

JOSÉ ANTONIO APARICIO CASTILLO



1. DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO: 21-Diciembre-1989

DOMICILIO: C/ José María Moralejo, 6
28380 COLMENAR DE OREJA (Madrid)

TELÉFONO: 91-894-31-57 / 649-05-02-58

CARNET DE CONDUCIR TIPO "B"

VEHÍCULO PROPIO

Email: japarcas@myuax.com

2. DATOS ACADÉMICOS

2011-2013 INGENIERÍA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
(UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO DE MADRID)
PROYECTO FIN DE CARRERA: "Ejecución de un canal de aguas bravas"

2007-2011 INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS (Construcciones Civiles)
(UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID)
PROYECTO FIN DE CARRERA: "Acondicionamiento de un tramo de la carretera M-311"

3. ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Informática: Conocimientos a nivel avanzado de:

- Paquete Office (Inclusive Project)
- Cype
- Istram
- Presto
- Autocad (Inclusive 3D)
- Epanet y WaterCad (Redes de Abastecimiento de agua)
- Modelización acústica: CadnaA // Modelización atmosférica: Aloha
- Baupres

Idiomas:

- Inglés (conversación, comprensión y composición nivel B2).
- Francés (conversación, comprensión y composición nivel básico).

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- | | |
|-----------|--|
| 2014 | Prácticas en ATJ Consultores Coordinación en la elaboración del proyecto: “Diseño y Mejoramiento de la red de agua potable y alcantarillado de Independencia, Unificada y Ermitaño-Distrito de Independencia”. Residiendo en Lima. Colaboración en el diseño de la “Duplicación de calzada de la autovía A-68, tramo Fuentes de Ebro – El Burgo de Ebro” |
| 2012-2013 | Elaboración y valoración de presupuestos, planificación de obra y búsqueda de proveedores en la empresa Construcciones y Reformas Javier Aparicio. |

5. PROYECTOS ACADÉMICOS Y TRABAJOS REALIZADOS

- Ejecución de un canal de Aguas Bravas
- Diseño de un tablero postesado con el programa informático Bauprés
- Comportamiento del acero y hormigón en distintos medios
- Diseño de una estación depuradora de agua residual genérica
- Diseño de la conteneización y sistema de recogida de los R.S.U. de Tembleque.
- Diseño de la red de saneamiento del municipio de Tembleque.
- Diseño de la red de abastecimiento del municipio de Tembleque.
- Estudio de la dinámica litoral en la playa de Villafortuny (Cambrils)
- Diseño de una instalación de climatización en un edificio de Vic (E.Renovables)
- Aprovechamiento hidroeléctrico en el río Rivera
- Diseño del sistema de abastecimiento en el municipio de Ruesga
- Acondicionamiento de un tramo de la carretera M-311
- Rehabilitación de caminos rurales
- Diseño de nave industrial a través del programa informático Metal 3D

6. INTERÉS GENERAL

- La intensificación cursada en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, ha sido la de Medio Ambiente. Asimismo, he cursado, como exceso de créditos, la asignatura de “Cálculo Avanzado de Estructuras” de la intensificación de Estructuras.
- Responsable, gran capacidad de análisis y trabajo, proactivo, positivo, con talento para trabajar en equipo.
- DISPONIBILIDAD COMPLETA
- NINGÚN IMPEDIMENTO, EN CUANTO A MOVILIDAD