

# Julio José Rodríguez Salas

## Curriculum Vitae



### Datos personales

---

Nombre:	Julio José Rodríguez Salas
Domicilio:	Vía Tarpeya, 15 – 3. (45007) Toledo.
Estado Civil:	Soltero.
Fecha de nacimiento:	05/11/1977
DNI.:	03875682-K
Teléfono móvil:	609 144 998
Teléfono:	925 230 173
Correo – e:	juliorodriguezsalas@gmail.com
Web:	<a href="http://www.rasarquitectura.miweb.pro">http://www.rasarquitectura.miweb.pro</a>

### Experiencia

---

#### *Marzo 2004 / Actual*

Estudio propio de Arquitectura como autónomo por cuenta propia. Proyectos de obra nueva de viviendas unifamiliares, ampliación de viviendas y diseño y reformas de locales.

#### *Mayo 2010 / Actual*

FAN Estudio de Arquitectura. Federico Sánchez y Ángeles Almoguera. Toledo.

Colaboración en el desarrollo de trabajos de edificación, mediciones y presupuestos, cálculo de instalaciones y estructuras.

#### *Marzo 2004 / Noviembre 2008*

Estudio Ángel Álvarez Gutiérrez, Paulino Estefanía Ibáñez y María Luisa Flores García. Toledo.

Colaboración en el desarrollo de trabajos de edificación, como proyectos arquitectónicos básicos y de ejecución adaptados al CTE, legalizaciones, mediciones y presupuestos, licencias, cálculo de instalaciones y estructuras; y trabajos de urbanismo, como desarrollo y diseño de P.A.U.S., proyectos de urbanización y proyectos de reparcelación.

#### *Mayo 2002 / Octubre 2002*

Estudio José Luis de Andrés de Colsa. Madrid.

Colaboración en el desarrollo de proyectos arquitectónicos básicos y de ejecución.

## **Formación académica**

---

*Octubre 1995 / Enero 2004*

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Universidad Politécnica de Madrid.

Licenciado Arquitecto Superior.

## **Formación complementaria**

---

*Enero 2007*

Curso DB-HE Ahorro de energía. 18 horas. COACM Toledo.

*Febrero 2007*

Curso DB-SE-AE Seguridad estructural acciones en la edificación. 5 horas. COACM Toledo.

Curso DB-SE-C Seguridad estructural cimientos. 12 horas. COACM Toledo.

Curso DB-SE-A Seguridad estructural acero. 4 horas. COACM Toledo.

Curso DB-SE-F Seguridad estructural fábrica. 5 horas. COACM Toledo.

Curso DB-SE-M Seguridad estructural madera. 5 horas. COACM Toledo.

*Marzo 2007*

Curso DB-SI Seguridad en caso de incendios. 8 horas. COACM Toledo.

Curso DB-SU Seguridad de utilización. 5 horas. COACM Toledo.

Curso DB-HS Salubridad. 16 horas. COACM Toledo.

*Febrero 2008*

Curso Certificación energética de los edificios. 4 horas. AGECAM.

*Marzo 2008*

Curso DB-HR Protección frente al ruido. 8 horas. COACM Toledo.

*Mayo 2008*

Curso Calefacción, ACS y gases combustibles. 12 horas. COACM Toledo.

*Junio 2009*

Curso Exigencias de salubridad, ahorro energético y protección frente al ruido en el edificio. 16 horas. COACM Toledo.

*Mayo 2011*

Curso de Restauración y Rehabilitación de Patrimonio Histórico. 32 horas. COACM Toledo.

## **Idiomas**

---

Inglés: nivel intermedio-alto (cursando nivel B1 Escuela Oficial de Idiomas "Raimundo de Toledo").

## **Informática**

---

Entorno de trabajo Windows y Ubuntu.

Microsoft Office: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Project.

Adobe Acrobat Profesional, OpenOffice y LibreOffice.

Diseño: Autocad, Archicad, Allplan, Corel Draw, Photo Paint, Photoshop, Gimp.

Mediciones: Presto, Menfis, Arquímedes.

Cálculo de estructuras: CYPEcad.

Cálculo de instalaciones: CYPE, Instalaciones del Edificio.

Cumplimiento eficiencia energética CTE: LIDER, CALENER VYP.

Internet y correo electrónico: Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Thunderbird, Outlook Express.