

MODELO DE
CURRICULUM VITAE
EUROPEO



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre	SUÁREZ LÁZARE, CARLOS JAVIER
Dirección	Turón (Mieres-Asturias - España)
Teléfono	+34 620 04 65 63
Correo electrónico	carlo@hydrogeophysicsndt.com
Nacionalidad	Española
Fecha de nacimiento	06/04/1974

EXPERIENCIA LABORAL

- Fechas (de – a) Enero, 2009 – Actualmente
- Nombre y dirección del empleador **Unidad de Modelización Hidrogeofísica y de Ensayos no Destructivos**
- Tipo de empresa o sector Universidad de Oviedo
- Puesto o cargo ocupados Colaborador investigador en proyecto “Ensayos acústicos en alto horno” para la empresa Arcelor-Mittal
Colaborador investigador en proyecto “Carbolab” para la empresa Hunosa
- Principales actividades y responsabilidades Trabajo de campo (Recogida de datos)
Diseño y fabricación de utensilios para la adaptación de los dispositivos a los lugares de trabajo.
Análisis de datos con los distintos software e interpretación de los datos
- Fechas (de – a) Marzo, 2008 – Diciembre, 2008
- Nombre y dirección del empleador **ALBERTO GOMEZ SL**
- Tipo de empresa o sector Empresa de Construcción (Obra civil y edificación)
- Puesto o cargo ocupados Jefe de Obra, Técnico en prevención de Riesgos Laborales.
- Principales actividades y responsabilidades Construcción de naves industriales, reparaciones en instalaciones industriales y civiles.
Vigilancia de los trabajos a pie de obra
Elaboración de documentación técnica
- Fechas (de – a) Marzo, 2007 – Febrero, 2008
- Nombre y dirección del empleador Unidad de Modelización Hidrogeofísica y de Ensayos no Destructivos
- Tipo de empresa o sector Universidad de Oviedo
- Puesto o cargo ocupados Colaborador investigador en Proyecto “Estudio microgravimétrico para la detección de antiguas labores mineras clausuradas en Illumeres-Asturias”

- Principales actividades y responsabilidades
 - Trabajo de campo (realización de campañas de geológicas, reconocimiento de la zona, realización de toma de datos en campaña microgravimétrica, toma de datos topográficos)
 - Trabajo de gabinete (realización de cortes geológicos, Realización de planos tidimensionales de la zona, análisis de datos)

- Fechas (de – a)
 - Julio, 2006 – Febrero, 2007
- Nombre y dirección del empleador
 - ALBERTO GOMEZ SL**
 - Empresa de Construcción (Obra civil y edificación)
 - Jefe de Obra, Técnico en prevención de Riesgos Laborales.**
 - Control de las obras, Realización de planes de seguridad, realización de planos, Elaboración de documentación técnica

- Fechas (de – a)
 - Julio, 2004 – Junio, 2006
- Nombre y dirección del empleador
 - ALBERTO GOMEZ SL**
 - Empresa de Construcción (Obra civil y edificación)
 - Peón
 - Trabajo en obra civil

- Fechas (de – a)
 - Octubre, 2001 – Febrero, 2003
- Nombre y dirección del empleador
 - ALBERTO GOMEZ SL**
 - Subcontratado FUCOMI
 - Mantenimiento
 - Reparación pequeña maquinaria, mantenimiento en nave y edificio principal, logística de cursos. Control de las alarmas

- Fechas (de – a)
 - Marzo, 1998 – Diciembre, Julio 1999
- Nombre y dirección del empleador
 - Departamento de explotación de minas**
 - Universidad de Oviedo
 - Becario
 - Toma de datos en campo hidrogeología
 - Análisis de datos en gabinete
 - Elaboración de informes

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- Fecha
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2012
Universidad de Oviedo

Prospección de recursos minerales, Explotación de minas.

Ingeniero Superior de Minas Oviedo

- Fecha
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

1998
Universidad de Oviedo

Sondeos y Prospección minera

Ingeniero Técnico de Minas Oviedo

ESTUDIOS ADICIONALES

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2010
Ilustre colegio de Ingenieros técnicos de minas

Técnico Superior de Prevención de Riesgos laborales en seguridad y salud

Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad y salud

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2010
Ilustre colegio de Ingenieros técnicos de minas

Técnico Superior de Prevención de Riesgos laborales en Higiene

Prevención de Riesgos Laborales en Higiene

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2010
Ilustre colegio de Ingenieros técnicos de minas

Técnico Superior de Prevención de Riesgos laborales en Ergonomía

Prevención de Riesgos Laborales en Ergonomía

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2003
Realizado en el centro Nacional de Formación Ocupacional de Langreo

Técnico Auxiliar de diseño Industrial e interiores” mediante el uso del Programa Inventor”

Auxiliar de diseño industrial.

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2001
MECASOLA

2001 Curso de "AUTOCAD 2000"

Manejo de Autocad

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2000
Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias.

Curso de "Auxiliar Técnico de Topografía"

Auxiliar técnico de Topografía

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

2000
Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias.

"Prevención de Riesgos Laborales" (nivel intermedio)

Técnico en prevención de riesgos laborales nivel intermedio

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

1999
Escuela técnica superior de minas universidad de Oviedo

"Prospección de la Contaminación en Instalaciones Industriales"

- Fecha
- Nombre de organización que ha impartido la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida

1999
Escuela técnica superior de minas universidad de Oviedo

Curso de "Exploración y Producción de hidrocarburos"

**CAPACIDADES Y APTITUDES
PERSONALES**

LENGUA MATERNA **ESPAÑOL**

OTROS IDIOMAS

• Nivel **INGLÉS**
Medio

• Nivel **FRANCÉS**
Básico

CAPACIDADES Y APTITUDES
SOCIALES **TRABAJADOR
RESPONSABLE
TENAZ**

CAPACIDADES Y APTITUDES
ORGANIZATIVAS **TRABAJO EN EQUIPO
OBJETIVOS**

CAPACIDADES Y APTITUDES
TÉCNICAS **NIVEL INFORMÁTICO : OFFICE, PROJECT, EXCEL, WORD, POWERPOINT, AUTOCAD, INVENTOR,
OASIS MONTAJ, GM-SYS, MATLAB, GRAVAP, GRAV 3D, EARL IMAGE (2D Y 3D), PULSE.
ADAPTABLE A TRABAJAR EN VARIOS DEPARTAMENTOS**

PERMISO(S) DE CONDUCCIÓN **B1**

INFORMACIÓN ADICIONAL

Miembro del Ilustre colegio oficial de ingenieros técnicos de minas de Asturias

Publicación: New concepts in reassessing mining heritage: A study and its implications from the Ancient Iron Mine of Llumeres (North Spain) Autores: Fernández Álvarez, Jose Paulino; García Lengomín Piega, Alejandro; Suárez Lázare Carlos Javier. Journal of Cultural Heritage p172-179 (2010)