

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. 2ºC. 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. Libre ejercicio profesional (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), Microstation95, 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), STERONET y DIPS (Procesado de datos estructurales).

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

Instrumentación y geofísica: Incl2 (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)