

LIDIA BARBERO BLANCO

LICENCIADA EN INGENIERÍA GEOLÓGICA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

INFORMACIÓN PERSONAL

Teléfono: 659-52522528
E-Mail: lidiabb86@gmail.com
Carné de Conducir: Categoría B. Internacional.
Horario de trabajo: Tiempo Completo
Disponibilidad: **Inmediata**
Visa temporaria y de trabajo en trámite.
Título legalizado.

FORMACION ACADEMICA

Como Ingeniero Geólogo, he hecho salidas y rastreos de campo, tanto de forma individual como en equipo; Por ello, no tengo problemas en formar parte de uno e incluso en organizar o llevar a cabo un determinado tipo de actividad.

En estos años, he adquirido conocimientos en áreas como: Técnicas Constructivas, Resistencia y Análisis de Materiales, Evaluaciones de Impacto Ambiental, Riesgos Geológicos, Hidráulica, Hidrología, Petrología, Mineralogía, Cartografía, Topografía, Recursos Minerales Energéticos ...

TESIS: “ Secuestro de CO₂ a través de la carbonatación de las rocas Serpentinitas”

<http://hdl.handle.net/10366/122126>

EXPERIENCIA LABORAL

02/12 – 11/13 **ARQUITECTO TÉCNICO ALBERTO CAMPINO** (Burgos, España) *como Ayudante de estudio en obras y realización de presupuestos utilizando programas como el Excel, Gantt Project o Presto para la realización de los mismos.*

07/11 – 08/11 **INBISA, MEDIO AMBIENTE** (Bilbao, España) *Prácticas de Empresa participando en la realización de proyectos para concursos Europeos, Introducción de datos mediante Programa Ingrid y realización de guías y rutas de montaña de montes del País Vasco a través del programa Autocad y Microsoft Word.*

CONOCIMIENTOS IDIOMAS

Inglés **Intermedio B2**

Francés **Básico**

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

	Microsoft Word, Excel, Power Point, PhotoShop, Hec-Ras, MicroStation, Autocad, GM-SYS, Surfer y Arc Gis.
05/ 13 – 06/13	Excel 2010 (8 semanas)
11/12 – 11/12	Curso de Autocad 2007: Delineación por ordenador Impartido por la Fundación AFIM (50 horas)
07/11 – 07/11	Curso de Técnicas Avanzadas para el tratamiento numérico y representación de datos gráficos (40 horas) impartido por la Universidad de Salamanca
09/ 07 – 09/07	Curso de Euniversalearning. Congreso internacional de tecnología, formación y comunicación (40 horas) impartido por la Universidad de Salamanca

ANEXOS

04/13 – 05/13	Curso de Dispositivos móviles aplicados a la ingeniería y gestión del territorio (6 semanas)
03/13 – 04/13	Curso de Instrumentos Económicos aplicados al Medio Ambiente (6 semanas)
11/12 - 11/12	Curso de Evaluación de Impacto Ambiental en Obras Lineales de 80 horas de duración impartido por la Fundación AFIM.
11/09 – 11/09	III Semana de la Ingeniería Geológica de 20 horas de duración impartido por la Universidad de Salamanca.
11/08 – 11/08	II Semana de la Ingeniería Geológica de 20 horas de duración impartido por la Universidad de Salamanca.
