

#### Fecha y lugar de nacimiento: 06 de Mayo de 1980, Ávila

**Domicilio:** c/ Vallespín nº 46 2º 05001, Ávila

# Teléfono de contacto: 626893781

## Correo electrónico: ruthsanchidrian@gmail.com

http://es.linkedin.com/in/ruthsan

# Herramientas:

chidrianmartin

- Autocad
- MicroStation
- Presto
- Georock/ Geostru
- Slope W/ Geostudio
- RocLab
- STB 2001
- StereoNett.
- MS OFFICE

#### Otros datos:

- Carnet Conducir B
- Disponibilidad geográfica y cambio de residencia

#### Idiomas:

Inglés: Medio

# Ruth Sanchidrián Martín

GEÓLOGA/ ING. GEÓLOGA

Licenciada en Geología y titulada en Ingeniería Geológica, con más de 5 años de experiencia en desarrollo de proyectos de Ingeniería, estudios geológicos y estudios geotécnicos.

#### Titulación:

- 2009-2010: Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.
  Especialidad de Seguridad en el Trabajo. Carac Consultores.
- 2003-2007: Ingeniero Geólogo, Universidad de Salamanca.
  Proyecto Fin de Carrera: "Estudio de la estabilidad de taludes de la Vía Férrea Madrid-Salamanca. Tramo Salamanca Cabrerizos". Septiembre 2007.
- 1998-2003: Licenciada en Ciencias Geológicas, Universidad de Salamanca.

## **Estudios complementarios:**

- 2013 2014: "Técnico de Sistemas de Energías Renovables" celebrado del 19 de Noviembre al 24 de Marzo, con una duración de 390 horas. Impartido por Form&Inform (Ávila). Cursando actualmente.
- 2013 2014: "Ingeniería geológica y geología aplicada" celebrado del 7 de Octubre al 7 de Febrero, con una duración de 250 horas. Impartido por Colegio de Geólogos (Madrid).
- **2013 "Curso de cálculo práctico de cimentaciones"** celebrado del 11 de Septiembre al 3 de Diciembre, con una duración de 60 horas. **EADIC.**
- 2013: "Auscultación, mantenimiento y rehabilitación de puentes" celebrado del 13 de Febrero al 7 de Mayo, con una duración de 55 horas. Impartido por Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas (Madrid), mediante la plataforma online EADIC Formación y Consultoría.
- 2007: "Diseñador Gráfico" celebrado del 16 de Julio al 29 de Septiembre, con una duración de 300 horas (75 horas prácticas en empresa). Impartido por el Centro Audiomeca. Ávila.
- 2005: "Analista de Mezclas Bituminosas" celebrado del 12 de Septiembre al 3 de Noviembre, con una duración de 184 horas. Impartido por el Centro de Bioquímica Medioambiental. Salamanca.
- 2004: "Curso de Control Técnico para el Seguro de Daños, Geotecnia,
  Cimentación y Estructuras", celebrado del 19 al 23 de Agosto en Arrecife,
  Universidad Politécnica de Arrecife (Lanzarote).
- 2003- 2004: Curso de Aptitud Pedagógica (CAP), Universidad de Salamanca.

# **Experiencia Profesional:**

## TISER S.L. Técnicas e Investigaciones (Madrid)

Geóloga/Ingeniera Geóloga, 02/2008 a 04/2013.

- Redacción de Proyectos de Ingeniería Civil y Estudios geológicos-geotécnicos.
- Dirección de campañas de campo geológicas-geotécnicas.
- Realización de Estudios de Riesgo Geológicos para la Infraestructura.

#### APIA XXI (Santander)

#### Geóloga/Ingeniera Geóloga, 07/2006 a 09/2006.

- Prácticas en la empresa en el departamento de Geología y Geotecnia, con un total

#### EUROCONSULT (Salamanca)

#### Técnico de laboratorio, 07/2003 a 09/2003.

 Prácticas como Técnico de Laboratorio, principalmente como analista de suelos y áridos para hormigones, con un total de 320h.