



# C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/06/2025

v 1.4.3

736450de8f361e30c95eb6181cc63142

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/





## Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de León







## Formación académica recibida

## 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:** Jornadas EconoCINE 6.0: "Una perspectiva ecofeminista sobre la crisis global: hacia nuevos imaginarios posibles"

**Objetivos del curso/seminario:** Jornadas EconoCINE 6.0: "Una perspectiva ecofeminista sobre la crisis global: hacia nuevos imaginarios posibles" Respuesta al cuestionario 1 Introducción, visionado de la película 1 (El olivo) y debate Respuesta a cuestionario 2A Introducción, visionado de la película 2 (Mad Max) y debate Respuesta al cuestionario 2B Respuesta al cuestionario 3

Duración en horas: 11 horas Fecha de inicio: 05/03/2025

2 Título del curso/seminario: FORMACIÓN WOOCLAP. EDICIÓN 4

Objetivos del curso/seminario: CONTENIDOS ☐ Qué es Wooclap y cuál es el objetivo ☐ Aprender a utilizar Wooclap desde la interfaz del estudiante (responden a un evento preparado dónde verán la experiencia) ☐ Aprender a crear un evento y explicación de las configuraciones (experiencia del profesor) ☐ Explicación integración IA y su funcionalidad en Wooclap ☐ Configuraciones e integraciones ☐ Explicación de Wooclap en Moodle ☐ Sesión de Q&A

Duración en horas: 2 horas Fecha de inicio: 23/10/2024

**Título del curso/seminario:** PROCESAMIENTO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN. PARTE I: MICROSOFT EXCEL

**Objetivos del curso/seminario:** CONTENIDOS 1. Introducción a la gestión de datos en Microsoft Excel: filtros, funciones, tablas dinámicas, formato condicional, etc. 2. Teoría de la visualización: cómo elegir una representación gráfica que sea adecuada a los datos y a los objetivos que se persiguen. 3. Representación gráfica de datos con Microsoft Excel.

Ciudad entidad organizadora: Castilla y León, España

Duración en horas: 10 horas Fecha de inicio: 13/01/2024

## **Actividad docente**

#### Cursos y seminarios impartidos

Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: INTRODUCCIÓN A R (CON RSTUDIO) PARA EL ANÁLISIS DE DATOS Y LA

INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE EN ECONOMÍA Y EMPRESA

Horas impartidas: 3.5

Fecha de impartición: 17/01/2025 Temática: Formación Docente







## Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Assessing inequality in Europe: Asset poverty among European region

Nombre del congreso: XLVIII Reunión de Estudios Regionales

Ciudad de celebración: Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/10/2024 Fecha de finalización: 18/10/2024

Entidad organizadora: Spanish Association of Regional Science.

(España):

### Otros méritos de la actividad investigadora

Título:

ElEntropy: Paquete de R para inferencia ecológica mediante entropía

Descripción:

Desarrollo y publicación del paquete de R EIEntropy, disponible en CRAN. Este paquete implementa dos estimaciones basadas en infometría aplicadas a la inferencia ecológica, permitiendo la obtención de datos desagregados a nivel territorial a partir de información agregada. Las metodologías se fundamentan en métricas de información y han sido aplicadas en estudios de desagregación espacial de indicadores sociales

Autores: Alberto Díaz-Dapena, Esteban Fernández-Vázquez, Silvia María Franco Anaya.

Licencia: GPL-3.

Publicado en CRAN el 17 de marzo de 2025.

Enlace: https://cran.r-project.org/package=ElEntropyrdocumentation.org+3cran.r-project.org+3cran.r-

universe.dev+3

Fecha: 2025

Tipo de mérito:

Desarrollo de software científico.



