# MODELO DE CURRICULUM VITAE EUROPEO



#### INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre

Dirección

Teléfono

Correo electrónico

Nacionalidad

Fecha de nacimiento

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

- Fechas (de a)
- · Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

- Fechas (de a)
- · Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades
    - Fechas (de a)
- Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades



BELLA DANA, Juan Salvador 35, Calle Sevilla, 41710, Utrera, Sevilla, España 669 462 620

jsbelladana@gmail.com;

Española

25 de junio de 1979

# Mayo 2008 a actualidad

OFITECO, Oficina Técnica de Estudios y Control de Obras, S.A. C/ Sepúlveda, 6, Nave 7. Pol. Industrial de Alcobendas, 28108, Alcobendas, Madrid. Consultoría e Ingeniería.

Jefe de Laboratorio y Responsable Técnico de ensayos físicos

Actuar como Delegado Consultor ante el Cliente. Conocer las normas ISO 9000 relativas a las obras de construcción y tener experiencia en gestión de laboratorios de ensayos. Responder del buen funcionamiento e idoneidad de las instalaciones, equipos y materiales destinados a la ejecución de los trabajos encomendados. De la exactitud de los datos e investigaciones por él aportados. Del adecuado comportamiento de su personal; en especial en cuanto a la confidencialidad de las informaciones manejadas. De la correcta realización de los documentos e informes que emita, así como del seguimiento de la puesta en práctica de las recomendaciones contenidas en ellas y la verificación de que los resultados obtenidos responden a lo especificado. De la recepción, depuración de datos y archivo (en base de datos, cuando proceda) de la información que le sea entregada para el desempeño de su trabajo, manteniendo actualizada ésta a disposición del Cliente. Del correcto funcionamiento del laboratorio de ensayos, procediendo a las verificaciones y calibraciones de los apartados a utilizar, en los plazos establecidos. De la actualización de la normativa aplicable a los ensayos

## Enero 2008 a mayo 2008

OFITECO, Oficina Técnica de Estudios y Control de Obras, S.A. Pol. Ind. ASEGRA. Avd. Asegra, parcela 13. 18210, Peligros, Granada. Consultoría e Ingeniería.

Analista de laboratorio

Realización de ensayos en laboratorio y de ensayos in situ en obras

#### Septiembre 2007 a diciembre 2007

VORSEVI (Granada). C/ Capileira, nave 16. Pol. In. Juncaril. Peligros (Granada), 18210. Consultoría e Ingeniería.

Geólogo

Área de geotecnia, testificación de sondeos. Ensayos de laboratorio área GTL y supervisión de trabajos de campo.

Página 1 - Curriculum vitae de BELLA DANA, Juan Salvador

- Fechas (de a)
- · Nombre y dirección del empleador
  - Tipo de empresa o sector
  - Puesto o cargo ocupados
  - Principales actividades y responsabilidades

#### **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

- Fechas (de a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
  - · Título de la cualificación obtenida
    - Fechas (de a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
  - Título de la cualificación obtenida
    - Fechas (de a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
  - Título de la cualificación obtenida
    - Fechas (de a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
  - Título de la cualificación obtenida
    - Fechas (de a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
  - Título de la cualificación obtenida
     Página 2 Curriculum vitae de BELLA DANA, Juan Salvador

# Julio 2007 a septiembre 2007

CICAN, Centro de Investigación de Carreteras de Andalucía. Pol. Ind. Almudayne. Ctra. N-IV, km. 567. Los palacios y Villafranca (Sevilla), 41720

Consultoría e Ingeniería.

Prácticas de empresa

Testificación de sondeos. Ensayos de laboratorio área GTL y supervisión de trabajos de campo.

#### De 1999 a 2007

#### Universidad de Granada, Facultad de Ciencias

Teórico/Prácticas de: Mineralogía, Petrología, Geología Estructural, Hidrogeología, Geofísica, Prospección geofísica, Sismología, Yacimientos minerales, Geología Ambiental e Ingeniería geológica, Sedimentología, Geología aplicada a la ingeniería, Estratigrafía, Geoquímica, Paleontología, Geología regional, Geología del cuaternario, Geomorfología, Mineralogía de menas

## Licenciado en Geología

## Del 5 de marzo al 7 de marzo de 2013. (20 horas)

ICOG, Ilustre Colegio Oficial de Geólogos y ADIF, Administrador de Infraestructuras Ferroviarias

Importancia del balasto en la vía. Norma Europea EN 13450. Pliego ADIF Vía P.A.V. 3-4-0.0/ 7ªed. Sistema de control de calidad P.I.T. Distintivo de calidad ADIF de canteras suministradoras de balasto. Estudios geológicos para la rentabilidad de las canteras. Toma de muestra de balasto. Ensayos de control de calidad. Sistema de control de calidad desarrollado en una cantera con Distintivo de calidad ADIF y visita de esta. Pliego Técnico PF-6 Balasto y PF-7 Subbalasto. Suministros y control de calidad de balasto en L.A.V. Autocontrol de calidad realizado en cantera.

XXV Curso de Homologación de Especialista en Control de Calidad de Balasto.

# Del 27 de noviembre al 27 de diciembre de 2012. (45 horas)

STRUCTURALIA

Tipología de los puentes. Tipologías de los elementos. Procedimientos constructivos de puentes. Construcción de tableros. Controles de ejecución. Gestión de la construcción. **Ejecución de Puentes.** 

#### Del 19 de noviembre al 20 de diciembre de 2012. (45 horas)

STRUCTURALIA

La historia e introducción a la tipología de los túneles. Metodología de cálculo. Métodos de construcción y excavación. Sostenimientos y revestimientos. Afección al entorno. Tratamientos del terreno y refuerzos.

Ejecución de Túneles.

#### Del 1 de junio al 30 de septiembre de 2012. (120 horas)

Instituto DIDACTIA

Introducción a gvSIG + KOSMO Sextante. Filosofía de funcionamiento Conceptos básicos: capas, tablas, vistas, layouts. Visualizar datos geográficos: raster y vectorial. Proyecciones cartográficas y Sistemas Geodésicos de Referencia (SGR). Edición de datos: geometrías y tablas. Consultas, selecciones, uniones y enlaces entre datos. Geoprocesos: análisis y procesamiento de todo tipo de datos espaciales. Layouts y preparación de mapas para impresión. Creación de un proyecto gvSIG + KOSMO Sextante y carga de datos raster y vector (desde local y desde servidores remotos). Edición geométrica y alfanumérica: obtención de resultados. Consultas y geoprocesos: análisis espacial. Aplicaciones reales: casos prácticos

Curso de Sistemas de Información Geográfica de Código Libre: gvSIG + KOSMO Sextante

• Fechas (de - a)

9 de junio de 2011. (3 horas)

 Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación **FREMAP** 

Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

Siniestralidad en el sector. Factores de riesgos y su prevención: Maquinaria, Instalaciones, Manejo y almacenamiento de productos químicos, Riesgos higiénicos, Riesgos ergonómicos. Equipo de protección individual. Medidas de emergencia. Prevención de incendios.

• Título de la cualificación obtenida

Riesgos y medidas preventivas en laboratorios.

• Fechas (de – a)

Del 6 de abril al 30 de mayo de 2011. (180 horas)

• Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación

INESEM, Instituto Europeo de Estudios Empresariales

 Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas Metodología para la caracterización de suelos contaminados. Legislación. Residuos ganaderos. Técnicas de recuperación de suelos. Compostaje. Recuperación de espacios degradados.

• Título de la cualificación obtenida

Técnico Superior en Contaminación del Suelo y Recuperación de Espacios Degradados

• Fechas (de – a)

5 de abril de 2011. (8 horas)

• Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación

FREMAP

Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

Conceptos básicos sobre seguridad y salud. Técnicas preventivas elementales sobre riesgos genéricos. Primeros auxilios y medidas de emergencia. Derechos y obligaciones.

• Título de la cualificación obtenida

Primer ciclo de formación: Formación inicial sobre los riesgos en el sector de la construcción.

• Fechas (de – a)

Del 3 de mayo al 25 de junio de 2010. (80 horas)

• Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación

Instituto de formación Interactiva, S.L. Aulatutorial

Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

Microsoft Access 2007, creación de base de datos, compartir y reutilizar información, simplificar la entrada de datos mediante formularios, localización de información, trabajar con informes, proteger y compartir información.

• Título de la cualificación obtenida

Access 2007

• Fechas (de – a)

Del 12 de mayo al 26 de junio del 2008. (80 horas)

• Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación

IDE, Instituto de Desarrollo Empresarial

• Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

Gestión de la información y de la comunicación en la empresa, Gestión de la calidad según la calidad total, La calidad en empresas industriales, La calidad en empresas de servicios, Costes de calidad, Normalización, certificación y acreditación, Fases para la implantación de un sistema de calidad, Norma ISO 9001:2000, Auditorías de sistemas de gestión de calidad, Gestión de calidad en el sector de la construcción, Visión práctica de la calidad

• Título de la cualificación obtenida

Gestión Medioambiental en Empresas de Construcción

Fechas (de – a)

Del 18 al 25 de febrero del 2008

 Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación CIESM, Centro de Investigación Elpidio Sánchez Marcos

Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

Teórico/Prácticas de: Física básica, Radiaciones ionizantes, Detectores y dosímetros. Utilización. Protección radiológica, Dosimetría, Legislación y normativa, Detección, Equipo, Especificaciones radiológicas, Análisis, Estimación, Clasificación y señalización de zonas, Actuación en incidentes con equipos móviles, Procedimientos operativos

• Título de la cualificación obtenida

Capacitación Nivel Operador de Equipos de medida de Densidad y Humedad de Suelos

• Fechas (de – a)

Del 2 al 3 de diciembre de 2002

• Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación

ICOGA, Ilustre Colegio Oficial de Geólogos Delegación de Andalucía

• Título de la cualificación obtenida

Curso de Construcción y Diseño de Captaciones de Aguas Subterráneas

• Fechas (de – a) Del 22 al 26 de abril de 2002

• Nombre y tipo de organización que ICOGA, Ilustre Colegio Oficial de Geólogos Delegación de Andalucía

ha impartido la formación

• Título de la cualificación obtenida Curso sobre Geotecnia de Áreas Urbanas

CAPACIDADES Y APTITUDES
PERSONALES

LENGUA MATERNA ESPAÑOL

OTROS IDIOMAS

**INGLÉS** 

Lectura BuenoEscritura BuenoExpresión oral Bueno

CAPACIDADES Y APTITUDES Capacidad y motivación para trabajar en equipo. Espíritu de superación personal. Buena

SOCIALES presencia, carácter extrovertido y don de gentes

CAPACIDADES Y APTITUDES Colegiado nº 703 en el llustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía, ICOGA.

TÉCNICAS. Office 2007 y 2010, HCLab, RocSupport, KOSMO Sextante, gvSIG, DBSond, AutoCAD,

Dreamweaver, Mathematica, Internet.

PERMISO(S) DE CONDUCCIÓN Clase B y vehículo propio

INFORMACIÓN ADICIONAL Cambio de residencia y movilidad buena