



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 Geotécnica y Estructural S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Técnico
Fecha de inicio: 01/02/2022
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
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

- 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
- Entidad empleadora:** Terradat Geophysics **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Técnico
Fecha de inicio-fin: 23/06/2021 - 04/07/2021 **Duración:** 11 días
- 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
- 3 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 Politécnica 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

Idioma	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 Geología
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Geofísica
Titulación universitaria: Grado en Geología
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
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 **Tipo de entidad:** Universidad
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 **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología

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

- 1 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 unevenness 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
- 3 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
- 5 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.

- 7 Título del trabajo:** Seismic tomography in the Basque Cantabrian basin: Rayleigh wave phase velocities, V_p , V_s and V_p/V_s 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

- Entidad de realización:** Universidad de Colorado Boulder
Tipo de entidad: Universidad
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
- Entidad de realización:** Observatoire Midi Pyrenees (CNRS)
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Toulouse, Midi-Pyrénées, Francia
Fecha de inicio-fin: 30/09/2018 - 15/12/2018
Duración: 2 meses - 15 días
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 Asturias
Tipo de entidad: Público
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