

CURRÍCULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: **Bernardo Ramírez Tinoco.**
D.N.I.: 44053790-G.
Fecha de Nacimiento: 7 de Noviembre de 1985.
Domicilio: C/ San Mateo, Nº 2 Duplicado, Portal 1, 1ªA.
C.P.: 11.650 · Villamartin (Cádiz).
Nacionalidad: Española.
Teléfonos de contacto: **680.345.210.**
E-mail: **bernardoramireztinoco@hotmail.com**
Estado Civil: Soltero.
Permiso de Conducir: B. Coche propio.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD).

Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz.

INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.

Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz.

IDIOMAS

INGLÉS: nivel Intermedio, hablado y escrito.

FRANCES: Nivel Básico, Hablado y escrito.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Sistemas Operativos: Microsoft **Windows** y **MD-DOS**.
Procesador de Texto: Microsoft **Word**.
Hojas de Cálculo: Microsoft **Excell**.
Bases de Datos: Microsoft **Access**.
Presentaciones: Microsoft **Power Point**.
Programas específicos: **MATHEMATICA**, **MATHLAB**, Statgraphics Plus,
Presto, **Dmelec**, **Daisalux**, **Dialux**, **SCE** y **GOM**.
Diseño: **CATIA V5**, **AutoCAD** y **Google Sketchup**.

FORMACIÓN
COMPLEMENTARIA

CURSO:	Calculo de Instalaciones eléctricas en baja tensión según nuevo REBT 842/2002.
ORGANIZADO POR:	Escuela Superior Ingª Cádiz (Rafael Gómez Sánchez).
DURACIÓN:	32 horas (2007).
CURSO:	Diseño y Cálculo de Centros de Transformación (interior e interperie).
ORGANIZADO POR:	Escuela Superior Ingª Cádiz (Rafael Gómez Sánchez).
DURACIÓN:	20 horas (2007).
CURSO:	Cálculos y Proyectos de Líneas Aéreas de Alta Tensión.
ORGANIZADO POR:	Escuela Superior Ingª Cádiz (Rafael Gómez Sánchez).
DURACIÓN:	20 horas (2008).
CURSO:	Dibujo Técnico por Ordenador (Autocad).
ORGANIZADO POR:	Escuela Superior Ingª Cádiz (Manuel Miguel López Vázquez).
DURACIÓN:	40 horas (2008).
CURSO:	Ingles (Curso de idiomas en San Diego, California).
ORGANIZADO POR:	Beca concedida por el Ministerio de Educación, política y Ciencia.
DURACIÓN:	48 horas (2008).
JORNADA:	Iluminación y Eficiencia Energética de Edificios. Solución Técnica en Iluminación.
ORGANIZADO POR:	Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz.
DURACIÓN:	2 horas (2013).
CURSO:	Decreto Andaluz 169/2011 Certificado Energético Andaluz.
ORGANIZADO POR:	Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz.
DURACIÓN:	6 horas (2013).
CURSO:	Formación a Técnicos Certificadores del Programa CE3X.
ORGANIZADO POR:	Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz.
DURACIÓN:	12 horas (2013).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CURSO: **Grupos Electrógenos.**
ORGANIZADO POR: Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz.
DURACIÓN: 6 horas (2014).

CURSO: **Diseño con Sketchup.**
ORGANIZADO POR: Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.
DURACIÓN: 15 horas (2014).

CURSO: **Integración Domótica y Audiovisuales en Viviendas y Edificios.**
ORGANIZADO POR: Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz.
DURACIÓN: 8 horas (2014).

- **Empresa de Instalaciones de Electricidad y Climatización.**
Duración: 11 meses.
Oficial de primera.
- **Empresa de Instalaciones Eléctricas (Alta y Baja Tensión).**
Duración: 6 meses.
Oficial de primera.
- **Practica de Empresa en la Compañía Endesa Distribución.**
Duración: 9 meses.
Técnico gestor NNSS.
- **Punto de Servicio Endesa. BC Energías, S.L.**
Duración: 3 meses.
Jefe Departamento Técnico.
- **Estudio de Ingeniería y Arquitectura. BC Ingenieros, S.L.**
Duración: Desde Septiembre de 2011 hasta la Actualidad.

DATOS DE INTERÉS

- Situación Actual:
 - . Incorporación inmediata.
 - . Flexibilidad Horaria.
 - . Disponibilidad Geográfica y/o Temporal.
 - . Posibilidad para viajar.
- Afición por:
 - . Lectura / Música.
 - . Viajar.
 - . Deportes en general (fútbol, running, pádel, natación,...)