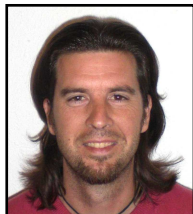


# Curriculum Vitae



## Información personal

Apellidos / Nombre

**Martínez Hernández Raúl**

Dirección / Residencia

C/ La Cerámica, nº3 3ºE, Chiclana de la Fra. Cádiz. España

Lugar Nacimiento / Nacionalidad

Granada / Español

Teléfono Móvil / Fijo

667 307280 / (+34) 956 - 947279

Correo electrónico

[rmhraul@hotmail.com](mailto:rmhraul@hotmail.com)  
[ingeotec@labahia.e.telefonica.net](mailto:ingeotec@labahia.e.telefonica.net)

Fecha de nacimiento

20.06.1975

## Formación Académica

Cualificación obtenida

**Licenciado en Geología**

Nombre y tipo del centro de estudios

Facultad de Ciencias de Granada en 2002.

ICOGA

Nº de colegiación: 507

## Experiencia laboral

Fechas

**Febrero del 2009 – Julio del 2012.**

Profesión o cargo desempeñado

Geólogo / Gerente

Funciones y responsabilidades principales

Realización de ensayos de campo con maquinaria especializada, testificación, tratamiento de muestras en laboratorio, recopilación de datos y redacción de informes, Presupuestos y contratación de estudios de todos los ámbitos.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

Ingeotec La Bahía S.L.L., Polígono Industrial Pelagatos, C/ Ronda de Poniente nº23, Chiclana de la Frontera, Cádiz.

Tipo de empresa o sector

Geotecnia, Geología.

Fechas

**Febrero del 2004 – Enero del 2009**

Profesión o cargo desempeñado

Jefe de Área GTC (Sondeos), AMC y materiales.

Funciones y responsabilidades principales

Planificación de ensayos de campo, supervisión de ensayos, planteamientos de campañas de estudio.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

Control de Calidad TEDECON, Polígono Industrial Pelagatos, C/ Ronda de Poniente nº14, Chiclana de la Frontera, Cádiz.

Tipo de empresa o sector

Estudios Geotécnicos.

Fechas

**Enero del 2003 – Enero del 2004**

Profesión o cargo desempeñado

Geólogo / Técnico de Campo

Funciones y responsabilidades principales

Realización de ensayos de campo, redacción de informes geotécnicos, geológicos, captaciones, ensayos de bombeo, estudio de cuencas, etc.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

Algeo estudios, C/ Gregorio Marañón, Almería.

Tipo de empresa o sector

Estudios Geotécnicos.

Fechas	<b>Agosto del 2000 – Noviembre del 2002</b>
Profesión o cargo desempeñado	Técnico de campo y laboratorio.
Funciones y responsabilidades principales	Localización, extracción y procesado de muestras paleontológicas (microfósiles) en los depósitos de Sierra Palomera, Teruel.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	Museo de Leiden (Holanda) en colaboración con el departamento de Paleoestratigrafía de la Facultad de Ciencias de Granada, dirigido por Mathais Freudenthal del Nationaal Natuurhistorisch Museum
Tipo de empresa o sector	Investigación.

## Educación y formación

Fecha	Enero 2012
Título o certificado obtenido	<b>Autocad 2000.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Sidma Formación.
Fecha	Noviembre 2011
Título o certificado obtenido	<b>Ingles intermedio.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	V&R Consultores..
Fecha	Junio 2010
Título o certificado obtenido	<b>Procesos administrativos Agencia del Agua.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Ilustre Colegio de Geólogos, Delegación de Andalucía, ICOGA.
Fechas	Abril del 2009 - Julio del 2009
Título o certificado obtenido	<b>Estabilidad de Taludes. Master Ingeniería Geológica.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Ilustre Colegio de Geólogos, Delegación de Andalucía, ICOGA. Master Ingeniería Geológica. Facultad de ciencias de Granada.
Fecha	2007 - 2008
Título o certificado obtenido	<b>Prevención en riesgos laborales.</b>
Fecha	Abril 2006, 20 H.
Título o certificado obtenido	<b>Geotecnia de áreas urbanas.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Ilustre Colegio de Geólogos. ICOG.
Fecha	Marzo 2005
Título o certificado obtenido	<b>Autocad 2D.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Instituto Fortem.
Fecha	Abril 2004, 35 H.
Título o certificado obtenido	<b>Áridos y Zahorras.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Vicerrectorado de la universidad de Granada.
Fechas	Julio del 2004 y julio de 2005
Título o certificado obtenido	<b>Aprovechamiento integral del Agua.</b>
Nombre y tipo del centro de estudios	Universidad de Granada, Centro Mediterráneo.

## Capacidades

Idioma materno

**Castellano**

Otro idioma

**Inglés**

Autoevaluación

Nivel europeo (\*)

**Idioma**

Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
B1	Intermedio	B1	Intermedio	A2	Básico	A1	Básico	A2	Básico

(\*) [Nivel del Marco Europeo Común de Referencia](#) (MECR)

## Informática

Programas

Programas y hojas de cálculo específicas del cálculo de estructuras, Argis, Autocad, etc.  
Programas específicos de tratamiento de imagen, planimetría, video, etc.  
Aplicaciones informáticas de Gestión  
Contaplus Élite  
Informática aplicada a empresas.

instalación

Montaje e instalación de componentes informáticos  
Programación de hojas de cálculo aplicadas.

## Capacidades y competencias organizativas

Capacidad para trabajar en equipo.  
Persona dinámica con buenas aptitudes de adaptación a nuevos grupos de trabajo.  
Experiencia en el manejo de maquinaria pesada para prospección y planificación de campañas.  
Motivación por realizar nuevos proyectos en distintas culturas y países que puedan aportarme una satisfacción personal y continuar mi formación.

## Anexos

Actualmente he cesado la actividad de mi empresa de Geotecnia (Estudios geotécnicos Ingeotec La Bahía s.l.l.). En esta he realizado estudios de permeabilidad, estudios geológicos, estudios mediambientales y todo tipo de edificaciones en la provincia de Cádiz.  
Toda la maquinaria de la empresa está suspendida de actividad en la que se cuenta con sistemas de perforación (sonda multidrill PI y Penetrómetro) y tratamiento de muestras geológicas en laboratorio (ensayos de compresión simple, corte directo, presiones de hinchamiento, ensayos químicos etc.).  
  
Albergo una experiencia de **10 años** en el ámbito de la Geotecnia, combinando estudios de campo, perforación, ensayos de laboratorio, redacción de informes y cálculo de estructuras combinadas en terrenos de baja consistencia y variabilidad litológica.