

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) <i>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.</i>
07/11 – 08/11	INBISA, MEDIO AMBIENTE (Bilbao, España) <i>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.</i>

CONOCIMIENTOS IDIOMAS

Ingles	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.