

JOSEFA GÁMEZ GALIANO

C.P. 29570, Málaga

609 438 102

jgamezgaliano@gmail.com

6- Junio-1982



TITULACIÓN ACADÉMICA

LICENCIADA EN GEOLOGÍA, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, 2006.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Máster Oficial de Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos.

Facultad de Ciencias, Universidad de Granada-ICOGA, duración 600 horas, Octubre 2010- Septiembre 2011.

- Máster en Energías Renovables.

Confederación Granadina de Empresarios, duración 700 horas, Octubre 2011-Junio 2012.

- Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP).

Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Málaga, duración 180 horas, 2007.

IDIOMAS

INGLÉS: Título nivel básico II y estancia en el extranjero.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Sistema operativo: Windows XP.

- Programas específicos: Ground WaterVistas 4, Matlab, Statgraphics, Matemática, DMM, Digic Pro.

CURSOS Y SEMINARIOS

- Jornada: eficiencia energética en los edificios.

Diputación de Granada y Agencia Provincial de la Energía de Granada. Granada, 7 de Marzo de 2012.

- Jornada: Energía Geotérmica: perspectivas, empleo y eficiencia energética.

Diputación de Granada y Fundación Biodiversidad. Granada, 24 de Febrero de 2011.

- Introducción a ArcGIS: aplicación a las geociencias, al medio ambiente y a la ingeniería civil.

Universidad de Granada y Centro de Formación Continua. 45 horas. Granada.

- III Curso sobre geotecnia aplicada a la edificación.

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía. 20 horas. Sevilla.

- XII Curso de geotecnia aplicada.

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera de la Universidad de Jaén. 37 horas. Linares.

-Actuaciones geotécnicas para la protección y refuerzo de taludes.

Jornadas técnicas SEMSIG-AETESS. Madrid, 26 de Febrero de 2009.

- Ejecución e interpretación de ensayos “in situ” en la geotecnia de suelos blandos.

Departamento de Ingeniería Civil; Universidad de Granada y Centro de Formación Continua. 30 horas. Granada.

- Ground water in Europe, protection and remediation strategies.

Erasmus/Sócrates. Sofía (Bulgaria).

- Curso de construcción y diseño de captaciones de aguas subterráneas.

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía. Granada.

-Riesgos del sector de la construcción.

Departamento de formación de Ibermutuamur. 8 horas. Málaga.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

-JEFA DE OBRA. Tecnasol Cimentaciones, Geotecnia e Ingeniería S.A.U. 3 años. Málaga.

-Instrumentación- Auscultación en las obras:

“Integración del Ferrocarril en Málaga” (SACYR-CAVOSA) e

“Incremento de Sección en Túnel de Cercanías de Málaga” (SACYR-PRINUR).

-Ejecución de Pilotes en las obras:

“Integración del Ferrocarril en Málaga” (SACYR-CAVOSA), *“Hiper ronda de Málaga”* (SACYR) y

“Corrección de deslizamiento en A-6050, PK 24+500, Valdepeñas de Jaén” (PRINUR S.A.U.).

-Ejecución de Micropilotes en las obras:

“Reparación depósito de Iznájar” (PRINUR S.A.U.) y

“Construcción de Pasarela Peatonal sobre el Arroyo Jaboneros y sobre el Arroyo Gálica en la zona de su desembocadura” (CONSTRUCCIONES VERA).

-Inyecciones de consolidación de cemento mediante tubos manguitos en la obra:

“Inyecciones en Hacienda Paredes, Málaga” (PRINUR S.A.U.).

-Tratamiento del terreno mediante Jet Grouting en las obras:

“Integración del Ferrocarril en Málaga” (SACYR-CAVOSA) y

“Ampliación campo de vuelos. Soterramiento FF.CC” (UTE Nueva Pista: Acciona-Sando).

-BECARIA investigando a cerca de la aplicación de la energía eólica a sistemas de bombeo. Agencia Provincial de la Energía de Granada. 6 meses.

-COLABORADORA en el Estudio Hidrogeológico del Acuífero de Casarabonela (Málaga), desempeñando las funciones de recogida de agua para análisis (pH, conductividad y salinidad), aforo y datos estructurales. 1 mes.

-PONENTE X SIMPOSIO DE HIDROGEOLOGÍA. ISBN: 978-84-7840-914-3. Granada, 2013.

DATOS COMPLEMENTARIOS

- Carné de conducir B.

- Vehículo propio.

- Movilidad geográfica.

- Disponibilidad inmediata.