### Datos personales

# Borja García Fernández

Dirección: Carlos XII 120 Depto 808-A

Las Condes – Santiago

Celular: (+ 56 9) 91559180

Fecha de nacimiento: 29 de Septiembre de 1979

Nacionalidad: Española; con Permanencia definitiva en Chile

R.U.N.: 23.727.590-K

E-mail: <u>borjagfernandez@gmail.com</u>; <u>borjaluanco@hotmail.com</u>



Licenciado en Geología por la Universidad de Oviedo (España) – Diciembre 2004

## **Experiencia profesional**

#### Abril 2011 hasta la actualidad

Geólogo geotécnico en *INGENIERIA DE ROCAS LTDA (INGEROC)* – Chile. Dirigida por D. Luis Merino, Ingeniero Civil en Minas por la Universidad de Chile.

Participación en proyectos mineros (mapeos para la realización de modelos geotécnicos, estabilidad de caserones) y de ingeniería civil (principalmente centrales hidroeléctricas).

- Supervisión de campañas de sondajes. Definición de ensayos. Recogida de muestras para ensayos de laboratorio
- o Mapeo geológico-geotécnico de sondajes
- o Mapeo geológico- geotécnico de celdas geotécnicas



#### Julio 2006 hasta Abril 2011

Geólogo en ORGANISMO DE CONTROL DE CALIDAD (GEOGAL) – España. Dirigida por D. Ernesto Iglesias, Geólogo por la Universidad de Oviedo.

Trabajos de campo y de gabinete para la realización de estudios geológicos y geotécnicos para edificación (principalmente cimentaciones). Amplios conocimientos de mecánica de suelos.

- Testificación de sondeos y calicatas
- Supervisión de campañas de sondeos. Definición de ensayos. Recogida de muestras para ensayos de laboratorio
- o Interpretación de ensayos de penetración dinámica

#### Febrero 2005 hasta Julio 2006

Geólogo de prácticas (Becario) en *GRUPO DE INGENIERIA DEL TERRENO* – España. Dirigida por D. Celestino González Nicieza, Ingeniero de Minas por la Universidad de Oviedo.

- o Realización de ensayos de laboratorio
- Manejo de sonda inclinométrica y sonda Increx. Interpretación de datos obtenidos a partir de campañas de auscultación geotécnica.

### Formación complementaria

#### 2009

- "Curso de capacitación nivel supervisor de equipos de medida de densidad y humedad en suelos", desarrollado por el CIESM (32 horas lectivas)

#### 2008

- "Problemática geológica y geotécnica de las cimentaciones en el Principado de Asturias", desarrollado por la Universidad de Oviedo (45 horas lectivas)

#### 2004

- "Actuación básica en situaciones de emergencia: Primeros Auxilios", desarrollado por la Universidad de Oviedo (45 horas lectivas)
- "Taller instrumental: Introducción al software geológico", desarrollado por la Universidad de Oviedo (30 horas lectivas)

## Informática

Programa	Nivel de conocimiento

Microsoft Office	Medio – Alto
AutoCad	Medio – Alto
ArcGIS	Medio – Alto
Slide	Medio – Alto
Dips	Medio – Alto
Unwedge	Medio - Alto
Surpac	Básico
Photoshop	Medio

## Idiomas

Idioma Nivel

Castellano	Nativo
Ingles	Medio (sin certificación)

# Otros datos de interés

Carnet de conducer tipo B

Disponibilidad de viajar y vivir fuera