
DAVID ANDINA VALBUENA

- ▶ C/ Obispo Almarcha N° 45 2º D 24006 León
- ▶ C/ Pilar de Zaragoza N° 68 Esc.D 2º D 28028 Madrid
- ▶ 645947606
- ▶ davidandina@hotmail.com



— Formación Académica —

MASTER EN INGENIERÍAS FERROVIARIAS (Especialidad en Vías de Alta Velocidad) Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid. León, 2014.

GRADO DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Universidad de León. León, 2014.

INGENIERO EN INFORMÁTICA (Intensificación de Informática Industrial)
Universidad de León. León, 2011.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (Especialidad en Electricidad). Universidad de León. León, 2006.

— Cursos —

Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Sobre Dispositivos Móviles Android
(300 horas). Academia Cervantes. León, 2013.

Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas (AutoCAD, Inventor)
(220 horas). Centro de Formación ServiCAD. León, 2012.

Electromecánico de Mantenimiento (Hidráulica, Neumática, Electricidad, Mecánica, Mantenimiento) (335 horas). Centro Don Bosco. León, 2012.

Base de Datos (Open Office) (30 horas). Fundación para el Desarrollo Infotecnológico de Empresas y Sociedad (FUNDETEC). León, 2011.

Básico de Java (25 horas). Universidad de León. León, 2007.

Automatismo con Control Programable (270 horas). Universidad de León. León, 2006.

III Jornadas Técnicas sobre Energías Renovables. León, 2005.

— Experiencia Laboral —

Beca de Ingeniería de Integraciones y Técnico de Microinformática en la empresa Grupo Correos (Arquitectura Empresarial, Subdirección de Servicios). Madrid, 2013.

Prácticas formativas (programa de colaboración con empresas de la asignatura Sistemas Informáticos) en la empresa INDRA consistentes en “Interfaz para el Control de un Sistema Espectrométrico”. León, 2011.

Prácticas formativas en la empresa ROLDAN S.A. (grupo ACERINOX) consistentes en “Apoyo en el Desarrollo de los Procesos de Producción”. Ponferrada, 2009.

Mozo de almacén en la empresa TUBOCYL S.A. (Tubos de Castilla y León). Valencia de Don Juan, 2006.

— Informática —

Lenguajes de Programación: Java, Pascal, C

Sistemas de Gestión de Bases de Datos: Oracle, Open Office, MySQL

Tecnologías Java2 EE: JSP, Servlets, JDBC

Servidores de Aplicaciones y Contenedores Web: GlassFish, TomCat

Sistemas Operativos: Windows y Ubuntu (GNU/Linux)

Diseño Asistido por Ordenador: Autocad (nivel alto) e Inventor (nivel medio)

Programas Específicos: MatLab, Simatic Step7, Simatic WinCC

— Idiomas —

Inglés: Nivel Intermedio (B1).

(Actualmente cursando Nivel Intermedio B2 en el Centro de Idiomas).

— Otros Datos de Interés —

Total disponibilidad para viajar.

Permiso de conducir (B), coche propio.
