

MARÍA SOLEDAD LAUSÍN ESTEBAN.

Dirección: Cresta de Las Espadas nº 12 E-9 1º Dcha C.P. 50022
Zaragoza (ZARAGOZA).

Fecha de nacimiento: 6-9-1978.

Telf: **654 48 41 22.**

E-mail: solelausin@hotmail.com

Permiso de conducir B



FORMACIÓN ACADÉMICA

- **LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS.** Facultad de Ciencias de Zaragoza (1998-2003).
- **POSTGRADO CURSO DE GEOTECNIA.** Colegio Oficial de Geólogos, delegación en Aragón. 350 h (2003-2004).
- **VIII - MASTER DE INGENIERÍA GEOLÓGICA.** Universidad Complutense de Madrid (2004 – 2006). Máster terminado y aprobado.

Prácticas de empresa en PROINTEC S.A. del 4 de Julio al 23 de Septiembre del 2005.

Tesis de Máster : *Dinámica de laderas en la vertiente litoral de la Sierra de Tramuntana de la isla de Mallorca (Sobresaliente).* El proyecto consiste en el estudio de dos zonas de laderas inestables, situadas en la Sierra de Tramuntana. La aplicación a ingeniería geológica está enfocada a estudiar la influencia que van a tener estos deslizamientos sobre la tubería de canalización del agua de la Fuente de Sa Costera, para abastecimiento de la ciudad de Palma y poblaciones aledañas.
Directora: Rosa María Mateos (IGME- Palma de Mallorca).

- **MÁSTER TÉCNICO SUPERIOR PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES-Seguridad en el trabajo.** Septiembre 2008 a Marzo 2009.
- **GESTIÓN AMBIENTAL (Formación Zaragoza Dinámica-INAEM) 435 horas (Enero-Mayo) Proyecto de implantación del SGA en una industria farmacéutica.**

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **POSTGRADO HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS Y COMUNICACIÓN PARA CIENTÍFICOS.** Facultad de Ciencias de Zaragoza, 300 h. (Julio 2002 - Julio 2003 - Julio 2004).
- **Curso de Mecánica de Rocas “ROCK ENGINEERING WITH Q”** impartido por el Dr. N. Barton, en la Facultad de CC. Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid (Junio de 2005).

INFORMÁTICA

- Sistemas operativos: Windows.
- MS Office: Word, Excel, Power Point, Open Access.
- Aplicados a geología y en especial a **ingeniería geológica: Stereonet, Dips, RocLab, Rockfall, Slope/W, Stabl, Swedge, Dinamyc, etc.**
- Curso de **Autocad2002**, 100 h. (Diciembre 2003 –Marzo 2004).
- Conocimientos básicos en topografía: GPS y MDT.
- **CITRIX**

IDIOMAS

- **Inglés:** cursando nivel B1.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Prácticas en PROINTEC S.A.** Geóloga de campo (Julio - Septiembre del 2005).
- **Becaria en las oficinas del IGME en Palma de Mallorca.** Recopilando información para realizar mi Tesis del Master de Ingeniería Geológica (Octubre – Diciembre 2005).
- **Control de obra EID Consultores.** Geóloga de campo y realizando tareas de topografía, calidad y medio ambiente (Julio 2006 - Febrero 2007).
- **Consultores Técnicos Asociados S.A.** Geóloga realizando estudios geotécnicos para edificación y obra civil (Febrero 2007 – Noviembre 2007).
- **SACYR S.A.U.** Técnico de Calidad y Medio Ambiente en obra.(Noviembre 2007-Junio 2013)

EDIFICACIÓN:

-Naves “Las Medianas” de Puerto Venecia (Noviembre 2007-Agosto 2008)

Se trata de la construcción de naves industriales destinadas a uso como centro comercial.

OBRA CIVIL:

-Ronda Norte Zaragoza (Agosto 2008-Febrero 2009)

Se trata de la ampliación al tercer carril de las dos calzadas de la autovía A-2, entre la Feria de Muestras y el Polígono de Malpica en Zaragoza.

-UTE Presa de Mularroya (Febrero 2009- Junio 2013): Técnico de Calidad y Medioambiente.

Se trata de una obra en la que a parte de la construcción de una presa, se realiza la construcción de una variante de carreteras que bordea el vaso del embalse, construcción de un viaducto, un azud y un túnel de trasvase de las aguas del río Jalón al río Grío.

OTROS DATOS

- **GRADO DE DISCAPACIDAD 33%. No es un impedimento para realizar mis labores profesionales.**