CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Víctor Hernández Yuste

D.N.I.: 53446494-Z

Lugar y Fecha de Nacimiento: 20 de enero de 1987 (Madrid)

Domicilio: Calle Río Duero, 46, 2º F, Leganés (Madrid)

C.P.: 28913

Teléfono: 620119531

Dirección de correo electrónico: victor.hernandez.yuste@gmail.com

Carnet de conducir clase B (vehículo propio)

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1999-2003. TÍTULO DE GRADUADO EN E.S.O. Centro Escolar La Inmaculada Marillac.
- 2003-2005. TÍTULO DE BACHILLERATO LOGSE EN LA MODALIDAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA. Centro Escolar La Inmaculada Marillac.
- 2005-2013. LICENCIATURA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.
 Escuela Técnica y Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la
 Universidad Politécnica de Madrid. Especialidad de Estructuras
- IDIOMAS

Inglés: Nivel medio (escrito y hablado). Impartido en:

- Centro Escolar La Inmaculada Leganés (1995-2001).
- Academia de idiomas "Magno" (1995-2001).
- Centro Escolar La Inmaculada Marillac (2001-2005).
- Escuela "EF": Diploma de Curso de Inglés impartido en el país de Malta con una duración de tres semanas en 2007.

Francés: Nivel básico (escrito y hablado). Impartido en:

- Centro Escolar La Inmaculada Leganés (1999-2001).
- Centro Escolar La Inmaculada Marillac (2001-2003).



INFORMÁTICA

Nivel alto en:

- Sistemas operativos de Windows y Macintosh.
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), OpenOffice.
- Programa de Cálculo de Estructuras Cype, Metal 3d, SAP2000, Hilti Profis.
- Photoshop, Autocad, Maxima, Maya, 3dstudio Max e Internet.
- Programación (Matlab, C++).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Clases particulares dirigidas a alumnos pertenecientes a los niveles de Educación Secundaria, Bachillerato, Pruebas de Acceso a la Universidad y módulos de primer y segundo grado.
- THINKSMART. Estudios de mercado (2005-2009)
- DREAMSWORKS ANIMATION. Campañas publicitarias de películas (2008)
- ARPRE (ARQUITECTURA PREVENTIVA INTEGRAL). Auxiliar administrativo (Julio 2011- Septiembre 2011)
- VALLADARES INGENIERÍA. Desde Julio a Diciembre de 2012, realizando labores de diseño, comprobación y cálculo de estructuras.