

Curriculum Vitae



Información personal

Apellido(s) / Nombre(s)

Santana Ramírez, Blas Abián

Dirección (direcciones)

Pasaje Tolosa 3530 Blk. P, Departamento 41, Arica, Chile

Teléfono(s)

Móvil (+56) (9)84552903 (Chile)
(+34) 649 477 844 (España)

Correo(s) electrónico(s)

bsantana_ramirez@hotmail.com

Nacionalidad

Española

Fecha de nacimiento

08/09/1985

Sexo

Masculino

Empleo

2012

Ronnette Riley Architect

New York (USA)

- Redacción de Documentos
- Creación de Planos
- Redacción de Presupuestos
- Búsqueda y Análisis de Nuevos Productos

07/03 a 09/11

Deportes Canariasana S.L.

- Supervisión de Pedidos
- Distribución de Pedidos
- Organización de Artículos
- Búsqueda de Mejoras en el Sistema de Almacenamiento y Distribución

Educación y formación

01/12 a 08/12

Kaplan International Centers

New York-Empire State (USA)

Cualificación obtenida

General English Program

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

Ingles General

09/04 a 09/11

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Las Palmas de Gran Canaria (España)

Cualificación obtenida

Ingeniería Industrial

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

Energías Renovables
Cálculo y Diseño de Estructuras e Instalaciones

Cualificación obtenida

Máster en Prevención de Riesgos Laborales

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

Especialidad de Ergonomía y Psicosociología Aplicada
Especialidad de Higiene Industrial
Especialidad de Seguridad en el Trabajo

<u>09/10 a 05/12</u>	Universidad Camilo José Cela	Madrid (España)																														
Cualificación obtenida	Máster en Ingeniería para la Arquitectura																															
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Cálculo de Instalaciones Industriales y de Viviendas Cálculo de Estructuras de Hormigón, Estructuras Metálicas y Estructuras Mixtas Redacción de Presupuestos																															
Capacidades y competencias personales																																
Idioma materno																																
Otros idiomas																																
Autoevaluación <i>Nivel europeo (*)</i>	Español / castellano																															
	Inglés																															
inglés	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensión</th> <th colspan="2">Habla</th> <th colspan="2">Escritura</th> </tr> <tr> <th>Comprensión auditiva</th> <th>Lectura</th> <th>Interacción oral</th> <th>Capacidad oral</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Usuario competente</td> <td>C1</td> <td>Usuario competente</td> <td>C1</td> <td>Usuario competente</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td>Usuario competente</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td>Usuario competente</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensión		Habla		Escritura		Comprensión auditiva	Lectura	Interacción oral	Capacidad oral			C1	Usuario competente	C1	Usuario competente	C1	Usuario competente					C1	Usuario competente					C1	Usuario competente
Comprensión		Habla		Escritura																												
Comprensión auditiva	Lectura	Interacción oral	Capacidad oral																													
C1	Usuario competente	C1	Usuario competente	C1	Usuario competente																											
				C1	Usuario competente																											
				C1	Usuario competente																											
(*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)																																
		Capacidades y competencias sociales																														
		Capacidad de trabajo en grupo Capacidad de aprendizaje Capacidad de liderazgo Adaptación a cualquier ambiente de trabajo																														
		Capacidades y competencias técnicas																														
		Conocimientos en energías renovables y cálculo de estructuras e instalaciones adquiridos mediante las asignaturas de especialidad y la realización del Proyecto Final de Carrera. Conocimientos de cálculo y diseño de instalaciones industriales y de viviendas así como de todo tipo de estructuras, adquiridos durante el desarrollo del Máster. Conocimientos sobre Prevención de Riesgos Laborales en diferentes especialidades.																														
		Capacidades y competencias informáticas																														
		Dominio de componentes de Microsoft Office Conocimientos en programas como: Cype Autocad Varios programas																														
		Otras capacidades y competencias																														
		Ganas de trabajar y aprender Posibilidad de desplazamiento a cualquier destino																														
		Permiso(s) de conducción																														
		A, B																														