# **Curriculum Vitae**

#### DATOS PERSONALES.

**Apellidos:** de la Rosa Domínguez

Nombre: Luis María

Teléfono de contacto: 656 34 14 07 e-mail: luismaria.delarosa@gmail.com

Domicilio: C/. Alhambra nº 2, bloque nº 2. 2°C. Arroyo de la Miel-Benalmádena (Málaga)

### Formación Reglada.

**1987-1992.** Licenciado en Ciencias Geológicas. Facultad de CIENCIAS EXPERIMENTALES U. DE SEVILLA. Facultad de Ciencias Experimentales (Huelva) Universidad de Sevilla.

1993-1994. Certificado de Aptitud Pedagógica. Instituto de Ciencias de la educación. Universidad de Huelva.

**1996-1997. Auxiliar Técnico en Topografía Urbana**. Academia Bermúdez (Sevilla). Centro homologado de Formación Profesional-Ocupacional.

### **Experiencia Profesional**

#### Feb-2011/Sep-2013. UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (Sevilla)

Geólogo. DPTO. Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Investigador del Proyecto: MANUAL DE ACCIONES PREVENTIVAS PARA DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS LINEALES: ASPECTOS AMBIENTALES, GEOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS". Expediente de GIASA Nº: G-GI-3000/IDIT.

#### Ago-2003/ Feb-2011. CEMOSA. Ingeniería y Control. (Málaga).

Geólogo. DPTO. GEOTECNIA (Obra civil, edificación). Responsable instrumentación.

#### Abr-2001 /Jul-2003. SAFORCONTROL, S.L. (Gandía).

Director Técnico de las Áreas de acreditación GTC y GTL, Director Técnico sustituto en las áreas EHA y EHC. Control de calidad en la edificación, informes geotécnicos y ensayos geotécnicos.

#### Mar-1997/Feb- 2002. Investigaciones y Aplicaciones Geológicas, S.L. (Sevilla).

Geólogo Colaborador. Realización de estudios hidrogeológicos, inventario de recursos mineros abandonados en la zona de Linares-La Carolina.

### Jul-1996/Ene- 2003. Sondeos Márquez (ahora GEOSONDER) (Sevilla).

Geólogo Colaborador. Asesoramiento en aspectos relacionados con las captaciones de aguas subterráneas, sondeos geológicos y geotécnicos de investigación.

#### Mar-1998/Feb- 2000. Tecnopaisajes Consultores, S.L. (Sevilla).

Delineante. Proyectos de paisajismo, mantenimientos de parques y jardines, control de calidad aspectos relacionados con el paisajismo.

### Mar-1995/Feb- 1997. De la Puerta Quesada, S.L. (Sevilla).

Geólogo-Hidrogeólogo.

Estudios hidrogeológicos, legalización de obras de captación y EIA.

### Ene-1995/Oct- 1995. <u>Libre ejercicio profesional</u> (subcontratado por AFONSO Y ASOCIADOS, S.L.) (Huelva)

Geólogo. Control de calidad en la reconstrucción de Playas y dragados de zonas contaminadas. Estudios e informes hidrogeológicos.

### May-1993/Sep- 1994. Perforaciones Mayorga, S.L. (Chiclana de la Frontera. Cádiz)

Geólogo-Hidrogeólogo. Control de sondeos mecánicos para captación de aguas subterráneas, estudios hidrogeológicos y legalización de obras de captación.

# Formación no Reglada. Cursos, jornadas y congresos.

- Mayo-2013. Seminario sobre Técnicas de desarrollo de consultoría. Universidad Pablo de Olavide-Foro Infraestructuras y Servicios (Sevilla).
- Febrero-2013. Curso de Riesgos y medidas preventivas en laboratorios. Fremap (Sevilla)
- Febrero-2013/Abril-2013. Curso de Estudio y Recuperación de Suelos Contaminados (II). ICOGA (Sevilla)
- May-2012. **Jornadas Técnica:** "Mantenimiento Geotécnico: de la preventivo a lo correctivo". **Escuela de Arquitectura de Málaga (Universidad de Málaga)**
- May-2012 **Conferencia:** "El impacto de la minería en los ríos Tinto y Odiel: Historia, estado actual y perspectivas" **Universidad Pablo de Olavide (Sevilla)**
- Abr-2012. **Jornadas Técnica SEMR:** Ingeniería en rocas Blanda. **CEDEX (Madrid)**
- Jun-2010. Certificado de formación. Recurso preventivo 60 horas. SPM grupo CEMOSA-AC (Málaga)
- Jun-2009. Curso de Introducción de las Técnicas Geofísicas. EMOSA (Málaga)
- Abr-2009. Curso de Estabilidad de Taludes en Rocas. CEMOSA (Málaga).
- May-2007. Curso de Geotecnia para Proyectos y Obras de Edificación. Structuralia-U. de Cantabria (a distancia/On Line).
- Ago-2005. Jornadas sobre "Refuerzo de suelo mediante columnas de grava". TERRATEST (Málaga).
- Ago-2005. Jornadas sobre "Muros ecológicos". TERRATEST (Málaga).
- May-2003. Curso de Investigación Geotécnica, mecánica de suelo y cimentaciones. AIDICO (Asociación de Investigación de las Industrias de la Construcción), Valencia.
- May-2001. Curso de Homologación de técnicos en control de calidad de balasto. I.C.O.G.-RENFE. (Madrid).
- Nov-2000. Curso de Geotecnia Aplicada a la edificación. I.C.O.G. (Sevilla).
- Abr-2000. Jornadas de Obras de captación de aguas subterráneas. I.C.O.G. (Málaga).
- Ene-2000. Curso de Geotecnia. I.C.O.G. (Sevilla).
- Nov-1997. Curso de AutoCAD R14. InforRapid (Sevilla).
- Jul-1995. Curso de Geología Costera. Universidad Internacional de Andalucía. Sede de Santa María de la Rábida (Huelva)
- Nov-1994. Curso de Sondeos. Universidad de Córdoba. Escuela politécnica de Linares (Jaén).
- May-1993. Curso de Introducción a la Hidrogeología Práctica. I.C.O.G. (Madrid).
- May-1992. Campamento de Prospección Geofísica. Universidad de Córdoba. Escuela Politécnica de Bélmez.

• Jun-1990. Ciclo de conferencia. "I Ciclo de Conferencias sobre Geología Ambiental. Universidad de Sevilla. F.CC.EE. (Huelva)

# Ponencias, charlas y exposiciones

- Mayo-2011. Seminario sobre "Aguas subterráneas y suelos contaminados" en el Master de Análisis y Evaluación de Riesgos Ambientales. Universidad Pablo de Olavide.
- Diciembre-1993. Coordinador de "Exposición de minerales, rocas y fósiles". Ayto. de Isla Cristina (Huelva)
- Noviembre-1996. Profesor en el Curso de "Ingeniería Práctica del Paisaje. Control de la erosión". Centro de Investigación y Formación Agraria de Palma del Río (Córdoba).
- Noviembre-1998. Profesor en el Curso de "Ingeniería Práctica del Paisaje. Control de la erosión". Centro de Investigación y Formación Agraria de Palma del Río (Córdoba).
- Noviembre-1999. Profesor en el Curso de "Ingeniería Práctica del Paisaje. Control de la erosión". Centro de Investigación y Formación Agraria de Palma del Río (Córdoba).

#### **Idiomas**

Idioma	Competencia
Español	Nativo
Inglés	Básico
Francés	Básico
Portugués	Básico

#### Informática

Ofimática: .... Word, Excel, Access

CAD: ...... AutoCAD (14, 2005, 2010), Micorestation95, MDT 4.0.

GIS:..... ArcGis, gVSig.

PROGRAMACIÓN: MS/DOS, BASIC, QBASIC

#### Aplicaciones específicas:

**Ingeniería:** SLOPE/W (cálculos de estabilidad), ROKCWARE (paquete integrado para geología), SLIDE (cálculo de estabilidad), STEREONET y DIPS (Procesado de datos estructurales).

Hidrogeología: PIBE, AquiferTest Pro y las aplicaciones del IGME como GLOVER, HIDROBAS y SIMTRA.

Instrumentación y geofísica: Incli2 (Interpretación inclinómetros), GTIL (Interpretación Inclinómetros), T-REX (Interpretación extensómetros), PICKWIN y PROTREFA (Procesado e interpretación de perfiles sísmicos de refracción).XPresio (Procesado e interpretación de Ensayos Presiométricos)