

INFORMACIÓN PERSONAL

**GINER MIRA, Pablo**



Calle Oliver, 27, 03802 Alcoy, ESPAÑA  
 +34 657060931  
 pabloginermira@gmail.com  
 www.pabloginer.es

Sexo Varón | Fecha de nacimiento 23/03/1987 | Nacionalidad Español

PROFESIÓN **Arquitecto**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Julio 2012 - Septiembre 2013

**Arquitecto. Autónomo**  
 Estudio de arquitectura Pablo Giner. Calle Oliver, 27. 03802. Alcoy

Diseño y desarrollo de proyectos arquitectónicos  
 Redacción y tramitación de licencias urbanísticas  
 Producción de renders para presentación de proyectos

Agosto 2012 - Septiembre 2013

**Arquitecto**  
 Ftec Ingeniería. Estudio de ingeniería industrial. Calle Pintor Cabrera, 121. 03803. Alcoy

Diseño y desarrollo de proyectos arquitectónicos  
 Producción de presupuestos para obra nueva y reformas  
 Presentación de proyectos a los clientes

Abril 2013 - Septiembre 2013

**Arquitecto. Socio Fundador**  
 ae+ energías. Estudio de ingeniería y arquitectura. www.aeplusenergias.es

Realización de Certificación Energética de Edificios  
 Diseño y cálculo de instalaciones  
 Tramitación de licencias de apertura

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Septiembre 2005 – Julio 2012

**Arquitecto**  
 Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia (ETSAV)  
 Universidad Politécnica de Valencia

Arquitecto. Nivel superior universitario. 5 años  
 Diseño en edificación, urbanismo y paisaje  
 Diseño y cálculo de estructuras, instalaciones y construcción  
 Desarrollo artístico y personal

COMPETENCIAS PERSONALES

Lenguas maternas **Español y Valenciano**

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Nivel Avanzado de Inglés por la Escuela Oficial de Idiomas de Alcoy.					
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Nivel Básico de Alemán por la Escuela Oficial de Idiomas de Alcoy.					

Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente  
 Marco común Europeo de referencia para las lengua

Competencias comunicativas	Buenas dotes comunicativas adquiridas durante la presentación y explicación semanal al público de los proyectos académicos, así como explicando los proyectos profesionales a los clientes.
Competencias de organización/ gestión	Muy buena capacidad y predisposición para trabajar en grupo. Mayor rendimiento durante mi carrera en trabajos en grupo y de colaboración.
Competencias relacionadas con el empleo	Muy buena capacidad para trabajar en ambientes de gran presión y responsabilidad, adquiridos en mi primera etapa profesional, llevando a cabo todos los proyectos de arquitectura del estudio de ingeniería en el que actualmente colaboro.  Total disponibilidad para viajar y cambio de residencia.
Competencias informáticas	Muy alta facilidad en manejo de todo tipo de programas y aplicaciones informáticas. Uso de muchos diversos programas informáticos relacionados con la arquitectura.  ArchiCAD, AutoCAD, Photoshop, Illustrator, InDesign, Rhinoceros, 3ds Max, SketchUp, Artlantis, CypeCAD, Arquímedes, Word, Excel, PowerPoint, Acrobat Pro.  Creación, diseño y mantenimiento de páginas web. Wordpress. Gestión de redes sociales.
Otras competencias	Maquetas arquitectónicas de proceso y definitivas Fotomontajes y renders. Maquetación de paneles y publicaciones
Premiso de conducir	Tipo B desde 2005

#### FORMACION ADICIONAL

---

Mayo 2013	Certificación energética de edificios Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (COACV)  8 horas Procedimiento simplificado Certificación Energética Edificios Existentes. CE3 y CE3X
Marzo 2013	Proyectos de Actividad - Aperturas Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (COACV)  20 horas Redacción y tramitación de licencias para la apertura de actividades y comercio.
Noviembre 2010	Modernismos. Restauración de la arquitectura del cambio de siglo Centro de Formación Permanente. Universidad Politécnica de Valencia.  20 horas Arquitectura modernista de Valencia. Técnicas de intervención y restauración.
Febrero 2009	CERARTEC. Arquitectura, cerámica y tecnología Universidad de Alicante  20 horas Aplicación de piezas cerámicas de diseño para la mejora de la arquitectura.
Julio 2008	Edificación y sostenibilidad Universidad de verano Rafael Altamira. Universidad de Alicante.  30 horas Principios básicos de la sostenibilidad aplicados al diseño arquitectónico.