

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Ruth Buján Varela
Profesión: Arquitecta
Col. 1333 del C.O.A. de Málaga.
Fecha de nacimiento: 13 de Marzo de 1978
Dirección: Calle Baena 22
29620 Torremolinos. Málaga. España.
Teléfonos: 952660833 / 620985407
E-mail: RBUJAN@coamalaga.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

1996-2004 Arquitectura por la rama de Urbanismo
E.T.S.Arquitectura de la Universidad de Sevilla

OTROS ESTUDIOS

2007-2008 Curso “APLICACIÓN PRÁCTICA DEL DB-HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO”
en el COA de Málaga. Noviembre 2008
(Plan de Formación Permanente del Arquitecto)

2007-2008 Curso “CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS”
en el COA de Málaga en colaboración con la fundación FIDAS. Octubre 2008

2007-2008 Curso “PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO AMBIENTAL”
en el COA de Málaga. Junio 2008
(Plan de Formación Permanente del Arquitecto)

2007-2008 Curso “INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS Y CRITERIOS DE REPARACIÓN DE EDIFICIOS LESIONADOS”
en el COA de Málaga en colaboración con ETSA de la Universidad de Sevilla y la G.M.U. del Ayuntamiento de Málaga. Febrero 2008
(Plan de Formación Permanente del Arquitecto)

2007-2008 Curso “CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN DE VIVIENDAS Y GARAJES”
en el COA de Málaga. Noviembre 2007
(Plan de Formación Permanente del Arquitecto)

2007-2008 Curso “LIMITACIÓN DE LA DEMANDA Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA”
en el COA de Málaga en colaboración con la Fundación FIDAS. Octubre 2007
(Plan de Formación Permanente del Arquitecto)

2003-2004 TÉCNICO AUXILIAR EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE INTERIOR - 700horas.
Cursos y Masters en Cad S.L., Sevilla, Junio 2004

2002-2003 Curso EL PROYECTO DE ARQUITECTURA EN CAD AVANZADO (ALLPLAN V. 16.2).
Universidad de Sevilla. Marzo 2003

2002-2003 Curso BÁSICO Y AVANZADO DE CYPECAD Y METAL 3D
Centro de Sistemas de Autodesk en Andalucía. Sevilla, Febrero 2003

2002-2003 Curso de PRESTO
Centro de Informática de la E.T.S.A. de Sevilla. Diciembre 2002

2002-2003 Curso de 3D STUDIO VIZ V.4 – 30 horas. Centro de la Informática de la E.T.S.A. de Sevilla. Diciembre 2.002

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2004-2009** Arquitecta para la firma "ALBERRO Y EZCURRA ARQUITECTOS, S.L.", en Fuengirola, Málaga. Desarrollando proyectos básicos y de ejecución de edificaciones residenciales (estructura e instalaciones), proyectos de urbanización, estudios de detalle, planes parciales.
- 2007-2009** Colabora como Arquitecta con el arquitecto D. Juan Alejandro Goñi Uriarte en Torremolinos, Málaga. Desarrollando proyectos básicos y de ejecución de edificaciones residenciales (estructura e instalaciones), proyectos de urbanización, estudios de detalle, planes parciales.
- 2006-2007** Colabora como Arquitecta con los arquitectos D^a M. Ángeles Vilches Torres y D. F. Javier Álvarez Solano en Sevilla. En la Redacción del Plan Parcial del sector AR-2, conocido como "Cuatro Jenales", en el municipio de Guadalcanal, Sevilla.
- 2006-2007** Colabora como Arquitecta con el arquitecto D. Francisco Javier Blanco Arcos en Fuengirola, Málaga. En el cálculo y desarrollo de estructuras.
- 2005-2006** Colabora como Arquitecta con la arquitecta D^a. Inmaculada Sánchez Luque en Coín, Málaga, en proyectos de Rehabilitación autonómica de la Junta de Andalucía.
- 2003-2004** Contrato por la Bolsa de Trabajo de la ETSA de Sevilla con el arquitecto D. Haroldo Lorite Martínez en Sevilla. En la Redacción del Plan Parcial del sector SR-2, en el municipio de San Nicolás del Puerto. Sevilla.
- 2002-2003** Participación formando equipo con la arquitecta D^a Elena Bravo Santos, en el Concurso de Ideas para el Cordón Ferroviario de Cádiz.

IDIOMAS

Inglés Nivel medio, conversación y escrito

INFORMÁTICA

A NIVEL PROFESIONAL

Autocad : delineación y modelado 3D
Office: Tratamiento de Textos, Hojas de Cálculo, Presentaciones PowerPoint.
Coreldraw: diseño gráfico
Corel Photopaint: diseño gráfico y retoque fotográfico
Photoshop: diseño gráfico y retoque fotográfico
Adobe Acrobat: impresión documentos
Presto: mediciones, presupuestos, certificaciones
Cype: módulo estructural
Front End: gestión documentación técnica de arquitectura

A NIVEL MEDIO-ALTO

Arquitectural Desktop : delineación y modelado 3D
Allplan: delineación y modelado 3D
Cype: módulo instalaciones urbanas
Lider : Demanda Energética

A NIVEL BAJO-MEDIO

Calener VYP: Calificación Energética
Calener GT: Calificación Energética