



C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Jorge Acevedo Sánchez

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 09/02/2024

v 1.4.3

d6d2c2bd0278f8079d7cbd726e1755f4

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Jorge Acevedo Sánchez

Apellidos: Acevedo Sánchez

Nombre: Jorge

ORCID: 0000-0002-5290-9609
C. Autón./Reg. de contacto: Principado de Asturias

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Instrumentación Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Geotécnica y Estructural S.L.

Categoría profesional: Técnico

Fecha de inicio: 01/02/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Primaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica; 330506 - Ingeniería Civil; 330509 - Excavaciones; 330510 - Cimientos; 330531 - Mecánica del suelo; 330536 - Obras subterráneas; 330599 - Otras **Funciones desempeñadas:** - Supervisión de ejecución de obras lineales (pilotes y micropilotes, levantamientos, excavaciones) - Pruebas de carga en estructuras - Toma de datos en campo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Terradat Geophysics	Técnico	10/01/2022
2	Terradat Geophysics	Técnico	23/06/2021
3	FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Investigador contratado	01/11/2014
4	INGENIEROS ASESORES, S.A.	Prácticas	01/08/2014

1 Entidad empleadora: Terradat Geophysics Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Técnico

Fecha de inicio-fin: 10/01/2022 - 31/01/2022

Duración: 21 días

2 Entidad empleadora: Terradat Geophysics

Categoría profesional: Técnico

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

3 Entidad empleadora: FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Categoría profesional: Investigador contratado

Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 21/06/2017 **Duración:** 2 años - 7 meses - 21

días







4 Entidad empleadora: INGENIEROS ASESORES, S.A.

Categoría profesional: Prácticas

Fecha de inicio-fin: 01/08/2014 - 31/08/2014 **Duración:** 1 mes







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Máster en Recursos Geológicos en Ingeniería Geológica

Entidad de titulación: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 10/12/2015

2 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Licenciado en Geología

Entidad de titulación: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 14/06/2013

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa oficial de Posgrado en Biogeociencias **Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 18/01/2022

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Iniciación a la edición y procesamiento de textos en Latex. Parte II. Entorno gráfico,

realización de presentaciones y elaboración de plantillas.

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica de Mieres

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2022 - 01/06/2022

2 Título del curso/seminario: Iniciación a la edición y procesamiento de textos en Latex. Parte 1. Utilización de

plantillas y edición básica

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica de Mieres

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 30/06/2020

Título del curso/seminario: Diseño gráfico para la exposición de pósteres y resultados.
 Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela politécnica de Mieres

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 02/06/2018







4 Título del curso/seminario: Introducción a la programación en PYTHON.

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politénica de Mieres

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 18/05/2018 - 19/05/2018

5 Título del curso/seminario: Taller "SEISAN Workshop"

Entidad organizadora: Instituto Português do Mar e da Atmosfera

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 21/11/2016 - 25/11/2016

6 Título del curso/seminario: Seminario "Registro sísmico asociado a procesos superficiales y sismicidad inducida

por la actividad humana"

Entidad organizadora: INDUROT Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 10/11/2016 - 10/11/2016

7 Título del curso/seminario: III Curso de hidrocarburos no convencionales.

Entidad organizadora: Repsol Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales

Duración en horas: 25 horas

Fecha de inicio-fin: 18/04/2016 - 22/04/2016

8 Título del curso/seminario: Introducción a QGIS

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de formación del profesorado

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 08/05/2015 - 12/05/2015

9 Título del curso/seminario: Restauración y rehabilitación del patrimonio arquitectónico.

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 45 horas

Fecha de inicio-fin: 23/07/2012 - 27/07/2012

10 Título del curso/seminario: El mundo del residuo: caracterización, gestión y tratamiento.

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 45 horas

Fecha de inicio-fin: 19/03/2012 - 30/03/2012

Conocimiento de idiomas

ldioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1







Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Dinámica Global

Titulación universitaria: Grado en Geologia **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

2 Nombre de la asignatura/curso: Geofísica

Titulación universitaria: Grado en Geología **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

3 Nombre de la asignatura/curso: Geología Aplicada a la Ingeniería

Titulación universitaria: Grado en Geología

Entidad de realización: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

4 Nombre de la asignatura/curso: Geología Estructural

Titulación universitaria: Grado en Geología **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

5 Nombre de la asignatura/curso: Prospección Geológica

Titulación universitaria: Grado en Geología

Entidad de realización: Universidad de Oviedo

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

l

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Diseño de experimentos e impartición del taller "Volcanes y terremotos" "Terremotos y volcanes en Asturias" pertenecientes a la exposición temporal "Cuando La Tierra tiembla"

Entidad organizadora: Museo del Jurásico de Asturias Tipo de entidad: Museo

Fecha de finalización: 27/05/2017







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Estructura y propiedades petrofísicas de las rocas en la base de las unidades

tectónicas de la zona cantábrica

Entidad de realización: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Llana-Fúnez, S.

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Público

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 108.900 €

2 Nombre del proyecto: Geología de la Costa Cantábrica. Una aproximación multidisciplinar

(GEOCANCOSTA)

Entidad de realización: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernández-Viejo, G.

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Gobierno del Principado de Asturias Tipo de entidad: Pública

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 77.500 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Campaña ZEEE 2015

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad/es participante/s: Ministerio de Ciencia e Innovación; Ministerio de Defensa

Fecha de inicio: 01/06/2015

2 Nombre del proyecto: Sismicidad natural en la región Cantábrica (SISCAN)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pulgar, J.

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es participante/s: Facultad de Geología; Universidad de Oviedo

Entidad/es financiadora/s:

Ente Vasco de la Energía Tipo de entidad: Entidad Empresarial





Fecha de inicio: 01/01/2014 Duración: 4 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; Llana-Fúnez, S.; López-Fernández, C.; Olona, J.; Pérez-Millán, D.. Radial anisotropy and S-wave velocity depict the internal to external zone transition within the Variscan orogen (NW Iberia). Solid Earth. 13 - 3, pp. 659 - 679. Copernicus GmbH, 21/03/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

2 Fernandez-Vlejo, G.; Cadenas, P.; Acevedo, J.; Llana-Funez, S.. The uneveness of the North Iberian crustal root, a snapshot of an elusive stage in margin reactivation. Geology. 49 - 12, pp. 1426 - 1430. Geological Society of America, 30/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

- Fernandez-Vlejo, G.; Llana-Funez, S.; Acevedo, J.; Lopez-Fernandez, C.. The Cantabrian fault at sea. Low magnitude seismicity and its significance within a stable setting. Frontiers in Earth Science. 9, 19/03/2021.

 Tipo de producción: Artículo científico
- 4 Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; Llana-Fúnez, S.; López-Fernández, C; Olona, J.. Upper crustal seismic anisotropy in the Cantabrian Mountains (N Spain) from shear wave splitting and ambient noise interferometry analysis. Seismological Research Letters. 92 1, pp. 421 436. Seismological Society of America, 02/09/2020. Tipo de producción: Artículo científico
- Jorge Acevedo Sánchez; Fernández-Viejo, G.; López-Fernández, C.; Llana-Fúnez, S.; Olona, J.. Ambient noise tomography of the southern sector of the Cantabrian Mountains, NW Spain. Geophysical Journal International. 219 1, pp. 479 495. Oxford University Press, 08/07/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: The Variscan structure of the western Cantabrian Mountains (NW Spain) from ambient

noise interferometry

Nombre del congreso: EGU General Assembly Online

Fecha de celebración: 19/04/2021 Fecha de finalización: 30/04/2021

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; Llana-Fúnez, S.; Pando, L.; Pérez-Millán, D.; Ruiz, M.; Díaz, J.

2 Título del trabajo: Ambient noise tomography of the Central Cantabrian Mountains (NW Spain). New

insights from the GEOCANTABRICA-COSTA seismic network

Nombre del congreso: EGU General Assembly Online







Fecha de celebración: 04/05/2020 Fecha de finalización: 08/05/2020

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; Llana-Fúnez, S.; López-Fernandez, C.; Pando, L.; Pérez-Millán, D.; Díaz,

J.; Ruiz, M.

3 Título del trabajo: Assessment of the continuity of the orogenic root beneath the Cantabrian-Pyrenean

orogen

Nombre del congreso: EGU General Assembly Online

Fecha de celebración: 04/05/2020 Fecha de finalización: 08/05/2020

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Fernandez-Viejo, G.; Cadenas, P.; Acevedo, J.; Llana-Fúnez, S.

4 Título del trabajo: Anisotropy of the upper crust using ambient noise interferometry (Cantabrian Mountains,

NW Spain)

Nombre del congreso: AGU Fall Meeting

Fecha de celebración: 09/12/2019 Fecha de finalización: 13/12/2019

Entidad organizadora: AGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; Llana-Fúnez, S.; López-Fernández, C.; Olona. J.

5 Título del trabajo: The re-birth of an inherited rift fault as a partial seismic discontinuity. Ambient noise

tomography of the Ventaniella fault, NW Spain **Nombre del congreso:** EGU General Assembly

Fecha de celebración: 07/04/2019 Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; López-Fernández, C.; Olona, J.; Llana-Fúnez, S.

6 Título del trabajo: Recent seismic activity and ambient seismic noise tomography of the Ventaniella Fault

(NW Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly

Fecha de celebración: 08/04/2018 Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Acevedo, J.; Fernández-Viejo, G.; López-Fernández, C.; Olona, J.; Llana-Fúnez, S.; Pulgar, J.

Título del trabajo: Seismic tomography in the Basque Cantabrian basin: Rayleigh wave phase velocities, Vp, Vs and Vp/Vs determined from ambient noise and local events across the SISCAN seismic network

Nombre del congreso: EGU General Assembly

Fecha de celebración: 08/04/2018 Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: EGU Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Austria

Olivar-Castaño, A.; Pedreira, D.; Pulgar, J.; González-Cortina, J.M.; Díaz-González, A.; del Pie, L.;

Antonio-Vigil, A.; Acevedo, J.; Gallastegui, J.; Ruiz, M.







Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad de Colorado Tipo de entidad: Universidad

Boulder

Ciudad entidad realización: Boulder, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 28/03/2021 - 17/04/2021 **Duración:** 21 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

2 Entidad de realización: Observatoire Midi Pyrenees Tipo de entidad: Organismo Público de

(CNRS) Investigación

Ciudad entidad realización: Toulouse, Midi-Pyrénées, Francia

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Programa Severo-Ochoa de ayudas predoctorales para la formación en investigación

y docencia

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Gobierno del Principado de Tipo de entidad: Público

Asturias

Fecha de concesión: 21/06/2017 Duración: 4 años

Fecha de finalización: 21/06/2021

Entidad de realización: Universidad de Oviedo Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio extraordinario fin de carrera - Licenciatura en geología

Entidad concesionaria: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha de concesión: 14/06/2013

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación para impartición de docencia bilingüe

Entidad acreditante: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha del reconocimiento: 22/02/2018



