Leticia Patón Hurtado

Madrid (España) Teléfono: 678 977 776

e-mail: leticia.paton@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Máster en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos (2014)
 Universidad de Alcalá y Universidad Rey Juan Carlos
- Grado en Geología (2013)
 Facultad de Ciencias Geológicas. Universidad Complutense de Madrid

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso Especialización de Sondeos (2014)
 Escuela Politécnica Superior de Linares Universidad de Jaén (30 horas)
- Curso FEFLOW 6.2. Introducción en Modelización de Agua Subterránea (2014)
 MIKE by DHI Universidad de Alcalá (10 horas)
- MIKE Zero y MIKE SHE. Introducción a la Modelización Hidrológica Integrada (2014)
 MIKE by DHI Universidad de Alcalá (10 horas)
- Curso Gráficos y Mapas con Generic Mapping Tools (GMT) (2013)
 Facultad de Ciencias Geológicas Universidad Complutense de Madrid (16 horas)
- Curso de Postgrado Espectrometría de Masas con fuente de Plasma de Acoplamiento Inductivo (ICP-MS)
 (2013)
 Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera CSIC (24 horas)
- Curso de Postgrado Difracción de Rayos X en polvo (2013)
 Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera CSIC (14 horas)
- Curso gvSIG Desktop (2013)
 STIMA Ambiental y Grupo de Investigación GESyP de la Universidad Politécnica de Madrid (20 horas)
- Curso Modelización Geológica 3D con Geomodeller (2013)
 Ilustre Colegio Oficial de Geólogos (20 horas)
- Curso de Postgrado Espectroscopías de Fotoelectrones y Electrones Auger (XPS-AES) (2013)
 Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid CSIC (30 horas)
- Excavaciones y triado en el laboratorio. Proyecto Paleontológico de Somosaguas (2006)
 Facultad de Ciencias Geológicas Universidad Complutense de Madrid (30 horas)

PROYECTOS

 Proyecto "Protección de las aguas subterráneas destinadas al consumo humano en la Comarca de Antequera (Málaga)"

Universidad de Alcalá

Descripción: Delimitación de zonas de salvaguarda mediante ArcGIS según las exigencias de la Directiva

Marco del Agua.

Período: 12/2013 - 06/2014

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Museo Nacional de Ciencias Naturales – CSIC

Funciones: Catalogación y digitalización de la colección histórica de minerales.

Período: 01/07/2012 - 10/09/2012

Sociedad Estatal de Correos y Telégrafos S.A.

Períodos: 12/2006 – 09/2007 10/2004 – 04/2005

INFORMÁTICA

- Nivel avanzado en Sistemas de Información Geográfica: ArcGIS, gvSIG.
- Nivel medio en MODFLOW.
- Nivel medio en RStudio.
- Nivel alto de Ofimática.

IDIOMAS

Inglés: Nivel medio escrito y hablado.