizing solar radiation. Alemania. Munich. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Passive and low energy architecture Conference PLEA 2013 : Sustainable Architecture for a Renewable Future. Universidad Tecnológica de Munich

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. The use of genetic algorithms in parametric design of energy-efficient buildings-The G coefficient and the annual energy consumption. España. Vigo. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso Ibérico y X Congreso Iberoamericano de energía Solar. Asociación Española de Energía Solar- International Solar Energy Society

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. Vivienda bioclimática en Bs. As. : Monitoreo de confort en verano. España. Vigo. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Ibérico y IX Congreso Iberoamericano de Energía Solar. Asociación Española de Energía Solar- International Solar Energy Society

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. A bioclimatic house in Buenos Aires. Suiza. Ginebra. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Clever Design, Affordable Comfort a Challenge for Low Energy Architecture and Urban Planning 23rd International Conference on Passive and Low Energy Architecture. Centre Universitaire d'Etude des Problèmes de l'Énergie Université de Genève

CAMPOREALE PATRICIA EDITH. Remodelación Comedor Infantil Fundación Padre Luis Farinello. Argentina. Salta. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ASADES 2006. Universidad Tecnológica Nacional UTN

CAMPOREALE PATRICIA EDITH. A bioclimatic house in Buenos Aires. Suiza. Ginebra. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. PLEA2006 - The 23 rd Conference on Passive and Low Energy Architecture. Universidad de Ginebra

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH. Bioclimatic design at high mountain: A Solar Building in the Patagonian Andes. Suecia. Gotenburgo. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. ISES Solar World Congress 2003 Solar Energy for a Sustainable Future. Solar Energy Association of Sweden- International Solar Energy Society- Chalmers University

CAMPOREALE PATRICIA EDITH. Bioclimatic design at high mountain: A Solar Building in the Patagonian Andes. Suecia. Gotenburgo. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ISES (International Solar Energy Society) World Congress. Universidad de Chalmers

CAMPOREALE PATRICIA EDITH; EVANS JOHN MARTIN; DE SCHILLER SILVIA; FERNÁNDEZ ANALÍA. INTEGRACIÓN DE ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS Y ENERGÍA SOLAR EN PROYECTOS EN ZONA CORDILLERANA. Argentina. Salta. 1999. Revista. Artículo Completo. Congreso. ASADES 1999 Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. Facultad de Arquitectura. Universidad de Tucumán

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM SHANKAR. *Seminario de Iluminación Eficiente. Guía para el docente.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Buenos Aires. 2018

CAMPOREALE, PATRICIA EDITH; DUTT, GAUTAM SHANKAR. *Seminario de Iluminación Eficiente. Guía para el alumno.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Buenos Aires. 2005

■ **DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos**

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Calefón solar de bajo costo

Descripción del proyecto:

**Diseño y ejecución de prototipo de calefón solar de bajo costo para calentamiento de agua sanitaria.
**

Año de **2003** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Mecánica Aplicada**

Campo aplicación: **Energía-Solar**

Especialidad: **solar térmica**

Palabra clave: **agua caliente sanitaria, energía solar , bajo costo**

Autor **Camporeale, Patricia Edith, Dutt, Gautam Shankar**

Función desempeñada en el equipo de **Organizador o Coordinador** Porcentaje **100**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA	No	Si	No	No	No	100
CONSULTORA DE DISEÑO BIOAMBIENTAL	Si	No	No	No	No	

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **Façade Techtonics 2018 World Congress**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Los Angeles**

Año: **2018**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (USC)

Información adicional:

Organizado por el Façade Techtonics Institute (USC)

Nombre del evento: **III Congreso Internacional y V Nacional de Construcción Sostenible y Soluciones**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España** Ciudad: **Sevilla** Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Nombre del evento: **I Encuentro Nacional sobre Ciudad, Arquitectura y Construcción Sustentable.**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2016**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)

Nombre del evento: **4th International Conference on Advances in Civil, Structure and Mechanical Engineering**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad: **Birmingham** Año: **2016**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITY OF BIRMINGHAM

Nombre del evento: **II Congreso Internacional y IV Nacional de Construcción Sostenible y Soluciones Eco-**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España** Ciudad: **Sevilla** Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (US)

Nombre del evento: **5th International Solar Cities Congress 2014: Energía en las ciudades: Innovación frente**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
GOB. DE LA CIUDAD DE BS. AS. MINIST. DE AMB. Y ESP.PÚBL.

Nombre del evento: **Education and research in computer aided architectural design in Europe- eCAADe**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad: **Delft** Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (TU DELFT)

Nombre del evento: **Sustainable Architecture for a Renewable Future. Passive and Low Energy Architecture**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Alemania**

Ciudad: **Munich**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN (TUM)

Nombre del evento: **XV Congreso Ibérico & X Iberoamericano de Energía Solar**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad: **Vigo**

Año: **2012**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO)

Nombre del evento: **XIV Congreso Ibérico & IX Iberoamericano de Energía Solar**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad: **Vigo**

Año: **2008**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO)

Nombre del evento: **Passive & Low Energy Association (PLEA) 2006**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Suiza**

Ciudad: **Ginebra**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITE DE GENEVE (UNIGE)

Nombre del evento: **? International Solar Energy Society (ISES)- Latin American Regional Conference (LARC)/**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

Nombre del evento: **ASADES 2004 ? Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **International Solar Energy Society (ISES) Conference**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Suecia**

Ciudad: **Gotemburgo**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHALMERS

Nombre del evento: **ASADES?02 ? Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE INVESTIGACION HABITAT Y ENERGIA (CIHE) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **ASADES?99 ? Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la asociación: **RED DE EXPERTOS EN ENERGÍA CEDDET**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Año inicio: **2010** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Red científica de cooperación iberoamericana auspiciada por la Fundación Ceddet y el auspicio del Centro de investigaciones energéticas, medioambientales y tecnológicas (CIEMAT) dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la asociación: **International Building Performance Simulation Association**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2013** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Education and Research in Computer-aided Architectural Design in Europe**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2013** Año finalización:

Denominación de la asociación: **International Solar Energy Society (ISES)**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2003** Año finalización: **2008**

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **1999** Año finalización: **2006**

Denominación de la asociación: **Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo de la Ciudad de Buenos Aires**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **1989** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **1983** Año finalización:

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción: **Escolta de bandera**

Categoría:

Tipo premio o: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1981**

Institución otorgante:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Area del conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Denominación del premio o distinción **Escolta de bandera**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1982**

Institución otorgante:

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Area del conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**

Denominación del premio o distinción

Premio Artes y Vidas Especiales. reciclaje de un Dock en Puerto madero

Categoría: **Mención**

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1992**

Institución otorgante:

BIENAL INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA (BA)

Gran área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Area del conocimiento: **Ingeniería Arquitectónica**
