

Ingeniero Civil. Master en Geotecnia

DATOS PERSONALES

Nombre completo: César Sánchez Peñaranda
Edad: 27
Residencia actual: Ciudad de Panamá, Panamá
Nacionalidad: Española
Licencia de Conducir y coche propio
Disponibilidad geográfica nacional e internacional inmediata
Miembro del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles



DATOS DE CONTACTO

Teléfono: 34 616 120 907 /+507 63050536
E-mail: cesanchezpenaranda@gmail.com

EDUCACION

CEDEX-UNED Madrid, España
Master Ingeniería Geotécnica y Mecánica de suelos (1500 h)
Enero 2013 – Octubre 2013. Calificación: Notable.
Título Tesina: Mejora de suelos blandos mediante Deep Soil Mixing

Universidad Católica San Antonio Murcia, España
Grado en Ingeniería Civil (Plan Bolonia)
Septiembre 2011 – Junio 2012

Murcia, España
Universidad Católica San Antonio
Ingeniería Técnica de Obras Públicas. Especialidad en construcciones civiles
Septiembre 2006 – Junio 2011. Mención al mejor expediente de la promoción.

CURSOS RELEVANTES

- Introducción a Arc Gis 9.3. Curso oficial ESRI.
- Modelización hidráulica con Hec Ras 3.1. (40 h)

JORNADAS Y SIMPOSIOS

- Jornada Técnica organizada por SEMSIG-AETESS “Actuaciones geotécnicas en obras ferroviarias” (07/03/2013, Madrid).
- Jornada Técnica organizada por SEMR “Cimentaciones de presas en roca” (17/04/2013, Madrid).
- Curso organizado por el CEDEX “Nuevos horizontes de la geotecnia: Medio Ambiente y Energía” (24-25/06/2013, Madrid).

EXPERIENCIA LABORAL RELEVANTE

Tecilab S.A. Ciudad de Panamá, Panamá

Actualmente (Enero, 2014)

Laboratorio de suelos y consultoría de Ingeniería Geotécnica. Dentro del área de consultoría mi labor es la redacción de informes geotécnicos, incluyendo soluciones para cimentaciones, tratamientos de mejora de suelos, cálculo de asentos, análisis de estabilidad de taludes, análisis de red de flujo subterránea, control de ejecución de anclajes, etc. Dentro del laboratorio de suelos he participado activamente,

promoviendo desde mi llegada la adaptación de ensayos especiales (triaxial, corte directo, consolidación, hinchamiento, etc) a normas ASTM. Encargado de proyectos como la Rehabilitación y Ensanche de la Carretera Panamericana y Control de perforaciones en la Expansión del Aeropuerto Internacional de Tocumen.

Arvato Bertlesmann

Milton Keynes, Reino Unido

Operario de Almacén, Julio-2012 – Diciembre 2012

Tras finalizar mis estudios, trabajé durante seis meses en Reino Unido. Mi estancia en la empresa me permitió mejorar mis habilidades orales y escritas en inglés. Mis principales responsabilidades fueron:

- Elaboración de pedidos mediante ordenador.
- Etiquetado de productos.
- Elaboración de documentación relacionada con el producto.

Decimas Sport Street

Murcia, España

Segundo encargado de tienda, Septiembre 2010 – Octubre 2011

Tras unos meses como asistente de ventas, fui nombrado segundo encargado de una de las tiendas que la empresa Décimas tiene en Murcia. Mis responsabilidades incluían:

- Tratar con proveedores.
- Supervisar trabajo de 5 personas.
- Orga
- nización del equipo.
- Venta al público.

Initeco Proyectos Ingeniería S.L.

Murcia, España

Prácticas en empresa, Julio 2009 – Marzo 2010

Durante nueve meses trabajé como becario en la oficina técnica de Initeco en Murcia. La empresa se dedica principalmente a la redacción de proyectos de ingeniería eléctrica, naves industriales, licencias de actividad de locales industriales, etc. Mis principales responsabilidades fueron:

- Asistencia en la redacción técnica de proyectos de líneas de baja y media tensión, equipos de transformación, etc.
- Cálculo de cimentaciones de naves industriales.
- Elaboración de mediciones y presupuestos.

HABILIDADES

PERSONALES

Me definiría como una persona proactiva y eficiente de cara al trabajo. Mi experiencia desempeñando diferentes puestos de trabajo prueba mi disposición a enfrentar nuevos retos.

INFORMATICAS

Nivel alto en el manejo de Microsoft Office, principalmente Excel y Word, MathCAD, MS Project, Autocad y MDT. Conocimientos de aplicaciones informáticas de

ingeniería como Civil 3d, Hec-Ras, ArcGis, CypeCad, Plaxis, GeoSlope, Rock Science, así como software para el cálculo de presupuestos Presto.

IDIOMAS

Nivel alto de inglés, en posesión de certificate in advanced english (CAE).