



Adrián González Martín

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/11/2021

v 1.4.3

a9693545702cefa45fd1d1d99477051e

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/>

**Adrián González Martín**

Apellidos: **González Martín**
 Nombre: **Adrián**
 DNI: **47524225S**
 ORCID: **0000-0002-1696-0597**
 Fecha de nacimiento: **24/03/1994**
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo: **(+34) 658580695**
 Correo electrónico: **agonzalezma@nebrija.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Antonio de Nebrija **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: PDI
Fecha de inicio: 01/07/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Funciones desempeñadas: Estudiante de doctorado en Tecnologías Industriales e Informáticas. El tema de la tesis es la fabricación aditiva, su simulación y la optimización del proceso.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Pre-doctoral	01/03/2019

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Departamento: Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (UCM), Facultad de Ciencias Físicas
Categoría profesional: Investigador Pre-doctoral **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/03/2019 - 29/02/2020 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: Investigación de dinámica de la estratosfera. Análisis del índice Air Stagnation Index mediante datos de reanálisis y relación con modos de variabilidad.
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1** **Nombre del título:** Máster Universitario en Meteorología y Geofísica
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/09/2018
- 2** **Nombre del título:** Graduado en Física
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/06/2017
- 3** **Nombre del título:** Titulo profesional de música
Entidad de titulación: Conservatorio Rodolfo Halffter
Fecha de titulación: 13/06/2013

Doctorados

Programa de doctorado: Beca predoctoral comunidad de madrid

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:** Curso Acero Inoxidable
Objetivos del curso/seminario: Conocer más sobre los aceros su aplicación, propiedades y problemas.
Entidad organizadora: CEDINOX
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 23/11/2020 - 23/11/2020
- 2** **Título del curso/seminario:** NDG Linux II course in the Cisco Networking Academy.
Objetivos del curso/seminario: Certifying your Linux skills
Entidad organizadora: Cisco
Duración en horas: 70 horas
Fecha de finalización: 18/05/2020
- 3** **Título del curso/seminario:** NDG Introduction to Linux I course in the Cisco Networking Academy
Objetivos del curso/seminario: Introduction to Linux and exam LPIC-1 101
Entidad organizadora: CISCO



Duración en horas: 70 horas
Fecha de finalización: 25/04/2020

- 4** **Título del curso/seminario:** DynVarMip/CMIP6 and SPARC DynVar & SNAP Workshop
Objetivos del curso/seminario: Comité organizador
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Físicas
Fecha de inicio-fin: 22/10/2019 - 25/10/2019

- 5** **Título del curso/seminario:** Atmosphere Vegetation-Soil Interaction: Impact on cloud formation
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 7 horas
Fecha de finalización: 10/10/2019

- 6** **Título del curso/seminario:** PATC: Earth Sciences Simulation Environments
Entidad organizadora: Barcelona Supercomputing Center
Facultad, instituto, centro: Universidad politécnica de Cataluña
Fecha de inicio-fin: 27/11/2018 - 29/11/2018

- 7** **Título del curso/seminario:** Prácticas de predicción meteorológica
Objetivos del curso/seminario: Predicción meteorológica
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/03/2018

- 8** **Título del curso/seminario:** Taller de meteorología y clima
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: facultad de ciencias físicas
Fecha de finalización: 2018

- 9** **Título del curso/seminario:** Big and open Data. Análisis y programación con R y Python
Objetivos del curso/seminario: Big data y programación
Entidad organizadora: Cursos de verano UCM
Duración en horas: 75 horas
Fecha de finalización: 01/07/2017

- 10** **Título del curso/seminario:** Curso de formación del profesorado en el área de la meteorología. XV edición
Entidad organizadora: Agencia estatal de meteorología
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 02/04/2016 - 10/04/2016



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: Taller de meteorología clima

Nombre del evento: Taller de meteorología clima

Tipo de evento: Semana de la ciencia

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 28/10/2020

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: DynVarMIP CMIP6 and SPARC DynVar & SNAP Workshop

Tipología de la gestión: Comité Local

Funciones desempeñadas: Local Committee Member

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Fecha de inicio: 22/10/2019

Duración: 2 días



Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Beca predoctoral de la comunidad de Madrid

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Publica

Fecha de concesión: 01/03/2019

Duración: 1 año - 12 meses

Fecha de finalización: 29/02/2020

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias físicas