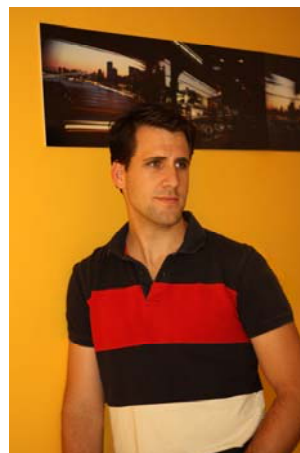


# Rafael Salmerón Lissén

rsalmeron@samler.es

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.
- 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.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

- Actualidad: **Arquitecto**. Proyecto de vivienda unifamiliar bioclimática en Segura de León, Badajoz.
- Actualidad: **Arquitecto**. Proyecto de vivienda unifamiliar bioclimática en Portezuelo, Cáceres.
- Julio 2011: **Arquitecto**. Asistencia técnica de consultoría energética para Proyecto de Estudio de Televisión (HIBO) Altamente Eficiente Clase A, situado en Polígono Industrial PISA, Mairena del Aljarafe, Sevilla.
- Marzo 2011: **Arquitecto**. 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.
- Marzo 2011: **Arquitecto**. 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.

- Enero 2011: **Arquitecto.** Ponente en materia de “Planteamiento Sistemático de obtención de alta eficiencia energética en edificios Terciarios” para Máster en Eficiencia Energética y Edificación, para Universidad de Cádiz.
- Octubre 2010: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Desarrollo del nuevo Método Simplificado de Certificación Energética de Edificios Existentes “Ce3”. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2010: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Ponente en materia de “Eficiencia Energética y Edificación” en las Jornadas de “Energía + Arquitectura” para el Colegio de Arquitectos de Cádiz. Cádiz
- Marzo 2010: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Asistencia técnica de consultoría energética para Proyecto de Vivienda Estudio Unifamiliar Altamente Eficiente Clase A, situado en La Carolina, Jaén.
- Nov.-Dic. 2009: **Arquitecto.** 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.
- Septiem. 2009: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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
- Mayo 2009: **Arquitecto.** 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
- Mayo 2009: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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
- Diciemb. 2008: **Arquitecto.** 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.
- Septiem. 2008: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Proyecto de Rehabilitación del Inmueble de Planta Baja mas tres, situado en la Calle Regocijos , numero 20, Almería.
- Junio 2008: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** 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
- 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: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Certificación Energética y Evaluación de Ahorro de Energía en Promoción de 123 Viviendas “Puerta de Oriente”. Vera, Almería.
- Julio 2007: **Arquitecto.** Colaboración en el desarrollo de investigaciones para la rehabilitación energética de edificios existentes. AICIA. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.
- Junio 2007: **Arquitecto.** Desarrollo de Evaluación de Ahorro de Energía y propuestas de mejora para Edificio Corporativo INTERSA. Murcia.
- Mayo 2007: **Arquitecto.** Desarrollo de Evaluación de Ahorro de Energía para Edificio Residencial Plurifamiliar de veintiocho viviendas. Valencia.
- Mayo 2007: **Arquitecto.** 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: **Arquitecto.** Director General de la Empresa 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.** Estudio de Arquitectura ALOIMA Servicios Integrados – Arquitectura sostenible. Sevilla.
- 2005-2006: **Arquitecto.** Estudio de Arquitectura EDUMA – Arquitectura, Urbanismo y Medio Ambiente. Bormujos (Sevilla).