# 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.

<u>Tesis de Máster : Dinámica de laderas en la vertiente litoral de la Sierra de Tramuntana de la isla de Mallorca (Sobresaliente)</u>. 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 <u>IGME</u> en Palma de Mallorca. Recopilando información para realizar mi Tesis del Master de Ingeniería Geológica (Octubre Diciembre 2005).
- Control de obra <u>EID Consultores</u>. Geóloga de campo y realizando tareas de topografía, calidad y medio ambiente (Julio 2006 Febrero 2007).
- <u>Consultores Técnicos Asociados S.A.</u> 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.