

Rafael Salmerón Lissén

Fecha y lugar de nacimiento: 4 de mayo de 1981. Sevilla.

CONTACTO

Telefono 670 72 72 26
E-mail: rsalmeron@samler.es
Web: www.samler.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2000-2006: **Arquitecto**, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.
- Mayo 2011: **Doctor Arquitecto** en materia de Arquitectura y Medio Ambiente, con Título: “*Procedimiento de Diseño de Edificios de Alta Eficiencia Energética para Tipologías Edificatorias Básicas*”. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.
- Junio 2008: **DEA** en el programa de doctorado de: “**Arquitectura, Patrimonio y Medio Ambiente: Investigación Reflexión y Acción**”, con calificación de Sobresaliente. En materia de **Arquitectura y Medio Ambiente**. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.
- 2007-2011: **Doctorando** en “**Arquitectura, Patrimonio y Medio Ambiente: Investigación Reflexión y Acción**”. En materia de Arquitectura y Medio Ambiente. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.
- 2005: **Beca de investigación del Ministerio de Educación y Ciencia (BECA MEC)** de investigación para restauración energética en edificios: “**Diseño y Composición de Protecciones Solares**”. Dirigida por el Doctor Arquitecto D. José María Cabeza Laínez. Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónica. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.
- 2013-2017: **Asistente Honorario** de la Universidad de Sevilla.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 2011-2020: Experto Técnico certificador de Proyectos de I+D para empresa certificadora ACIE.
- 2007-2016: Dr. Arquitecto. Investigador en el área de eficiencia energética en la edificación en el Grupo Termotecnia de AICIA, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla. Entre otros proyectos se detallan los siguientes:
- 2016-2017: Contratado por la Universidad de Sevilla con cargo a proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía “ME4CA” sobre confort térmico.

- 2015-2016: Asistencia técnica en la Consultoría para el estudio de medidas de eficiencia energética en el sector residencial y evaluación de costos y beneficios asociados del Gobierno de Uruguay.
- 2015-2016: Proyecto de Investigación para la Consejería de Fomento y Vivienda de la Junta de Andalucía y la Agencia de Obras Públicas. Este proyecto se desarrolla junto al Grupo Termotecnia (ETSI) de la Universidad de Sevilla y el Instituto nacional del cemento y sus aplicaciones (IECA) para el estudio de soluciones en hormigón basadas en la inercia térmica.
- Año 2014: Proyecto de Optimización Energética de Edificios Residenciales y Terciarios para la Agencia de Viviendas y Rehabilitación de Andalucía (AVRA) en su participación del desarrollo de Actividades Piloto en el Proyecto Europeo MARIE.
- Año 2011-13: Certificación energética de edificios existentes ([PI-0489/2010](#)) **IDAE**
- Año 2010-12: Certificación Sistemas Bioclimáticos y Certificación Energética de Edificios. Fase III ([PI-0535/2010](#)) **Ministerio de Vivienda. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.**
- Año 2010-12: Revisión y mantenimiento de lider y calener VYP, centro de atención a usuarios ([PI-0538/2010](#)) **Ministerio de Vivienda. Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción**
- Año 2010-13: Revisión del CTE-HE para la edición de 2013 ([PI-0540/2010](#)) **Ministerio de Vivienda. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción**
- Año 2010-11: Actualización y adaptación de los programas de calificación energética y métodos simplificados al uso de biomasa, energía solar térmica y geotermia en edificios y viviendas ([PI-0616/2010](#)) **IDAE**
- Año 2010: MECLIDE: Soluciones de envolvente con materiales especiales para la climatización diferida de edificios ([PI-0637/2010](#)) **DETEA/Corporación Tecnológica de Andalucía**
- Año 2009: CECOEF Centro de Control de Eficiencia Energética ([PI-0781/2009](#)) **APPLUS NORCONTROL SLU**
- Año 2009: Sistemas bioclimáticos y Certificación Energética de Edificios. Fase II ([PI-0003/2009](#)) **Ministerio de Vivienda. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.**
- Año 2009: Criterios energéticos para la rehabilitación de edificios existentes. CEREX ([SN-0686/2009](#)) **Ministerio de Vivienda.**
- Año 2008: Passive and hybrid draught cooling- PHDC ([SI-0632/2007](#)) **Comisión Europea**
- Año 2008: Certificación Energética Prescriptiva para viviendas de protección oficial en Andalucía ([SR-0356/2007](#)) **Junta de Andalucía Consejería de Obras Públicas**

- Año 2007: RECONSOST: Investigación sobre el comportamiento térmico de soluciones constructivas bioclimáticas. Aplicación de las nuevas tecnologías para la rehabilitación sostenible de edificios.
([BIA2005-08928-C02-01](#)) **Plan Nacional de I+D**
- Año 2007: Sistemas Bioclimáticos y Certificación Energética de Edificios. Fase I
([PI-0652/2007](#)) **IDAE**
- Año 2007: Solución Integral de Edificios. SOLIED ([PI-0653/2007](#)) **Corporación Tecnológica de Andalucía**
- Año 2007: Consumo energético del sector de edificios de viviendas en Andalucía. CEVIAN ([PI-0623/2007](#)) **APPLUS NORCONTROL SLU**
- Año 2007: Assessment and improvement of the EPBD impact (for new buildings and building renovation) ASIEPI ([SI-0618/2007](#)) **Comisión Europea**

ARTICULOS DE INVESTIGACIÓN

TESIS DOCTORAL: “Procedimientos para el Diseño de Edificación de Alta Eficiencia Energética para las tipologías arquitectónicas básicas”. Lectura: ETSA Universidad de Sevilla (España) en 2011. ISBN: [9788469478721](#)

Artículo “Herramientas de Análisis Climático y Estrategias de Proyecto - Climate Analysis Tools and Design Strategies”. Hernández_Minguillón, R., Irulegi, O., Aranjuelo_Fernández-Miranda, M. (Eds.). (2012). Arquitectura Ecoeficiente (Tomo I, 338 págs.). San Sebastián, España. Servicio Editorial de la UPV/ EHU.

Artículo “Reducing cooling energy needs through an innovative daily storage based facade solution”. Servando Álvarez Domínguez, Rafael Salmerón Lissén, Álvaro Ruiz-Pardo, José Sanchez Ramos, Javier García Ramos, 2014. Bibliographic info: 35th AIVC Conference "Ventilation and airtightness in transforming the building stock to high performance", Poznań, Poland, 24-25 September 2014 Languages: English”.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Actualidad: Proyecto de cinco viviendas unifamiliares protegidas auto-promovidas “RESIDENCIAL NATURE” en Villanueva de la Serena, Badajoz.
- Nov. 2020: Licencia de obras y Licencia de actividad para oficinas de la empresa INTEGRÁ en Málaga.
- Sept. 2020: Licencia de actividad para nave de almacén de la empresa CLECE en Sevilla.
- Jul. 2020: Licencia de obras y Licencia de actividad para oficinas de la empresa CLECE en Av. Luis Montoto, Sevilla.
- Jun. 2020: Asistencia técnica para rehabilitación energética de Hotel en Sanlúcar de Barrameda, en colaboración con el estudio de arquitectura de Rocío Torreira.

- Abril 2020: Profesor en materia de "Certificación energética de edificios mediante herramienta HULC y CE3 / viviendas y pequeños terciarios" para Master de Rehabilitación Ecoeficientes de Edificios y Barrios, dirigido por la Profesora Dtra. Pilar Mercader.
- Mar. 2020: Licencia de obras y Licencia de actividad para oficinas de la empresa INTEGRRA en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Feb. 2020: Licencia de actividad para Oficinas de la empresa CLECE en Av. República Argentina, Sevilla.
- Enero 2020: Redacción del Libro del Edificio para Oficinas por encargo de la empresa CLECE, Huelva.
- Nov. 2019: Proyecto de disgregación de módulos de oficinas de la empresa CLECE en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Oct. 2019: Licencia de actividad para nave de almacenaje de la empresa CLECE en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Sept. 2019: Licencia de obras y Licencia de actividad para oficinas de la empresa CLECE en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Jul. 2019: Asistencia técnica para la climatización de consulta dentista en Mairena del aljarafe, Sevilla
- Jun. 2019: Licencia de actividad para nave de almacenaje de la empresa THALER S.A. en San Juan de Aznalfarache, Sevilla.
- May. 2019: Redacción del Libro del Edificio para Oficinas y plato de televisión de la empresa Hurí Televisión en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Abril 2019: Profesor en materia de "Certificación energética de edificios mediante herramienta HULC y CE3 / viviendas y pequeños terciarios" para Master de Rehabilitación Ecoeficientes de Edificios y Barrios, dirigido por la Profesora Dra. Pilar Mercader.
- Mar. 2019: Licencia de obras y Licencia de actividad para oficinas de la empresa CLECE en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Ene. 2019: Licencia de obras y Licencia de actividad para carpintería, Sevilla.
- Sept. 2018: Certificación energética de edificios terminados de 14 viviendas unifamiliares en Villanueva de la Serena, Badajoz.
- Ago. 2018: Asistencia técnica para la rehabilitación energética de edificio unifamiliar en Sevilla, en colaboración con el estudio de arquitectura de Rocío Torreira.
- Ago. 2018: Certificación energética para venta de una vivienda en bloque, Sevilla.

- Jun. 2018: Informe Pericial para evaluación del estado y origen de las fisuras existentes en las fachadas del Edificio Torre Este, Emilio Lemos 2, Sevilla Este, Sevilla.
- Jun 2018: Asistencia técnica para la rehabilitación energética de edificio unifamiliar en Sevilla, en colaboración con el estudio de arquitectura de Rocío Torreira.
- Mar. 2018: Certificación energética para venta de vivienda unifamiliar, Valencia.
- Feb. 2018: Informe pericial de situación del estado actual, patologías y estado estructural de vivienda unifamiliar, Sevilla.
- Enero 2018: Informe pericial de situación del estado actual, patologías y estado estructural de vivienda unifamiliar, San José de la Rinconada, Sevilla.
- Ene - Jun.2018: Proyecto de ejecución para inclusión de ascensor en hueco de escalera en edificio residencial. Edificio Bellavista II. Calle Isla del Carbón 17, La Antilla, Huelva.
- Dic. 2017: Informe pericial de situación del estado actual, patologías y propuesta de subsanación y rehabilitación del Edificio Bellavista II. Calle Isla del Carbón 17, La Antilla, Huelva.
- Dic. 2017: Certificación energética para alquiler de módulo de oficinas en Edificio Sevilla II, Sevilla.
- Jul. 2017: Informe pericial de situación del estado actual, patologías y estado estructural de vivienda unifamiliar, Sevilla.
- Abril 2017: Asistencia técnica para la rehabilitación energética de edificio de oficinas en Madrid, en colaboración con el estudio de arquitectura de Margarita de Luxan.
- Ene - Dic.2016: Edificio para productora de televisión de la empresa HURI en el Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Mar. 2016: Contrato por la Universidad de Sevilla con cargo a proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía "ME4CA" sobre confort térmico.
- Ene - Dic.2015: Ponente. Conferencia de presentación de los resultados obtenidos en la Consultoría para el estudio de medidas de eficiencia energética en el sector residencial y evaluación de costos y beneficios asociados del Gobierno de Uruguay, Montevideo, Uruguay.
- Dic. 2015: Asistencia técnica, junto al grupo Termotecnia (ETSI), en la Consultoría para el estudio de medidas de eficiencia energética en el sector residencial y evaluación de costos y beneficios asociados del Gobierno de Uruguay.
- Nov. 2014: Ponente. Conferencia en foro de competitividad industrial de la Cámara de Comercio de Bucaramanga, Colombia.

- Nov. 2014: Ponente. Conferencia en Congreso Internacional “WSB: World Sustainable Buildings 2014” en Barcelona, España.
- Feb 2014: Proyecto de vivienda unifamiliar en Segura de León, Badajoz.
- Julio 2013: Asistencia técnica para la rehabilitación energética de edificio de oficinas en Madrid, en colaboración con el estudio de arquitectura de Margarita de Luxan.
- Junio 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (24horas)” para Docente.
- Junio 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (12horas)” para Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas en Córdoba.
- Junio 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (12horas)” para Colegio Oficial de Arquitectos de Melilla.
- Mayo 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (12horas)” para Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas en Sevilla.
- Mayo 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (24horas)” para Docente.
- Abril 2013: Profesor en materia de “Certificación energética de edificios mediante herramienta simplificada CE3 / viviendas y pequeños terciarios (24horas)” para Docente.
- Dic. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, COA de Huelva
- Dic. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, COA de Córdoba
- Nov. 2012: Ponente en materia de “Certificación energética de edificios existentes Ce3” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para Fundación FIDAS, Sevilla.
- Nov. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas de hormigón / Edificio Echor / Solardecathlon´12” para el Instituto Español del Cemento IECA, Madrid.

- Oct. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para UNIA, Baeza.
- Oct. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para Fundación FIDAS, Sevilla.
- Sept. 2012: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas de hormigón / Edificio Echor / Solardecathlon´12” para el Instituto Español del Cemento IECA, Madrid.
- Oct. 2011: Asistencia técnica de consultoría energética para Proyecto de Estudio de Televisión (HIBO) Altamente Eficiente Clase A, situado en Polígono PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Sept. 2011: Proyecto básico y ejecución de vivienda unifamiliar en el Turuñuelo, Cáceres.
- Sept. 2011: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para Fundación FIDAS, Sevilla.
- Mayo 2011: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para la UCA, Cádiz.
- Abril 2011: Concurso para 57 viviendas unifamiliares en Cáceres, Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación En colaboración con la Cooperativa El Encinar. Cáceres
- Marzo 2010: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para Máster en Eficiencia Energética y Edificación, para Universidad de Cádiz.
- Marzo 2010: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para Máster en Eficiencia Energética y Edificación, para Ingenieros Técnicos, Politécnica de Sevilla.
- Dic. 2010: Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas” para Máster en Eficiencia Energética y Edificación, para Universidad de Cádiz.
- Octubre 2010: Contrato de colaboración para desarrollo de Guía de diseño de edificios energéticamente eficientes en Andalucía para la Agencia Andaluza de la Energía. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.

- Sept. 2010: Ponente en materia de "Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios de viviendas" para cursos de Expertos en Eficiencia Energética y Edificación, para Fundación FIDAS, Sevilla.
- Ene.-Jul. 2010: Contrato de colaboración para desarrollo del nuevo Método Simplificado de Certificación Energética de Edificios Existentes "Ce3". AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2010: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación, para Edificio viviendas plurifamiliar de Alta Calificación Energética Clase A, del Arquitecto José Martínez Barea, Sevilla.
- Junio 2010: Ponente en materia de "Eficiencia Energética y Edificación" en las Jornadas de "Energía + Arquitectura" para el Colegio de Arquitectos de Cádiz. Cádiz
- Mayo 2010: Publicación en materia de "Eficiencia Energética y Edificación" para cursos Revista Técnica "Sevilla Ingeniería", Sevilla.
- Marzo 2010: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación, para Edificio viviendas unifamiliar de Alta Calificación Energética Clase B, de Francis Corr y "*La Donaira Properties*", El Gastor, Cádiz.
- Febrero 2010: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación, para 11 viviendas plurifamiliares de Alta Calificación Energética Clase B, de la Promotora EJM & Ático SL. Don Benito, Badajoz.
- Enero 2010: Asistencia técnica de consultoría energética para Proyecto de Vivienda Estudio Unifamiliar Altamente Eficiente Clase A, situado en La Carolina, Jaén.
- Nov.-Dic. 2009: Ponente en materia de "Eficiencia Energética y Edificación" para cursos de homologación de "Ingeniería de la Edificación" para Arquitectos técnicos en la Universidad de Extremadura, Cáceres y Badajoz.
- Sept. 2009: Asistencia técnica de consultoría energética para Proyecto de Pabellón de Emiratos Árabes para la Exposición de Shang Hai 2010. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Jun-Jul 2009: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación, para 24 viviendas unifamiliares de la Promotora EJM & Atico SL. Cáceres
- May. 2009: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación de 36 viviendas unifamiliares, para Cooperativa El Encinar. Cáceres

- May. 2009: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación del nuevo Polideportivo de Sancti Petri, Cádiz
- Abril 2009: Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación de dos edificios municipales en el País vasco, En colaboración para el Estudio de Arquitectura *Juan Ruesga Navarro*. Sevilla
- Dic. 2008: Contrato de colaboración para desarrollo de Método de Análisis y Evaluación de características principales para el ahorro y la mejora energética de viviendas de VPO en Andalucía para la Agencia Andaluza de la Energía. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Sept. 2008: Concurso para Nuevo edificio de Tabakalera como Nuevo Centro de Artes Visuales (Guipuzcoa), Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación. En colaboración para el Estudio de Arquitectura *Aloima*. Sevilla
- Julio 2008: Contrato de colaboración en la Elaboración de Solicitud de Documento Reconocido sobre el nuevo Procedimiento Simplificado para la Certificación Energética de Edificios "CE2_Simplificado Viviendas". AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2008: Proyecto de Rehabilitación del Inmueble de Planta Baja mas tres, situado en la Calle Regocijos, numero 20, Almería.
- Junio 2008: Contrato de colaboración para desarrollo de Método de Análisis y Evaluación de características principales para evaluación de viviendas existentes y de nueva planta en fase de diseño. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2008: Concurso para 70 viviendas plurifamiliares en Cáceres, Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación En colaboración con la Promotora EJM & Atico SL. Cáceres
- Mayo 2008: Concurso para 57 viviendas unifamiliares en Cáceres, Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación En colaboración con la Cooperativa El Encinar. Cáceres
- Marzo 2008: Concurso para Nuevo edificio de la Universidad de Huelva, Asistencia técnica de consultoría energética, certificación Energética, Evaluación de Ahorro de Energía, y mejora de la Calificación En colaboración con el Estudio de Arquitectura **Sergomel**. Huelva
- Marzo 2008: Certificación Energética y Evaluación de Ahorro de Energía del nuevo Edificio Corporativo CAJASOL EDIFICIO TORRE SEVILLANA de César Pelli. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.

- Febrero 2008: **Concurso Mundial Holcim de Arquitectura Sostenible** en la modalidad de Next Generation (Forty degrees in the shade), para la rehabilitación térmica de espacios públicos en Sevilla.
- Enero 2008: Proyecto de I+D: Documento marco para la caracterización de soluciones del entorno urbano, el diseño y ejecución de edificios residenciales bioclimáticos, su ahorro y su eficiencia energética, en régimen de viviendas de protección oficial. GRUPO MAGENTA. Sevilla.
- Octubre 2007: Certificación Energética y Evaluación de Ahorro de Energía en Promoción de 123 Viviendas “Puerta de Oriente”. Vera, Almería.
- Julio 2007: Contrato de colaboración en el desarrollo de investigaciones para la rehabilitación energética de edificios existentes. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2007: Desarrollo de Evaluación de Ahorro de Energía y propuestas de mejora para Edificio Corporativo INTERSA. Murcia.
- Mayo 2007: Desarrollo de Evaluación de Ahorro de Energía para Edificio Residencial Plurifamiliar de veintiocho viviendas. Valencia.
- Mayo 2007: Contrato de colaboración en el desarrollo de investigaciones para la desarrollo de edificios terciarios y escuelas de alto rendimiento energético para GRUPO DETEA. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Mayo 2007: Fundación del Estudio de arquitectura SAMLER, especialistas en el desarrollo de diseño, investigaciones y consultoría de apoyo a otros entes del campo de la edificación, para la desarrollo soluciones del entorno urbano, el diseño y ejecución de edificios residenciales bioclimáticos, su ahorro y su eficiencia energética. Sevilla.
- 2006-2007: **Arquitecto.** Empleado del estudio de Arquitectura ALOIMA Servicios Integrados – Arquitectura sostenible. Sevilla.
- Junio 2007: **Concurso de arquitectura** para el desarrollo de “Plaza de España”. Nuevo complejo administrativo de Mairena del Aljarafe (Ayuntamiento, Biblioteca Municipal y Centro Social). Ayuntamiento de Mairena del Aljarafe. Sevilla.
- 2005-2006: **Arquitecto.** Empleado del estudio de Arquitectura EDUMA – Arquitectura, Urbanismo y Medio Ambiente. Bormujos, Sevilla.