VÍCTOR VÁZQUEZ LÓPEZ DE GUEREÑU

Móvil 618 42 63 11 – vivazquez2000@yahoo.es D.N.I. 16090833-X – Nacido el 19 de noviembre de 1990 en Bilbao (España) c/ Isuskiza nº 184 – 48620 – Plentzia (Vizcaya), España



FORMACIÓN

Sept 2014: Asistencia al curso "GUÍA PRÁCTICA DEL JEFE DE OBRA DE EDIFICACIÓN", organizado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del País Vasco (Bilbao).

Total: 20 horas lectivas

2008 – 2014: Titulación en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Nota media: 7,2 – Especialidad en Hidráulica & Energética *Proyecto de Fin de Carrera*: Presa de la Vihuela (Guadalajara)

E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos; Universidad Politécnica de Madrid (U.P.M.)

Participación en el **Programa ERASMUS** (curso 2012-2013) con la *Lund Tekniska Högskola* (L.T.H.) en Lund, Skåne (Suecia) – Curso académico íntegramente en inglés

2006 – 2008: Baccalauréat Scientifique International (Bachillerato Científico Internacional)

Calificación: 16,1/20 – Especialidad en Física & Química

Lycée Maurice Ravel; San Juan de Luz (Departamento de Pirineos Atlánticos), Francia

1993 – 2006: Educación primaria y secundaria en completada en el *Liceo Francés de Bilbao* (Vizcaya)

Estudios realizados íntegramente en francés

EXPERIENCIA LABORAL

Jul-Sept 2013: TEAM INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.L. - Zamudio (Vizcaya) – España

Becario en prácticas extracurriculares para apoyo técnico en la modificación del Proyecto Constructivo del Tranvía de Medellín (Colombia) y otros proyectos.

Realización de cálculos estructurales de muros pantalla y túneles, redacción, supervisión, mediciones y elaboración de presupuestos de Proyectos Constructivos.

IDIOMAS

Español/Castellano de lengua materna

Francés – Bilingüe – *Diplôme de Langue Française* (2005) y *Bachillerato francés* (2008) **Inglés** – Nivel alto – *First Certificate of English* (2012)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Informática: Microsoft Office (World, Excel, Power Point...), Microsoft Project, diseño gráfico (AutoCAD y AutoCAD Civil 3D), programación (Visual Basic, MATLAB, C++), Software Presto y software de cálculo estructural estático y dinámico (Cype, DIADIM32, ABAQUS...), en especial el software de cálculo ANSYS.
- **Permiso de conducción B** Obtenido el 14 de septiembre 2009
- Excelente adaptación a ambientes internacionales y multiculturales, avalado por: estancia en colegio francés (desde los 4 años), residencia en Francia durante el bachillerato (2 años), estancia de un año en la ciudad universitaria de Lund (Suecia), asistencia a campos de trabajo voluntario internacionales de la Comunidad de Madrid, en:
 - Mahdia, Túnez Trabajos arqueológicos (2010)
 - Estella (Navarra), España Trabajos de restauración (2011)
- Aptitudes deportivas (fútbol, surf, tenis, esquí & snowboard, natación, vela), de dibujo y pintura (Centro de Arte y Diseño Lápiz, Bilbao, Vizcaya) y musicales (práctica de guitarra y bajo).