Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Francisco José Pérez Alonso

NIF: 71.016.391-G

Lugar y fecha de nacimiento: Zamora, 28 de Febrero de 1979

Estado civil: soltero. Profesión: Geólogo.

Domicilio habitual: c/Rafael Sánchez Ferlosio nº10 portal 25°C; Alcalá de Henares (Madrid)

Otro domicilio: c/ Don Juan de Austria, nº28, Piso 3º Puerta 6; Almassora (Castellón)

Teléfono Móvil: +34 686 07 65 25

E-mail: fjpa69@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

◆Actualidad: Cursando INGENIERO GEÓLOGO en la Escuela de Caminos Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia.

♦2006: Título de LICENCIADO EN GEOLOGÍA en la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad de Salamanca.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA - CURSOS.

- ◆2014: Curso de Homologación de Especialistas en Control de Calidad de Balasto de 50 horas por el llustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).
- ◆2013: Curso de Especialista en Geotermia Somera y Certificación Energética de Edificios de 170 horas por el llustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).
- ♦2013: Curso de Sondeos Geotécnicos e Investigaciones in situ de 40 horas por el llustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).
- ◆2013: Curso de Evaluación Ambiental de Planes, Programas y Proyectos de Infraestructuras de 27 horas por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).
- ♦2013: Curso de Ingeniería Geológica y Geología Aplicada de 240 horas por el llustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).
- ◆2012 Curso de Iniciación a la Evaluación de Impactos Ambientales (E.I.A.) de 20 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ♦2011 Curso de ArcMap Avanzado de 24 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2011 Curso de Técnicas constructivas en la Ingeniería Civil para profesionales de la edificación. Estructuras de paso en obras lineales de 31,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ♦2011 Curso de Sistemas de Información Geográfica, Iniciación a ArcMap (ArcView 9.x) de 24 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).





- ◆2011 Curso de Técnicas constructivas en la Ingeniería Civil para profesionales de la edificación. Estructuras de contención y mejora de suelos de 31,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2010 Curso de Técnicas constructivas en la Ingeniería Civil para profesionales de la edificación. Equipos de movimientos de tierras y compactación de 31,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2010 Curso de Legislación Geológica y Peritajes Judiciales de 40 horas por el llustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).
- ◆2010 Curso de Valoración Económica de Activos y Recursos Ambientales de 50 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2008 Curso práctico de Planificación de Estudios Geotécnicos y Diseño de Cimentaciones adaptadas al Código Técnico de la Edificación de 20 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
 - ◆2008 Curso de Autocad 2007 de 25 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA - JORNADAS Y CONGRESOS.

- ◆2011 Jornada Técnica de Mejora del Terreno y Cimentaciones Especiales de 7 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2011 Curso técnico de Reparación y refuerzo de estructuras de hormigón según la normativa UNE-EN 1504 de 2 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2011 IV Jornada de Ingeniería Ambiental de 7,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2010 Jornada Técnica de Estabilidad de Taludes de 4,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2010 Jornada Técnica de Auscultación Estructural de Firmes en Construcción de 4 horas por el Colegio de Caminos, Canales y Puertos de Valencia (COICCP).
- ♦2009 Jornada Técnica de Reconocimiento del Terreno de 5,5 horas por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
- ◆2009 Jornada Técnica de Presentación de la Nueva Normativa de Secciones de Firme aplicada a la Comunidad Valenciana de 8 horas en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Valencia organizado por la Consellería D'Infraestructures I Transport (C.I.T.) y el Colegio de Caminos, Canales y Puertos de Valencia (COICCP).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA - OTROS.

◆2013 Curso de Formación Básica Marítima sobre Supervivencia en el Mar, Prevención y Lucha Contra Incendios, Primeros Auxilios, Seguridad en el Trabajo y Responsabilidades Sociales de 75 horas por Euroshipping Consulting & Survey, S.L. (EC&S) en Barcelona; reconocido por la Dirección General de la Marina Mercante (Ministerio de Fomento de España) en el Certificado de Especialidad otorgado por haber cumplido los requisitos establecidos en la Regla VI/1; Secc. A-VI/1 (A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-3, A-VI/1-4) del Convenio Internacional sobre Normas de Formación, Titulación y Guardia para la Gente de Mar (STCW/1978 Enmendado) y del Código de Formación en la Especialidad de Formación Básica en Seguridad, con ninguna limitación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ◆Desde Febrero de 2.014 a Febrero de 2.014: Geólogo de Campo en la empresa IGEOTEST MARINA, laboratorio de Geotecnia y Medio Ambiente con sede central en Figueres (Girona). Las diferentes funciones realizadas son:
- -Testificación Geológica de Sondeos (Vibro Core, Gravity Core, Box Core y Piston Core) y Ensayos "in situ" (CPTu-Manta y TBar) en buque "offshore" en Çanakkale (Turquía).
- ◆Desde Diciembre de 2.013 a Enero de 2.014: Geólogo de Campo en la empresa IGEOTEST MARINA, laboratorio de Geotecnia y Medio Ambiente con sede central en Figueres (Girona). Las diferentes funciones realizadas son:
 - -Testificación Geológica de Sondeos (Piston Core y Vibro Core) y Ensayos "in situ" (CPTu-Neptune) en buque "offshore" en Marseille (Francia).
 - -Responsable de turno.
- ◆Desde Septiembre de 2.013 a Octubre de 2.013: Geólogo de Campo en la empresa IGEOTEST MARINA, laboratorio de Geotecnia y Medio Ambiente con sede central en Figueres (Girona). Las diferentes funciones realizadas son:
 - -Testificación Geológica de Sondeos (Vibro Core) en plataforma marítima "nearshore" y en buque "offshore" en Saint Nazaire y Saint Brieuc (Francia).
 - -Responsable de turno.
- ◆Desde Julio de 2.006 hasta Octubre de 2.011: Geólogo en la empresa COMAYPA S.A., laboratorio de Geotecnia, Ingeniería y Control de la Calidad con sede central en Castellón de la Plana (Castellón). Las diferentes funciones realizadas fueron:
 - -Técnico de Área del Departamento de Geotecnia y Cimientos; Julio de 2.006 a Octubre de 2.011.
 - -Técnico y Geólogo de Campo en un trabajo conjunto de Cartografía y Valoración de recursos mineros de la mina denominada "Perla de la Niña", ubicada en el término municipal de Andilla (Valencia); Mayo a Junio de 2.007.
 - -Director de Área del Departamento de Suelos, Áridos, Mezclas Bituminosas y Materiales en Viales; Febrero de 2.009 a Octubre de 2.011.
 - -Técnico y Geólogo de Campo del Departamento de Medio Ambiente; Diciembre de 2.010 a Octubre de 2.011.
 - -Técnico de calidad y preparación de auditorías propias del área de dirección Norma UNE-EN ISO/IEC 17.025 y Norma ISO 9.001.
- ◆Desde Mayo de 2006 hasta Julio de 2006: ayudante de Arquitecto Técnico en la empresa de construcciones y reformas BAS, García Alonso S.L.

INFORMÁTICA

- ◆Sistemas Operativos (windows), conocimiento medio-alto;
- ◆Procesadores de texto (word, writer, gIN,...), conocimiento medio-alto;
- ♦Hojas de cálculo (excell, calc,...), conocimiento medio-alto;
- ◆Presentaciones (power point, ...), conocimiento medio;

- ◆Procesadores de imagen (photoshop), conocimiento medio;
- ◆Topografía (AutoCad, MapSource, ...), conocimiento medio;
- ◆Dibujo (FreeHand, Surfer, ...), conocimiento medio;
- ◆Procesadores de Datos (ArcGis 9.3., Idrisi ...), conocimiento medio;
- ◆Simuladores y modelizadores (MODFLOW, Statgraphics, ...), conocimiento medio;
- ♦Internet (correo, buscadores de datos, ...), conocimiento alto.
 - *Adaptación a programas propios de manejo de datos de las empresas.

IDIOMAS

- ◆ESPAÑOL: lengua materna.
- ♦INGLÉS: nivel Intermedio B2 (MCER), listening, reading, writing, speaking.
- ◆INGLÉS CIENTÍFICO nivel medio listening, reading, writing, speaking; adquirido en base a la utilización de artículos y libros en inglés científico para la realización de trabajos bibliográficos y de investigación.
 - ◆FRANCÉS, principiante.
 - ◆ALEMÁN, principiante.

OTROS DATOS

- ◆Carné de conducir B (Europeo) Vehículo propio.
- ◆Pasaporte Internacional
- ♦Libreta Internacional Marítima.
- ◆Reconocimiento Médico Marítimo Internacional.
- ◆Cartilla de Vacunación Internacional.
- ♦ Movilidad geográfica nacional e internacional Disponibilidad para viajar.
- ♦Miembro del ICOG (Ilustre Colegio Oficial de Geólogos) Colegiado nº 5862
- ◆Licencia FEDME (Federación Española Deportes Montaña y Escalada) nº lic.: 71016391-G
- ◆Manejo de la Estación Total Top-Con GTS-212
- ◆Manejo de GPS Gramin Etrex & Keymaze Quechua 500 Hike
- ◆Amplio conocimiento en ensayos de laboratorio para materiales de construcción (suelos, áridos, mezclas bituminosas, pinturas, ...).
- ◆Amplio conocimiento en ensayos de campo (vibro-core, piston-core, box-core, CPT, CPTu, densidades, placas de carga, SPT, DSPH, pruebas de carga,...).
 - ◆Conocimiento y realización de piezómetros y ensayos piezométricos para vertederos.
- ◆Conocimiento normas ISO 9001Calidad y Gestión de Calidad, UNE-EN ISO/IEC 17025 Gestión de Calidad de entidades de Ensayo y Calibración, ISO 14001 Gestión Ambiental.
- ◆Conocimiento en el manejo de la normativa DB-CTE Cimientos, Guía Cimentaciones en Obras de Carretera GCOC, PG-3.
- ◆Amplios conocimientos de Ingeniería Geológica, Hidrología e Hidrogeología, Meteorología, Cambio Climático.