

# CURRICULUM VITAE

**Juan Mas Ballester**

09-11-1993

43229084D

C. Perez Galdos, 31, 1-B 07006-Palma. Illes Balears

971771538 - 667998429

jo.oan@hotmail.com



## Formación académica

---

### **Grado de Ingeniería de Edificación**

Año de inicio: 2011

Universitat de les Illes Balears

Año de finalización: 2016

### **Experto universitario en dirección de proyectos de edificación**

Especialista universitario

Universitat de les Illes Balears

Año de finalización: 2017

## Formación complementaria

---

Tipo: Curso

Año de realización: 2016

### **Curso Revit Arquitectura**

Centro de realización: Fundacio aedificat

Tipo: Curso

Número de horas: 18

Año de realización: 2015

### **Projecte MAIN/ Materials Inteligents per a la construcció**

Fecha prevista de finalización: 27-03-2015

Centro de realización: Edifici Sa Riera

## Experiencia profesional

---

### **Profesor universitario**

Localidad: Palma

Actualmente

Empresa/Entidad: Universitat de les Illes Balears

Fecha de inicio: 12-09-2016

Professor asociado: Grado en Edificación.

### **Arquitecto técnico**

Localidad: Palma

Actualmente

Empresa/Entidad: Fincas Piña y Massip

Fecha de inicio: 01-09-2016

Tareas desarrolladas: Control de obras, control de costes, realización de certificaciones, comparativos en licitación, elaboración de informes y trámites administrativos, coordinación de seguridad.

### **Arquitecto técnico (prácticas)**

Localidad: Manacor

Fecha de finalización: 15-03-2016

Empresa/Entidad: Arquitectura GMM

Fecha de inicio: 15-10-2015

Tareas desarrolladas: Delineación, realización de infografías, visitas de obra, certificados energéticos.

### **Arquitecto técnico (prácticas)**

Localidad: Palma de Mallorca

Fecha de finalización: 15-07-2015

Empresa/Entidad: Zert ingenieria y arquitectura

Fecha de inicio: 11-05-2015

Tareas desarrolladas: Colaboración en proyectos y concursos de arquitectura 2D y 3D.

# CURRICULUM VITAE

## Idiomas

---

<b>Inglés</b>	Nivel: Medio
<b>Catalán</b>	Nivel: Nativo

## Conocimientos informáticos

---

<b>Autocad</b>	Nivel de conocimiento: Avanzado
<b>Microsoft Excel</b>	Nivel de conocimiento: Avanzado
<b>3DStudio Max</b>	Nivel de conocimiento: Avanzado
<b>Microsoft Project</b>	Nivel de conocimiento: Medio
<b>CE3X</b>	Nivel de conocimiento: Avanzado
<b>Revit architecture</b>	Nivel de conocimiento: Medio
<b>Presto</b>	Nivel de conocimiento: Avanzado