



Víctor Manuel Yeste Moreno

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/11/2025

v 1.4.3

a0666d63e8e5221ebdb3e813b7a9b31b

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/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Víctor Yeste es Doctor en Industrias de la Comunicación y Culturales por la Universitat Politècnica de València, y doctorando en Informática por la Universitat Politècnica de València, así como ingeniero en Informática y con un Máster Universitario en Gestión de la Información. Tiene más de diez años de experiencia en labores de desarrollo web, posicionamiento en buscadores, marketing y analítica digital, colaborando con proyectos internacionales de Alemania y Estados Unidos. Más de 70 webs desarrolladas y más de 30 proyectos SEO.

Con todo ello, tiene un perfil muy híbrido que le da la habilidad de aunar campos tan diferentes como la informática, la comunicación y el marketing digitales, la analítica de negocios o Business Analytics y la cultura, permitiéndole aplicar estadística, ciencia de datos y machine learning en esos ámbitos. Ha realizado una tesis doctoral sobre la predicción de éxito de contenido online mediante datos web y de Twitter utilizando técnicas de machine learning. Además, ha iniciado otras líneas de investigación orientadas al estudio cuantitativo del consumo y la conversación sobre cultura en internet. Ha publicado diversos capítulos de libro y comunicaciones a congreso sobre ello, analizando por ejemplo la conversación online sobre los estrenos de cine en Estados Unidos, el uso de hashtags por parte de diarios digitales de España y Portugal, o el de los museos españoles miembros de REMED.

Víctor Yeste también ha tenido una relevante presencia en tareas de divulgación de cultura digital, dirigiendo desde 2009 un portal de contenidos con más de diez mil artículos en la actualidad, así como un podcast con más de 500 programas y miles de oyentes semanales. Esto le ha dado la oportunidad de entrevistar de primera mano a expertos de la industria, presidir mesas redondas y cubrir con pase de prensa eventos de fama mundial.

Por otro lado, ha colaborado como informático en prácticas con el Ayuntamiento de Valencia, España, y ha tratado de lanzar diversos proyectos digitales sobre la automatización y las ciudades inteligentes a través de los años. Esta cercanía al creciente ecosistema emprendedor de Valencia le ha dado una visión especial sobre las necesidades de la industria y cómo converger ciencia e industria en sectores como la comunicación, la cultura y el marketing en internet. Capacidad que le ha permitido ser galardonado con la mención honorífica en el área de Tecnologías Habilitadoras del Premio al Potencial Emprendedor de Proyectos de Investigación de Jóvenes Investigadores (2021) por la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVID).

Entre 2021 y 2024, ha sido profesor asociado de la Universitat Politècnica de València bajo el departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad. Desde 2022, es profesor doctor de la Universidad Europea de Valencia bajo







la escuela STEAM, y director y creador del Máster de Formación Permanente en Business Analytics y el Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial. En ambas universidades da pie a su vocación docente y comunicativa, aportando con su experiencia y conocimientos híbridos a las futuras generaciones de profesionales.

Certificaciones online no académicas (Coursera):

- Google Data Analytics (2022; Google; ocho cursos)
- Big Data (2022; UC San Diego; seis cursos)
- Learn SQL Basics for Data Science (2022; University of California, Davis; cuatro cursos)
- Python (2022; University of Michigan; cinco cursos)
- Executive Data Science (2021; Johns Hopkins University; cinco cursos)
- Ciencia de Datos aplicada con Python (2021; University of Michigan; cinco cursos)
- Ciencia de Datos (2021; Johns Hopkins University; diez cursos)







Víctor Manuel Yeste Moreno

Apellidos: Yeste Moreno Nombre: Víctor Manuel

ORCID: **0000-0002-3660-8347**

ResearcherID: victoryeste

C. Autón./Reg. de contacto: Comunitat Valenciana
Correo electrónico: victormyeste@gmail.com
Página web personal: https://victoryeste.com/

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Categoría profesional: Profesor III (Doctor)

Fecha de inicio: 05/09/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO/1)	08/10/2021
2	Trabajador autónomo	Ingenieros y profesionales	08/2014
3	Pro Solutions	Informático	01/2013
4	Correos y Telégrafos, S.A.	Agente/Clasificación 2	01/2008
5	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA	Informático en prácticas formativas	07/2011

1 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa aplicadas y Calidad

Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO/1)

Correo electrónico: vicyesmo@upv.es

Fecha de inicio-fin: 08/10/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años

Funciones desempeñadas: Docencia a tiempo parcial en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad. Responsable también de la asignatura de SEO

Técnico del másterSEO Intelligence.

2 Entidad empleadora: Trabajador autónomo Tipo de entidad: Trabajador autónomo

Categoría profesional: Ingenieros y profesionales







3 Entidad empleadora: Pro Solutions Tipo de entidad: Empresa

Categoría profesional: Informático
Fecha de inicio-fin: 01/2013 - 07/2014
Duración: 1 año - 7 meses

4 Entidad empleadora: Correos y Telégrafos, S.A. Tipo de entidad: Empresa

Categoría profesional: Agente/Clasificación 2

5 Entidad empleadora: AYUNTAMIENTO DE VALENCIA Categoría profesional: Informático en prácticas formativas

Fecha de inicio-fin: 07/2011 - 09/2011 Duración: 3 meses







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 Universitario en Gestión de la Información Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Fecha de titulación: 07/2014

Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Ingeniería en Informática

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Fecha de titulación: 30/07/2012 Nota media del expediente: Aprobado

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Industrias Culturales y de la Comunicación

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de titulación: 09/2021

Título de la tesis: Diseño de una metodología cibermétrica de cálculo del éxito para la optimización de

contenidos web

Codirector/a de tesis: Jorge Ignacio Serrano Cobos; Maria De Los Ángeles Calduch Losa

Calificación obtenida: Excelente

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Learn SQL Basics for Data Science

Entidad de titulación: UC Davis (Coursera) **Tipo de entidad:** Universidad **Fecha de finalización:** 24/02/2022 **Duración en horas:** 40 horas







2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Google Data Analytics

Entidad de titulación: Google (Coursera) Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 11/02/2022 Duración en horas: 240 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Python for Everybody

Entidad de titulación: University of Michigan (Coursera) Tipo de entidad: Universidad Fecha de finalización: 28/01/2022 Duración en horas: 80 horas

4 Tipo de la formación: Curso Título de la formación: Big Data

> Entidad de titulación: UC San Diego (Coursera) Tipo de entidad: Universidad Fecha de finalización: 22/01/2022 Duración en horas: 120 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Applied Data Science with Python

Entidad de titulación: University of Michigan (Coursera) Tipo de entidad: Universidad Fecha de finalización: 31/12/2021 Duración en horas: 160 horas

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Executive Data Science

Entidad de titulación: Johns Hopkins University (Coursera)

Fecha de finalización: 26/10/2021 Duración en horas: 40 horas

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Data Science

Entidad de titulación: Johns Hopkins University

(Coursera)

Fecha de finalización: 22/10/2021 Duración en horas: 280 horas

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: Fundamentos de la inteligencia artificial y ética

Objetivos del curso/seminario: - Introducción a la Inteligencia Artificial - Aprendizaje automático (Machine

Tipo de entidad: Universidad

Learning) - Internet of Things

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 30/07/2025 - 30/07/2025

2 Título del curso/seminario: Seminario: Principios éticos en la investigación

Objetivos del curso/seminario: Sensibilizar y formar a la comunidad investigadora sobre la importancia de la ética en la investigación científica, abordando sus fundamentos desde el planteamiento inicial de los proyectos hasta su ejecución. Se busca fomentar la reflexión crítica sobre cómo se aplica la ética en distintas disciplinas y situaciones, en el marco de los principios recogidos en la Carta Europea del Investigador y el Código de conducta para la contratación de investigadores.

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora







Fecha de inicio-fin: 16/07/2025 - 16/07/2025

Título del curso/seminario: Seminario: Aplicación de criterios Open, Transparent and Merit Recruitment (OTM-R) en las organizaciones

Objetivos del curso/seminario: Analizar en detalle la aplicación de los criterios OTM-R (Open, Transparent and Merit-based Recruitment) en los procesos de contratación de investigadores, en el marco de las acciones de sensibilización y mejora continua asociadas al Logo Europeo de Excelencia de Recursos Humanos en Investigación (HR Excellence in Research).

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 02/07/2025 - 02/07/2025

4 Título del curso/seminario: Ciencia abierta: acceso abierto, derechos de autor y políticas editoriales

Objetivos del curso/seminario: Curso sobre publicación en acceso abierto y aspectos relacionados. Contenidos:

Conceptos de ciencia abierta. Publicación en acceso abierto.

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 19/06/2025 - 19/06/2025

5 Título del curso/seminario: Cómo aumentar la visibilidad de nuestras publicaciones: repositorios, bases de

datos, catálogos y redes sociales para investigadores

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 05/06/2025 - 05/06/2025

6 Título del curso/seminario: La IA aplicada en herramientas de apoyo en investigación, desde un punto de vista

bibliométrico

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 14/05/2025 - 14/05/2025

7 Título del curso/seminario: La IA aplicada en herramientas de apoyo en investigación, desde un punto de vista

bibliométrico

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 14/05/2025 - 14/05/2025

8 Título del curso/seminario: Recursos para la Gamificación

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 21/03/2025 - 21/03/2025

9 Título del curso/seminario: Gamificación como estrategia de enseñanza-aprendizaje
Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas







Fecha de inicio-fin: 06/03/2025 - 06/03/2025

10 Título del curso/seminario: Detección del talento dentro del aula

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 27/02/2025 - 27/02/2025

11 Título del curso/seminario: Evaluación de revistas científicas

Objetivos del curso/seminario: Valorar revistas científicas para publicar. Contenidos: - Criterios de evaluación de

revistas - Plataformas y registros para la evaluación

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 25/02/2025 - 25/02/2025

12 Título del curso/seminario: Chatbot

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 11/12/2024 - 11/12/2024

13 Título del curso/seminario: El Aula Centennial Universitaria en la UE: Conectando, Inspirando y Motivando a la

Nueva Generación

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 26/11/2024 - 26/11/2024

14 Título del curso/seminario: COPILOT BING

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 05/11/2024 - 05/11/2024

15 Título del curso/seminario: Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Segunda sesión

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 15/10/2024 - 15/10/2024

16 Título del curso/seminario: Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Primera sesión

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 04/10/2024 - 04/10/2024

17 Título del curso/seminario: Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Primera sesión

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 04/10/2024 - 04/10/2024







18 Título del curso/seminario: Seguridad y salud en el trabajo a distancia

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 01/07/2024

19 Título del curso/seminario: Ética de la IA generativa aplicada en el contexto educativo

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 21/02/2024 - 12/03/2024

20 Título del curso/seminario: La dislexia en la formación superior universitaria: estrategias y recursos de apoyo

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Tipo de entidad: Universidad

Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 02/02/2024 - 02/02/2024

21 Título del curso/seminario: Evaluar los resultados de los proyectos de innovación: diseño metodológico y

técnicas de recogida de datos

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de Valencia

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 12/01/2024 - 26/01/2024

22 Título del curso/seminario: Sexenios y acreditaciones de investigación. Búsqueda de indicios de calidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 25/01/2024 - 25/01/2024

23 Título del curso/seminario: Introducción a las herramientas digitales docentes

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 18/10/2023 - 18/12/2023

24 Título del curso/seminario: Jornadas de Innovación docente de la ETSINF 2023 (JIDINF'23)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 01/12/2023 - 01/12/2023

25 Título del curso/seminario: Investigación: Plataformas (WoS, Scopus, Dialnet,...) e Indices Bibliométricos

(JCR,....)

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 28/11/2023 - 28/11/2023







Título del curso/seminario: Prevención de riesgos laborales: perfil ofimático **Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 21/11/2023

27 Título del curso/seminario: La evaluación formativa en entornos virtuales **Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Tipo de entidad: Universidad

Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 16/10/2023 - 20/11/2023

28 Título del curso/seminario: Introducción a la Docencia Online en la Universidad Europea

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 15/11/2023 - 15/11/2023

29 Título del curso/seminario: Investigación: Recursos Bibliográficos para Steam

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 31/10/2023 - 06/11/2023

30 Título del curso/seminario: Evaluación y mejora de los resultados de aprendizaje en tu asignatura/módulo - Nivel

1

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 20/09/2023 - 02/11/2023

31 Título del curso/seminario: Trastorno del Espectro Autista-Síndrome de Asperger: conocer para ayudar

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 26/10/2023 - 26/10/2023

32 Título del curso/seminario: CHAT GPT y otras herramientas de inteligencia artificial. ¿Cómo usarlas en la

docencia?

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 12/09/2023 - 13/09/2023







Título del curso/seminario: Iniciación a las competencias digitales docentes **Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 23/07/2023 - 01/08/2023

34 Título del curso/seminario: Creciendo con Canvas

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 23/07/2023 - 23/07/2023

35 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 18/07/2023 - 18/07/2023

36 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 05/07/2023 - 05/07/2023

37 Título del curso/seminario: Jornada: Conoce los servicios de investigación de la UPV (streaming)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 05/07/2023 - 05/07/2023

Título del curso/seminario: Learning Analytics and Data Visualization **Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 13/06/2023 - 22/06/2023

39 Título del curso/seminario: Curso en privacidad (elearning)

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 18/04/2023 - 19/06/2023

40 Título del curso/seminario: GLB - Curso Compliance

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia







Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 07/10/2022 - 19/06/2023

41 Título del curso/seminario: Lenguaje corporal y relaciones sociales: la comunicación no verbal

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 12/06/2023 - 14/06/2023

42 Título del curso/seminario: Neuroeducación para docentes universitarios **Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 07/06/2023

43 Título del curso/seminario: Elaboración de recursos multimedia para la docencia: Presentaciones de calidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 24/05/2023 - 07/06/2023

44 Título del curso/seminario: Curso en privacidad (elearning)

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 18/04/2023 - 19/04/2023

45 Título del curso/seminario: Protección de la innovación, transferencia de conocimiento y emprendimiento

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 18/01/2023 - 31/03/2023

Título del curso/seminario: Realización de exámenes a través de plataformas educativas: PoliformaT **Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 25/01/2023 - 08/03/2023

47 Título del curso/seminario: Comunicación científica

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2023 - 28/02/2023

48 Título del curso/seminario: Impulsando Sueños 2023

Objetivos del curso/seminario: Facilitador según la metodología Proceso Changemaker en la hackathon

Impulsando Sueños 2023

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Ford Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 14/01/2023 - 21/01/2023

49 Título del curso/seminario: Creciendo con Canvas

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 07/12/2022 - 07/12/2022

50 Título del curso/seminario: Plan de prevención de la UPV. Personal Docente e Investigador

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 02/11/2022 - 02/11/2022

Título del curso/seminario: Creación de pruebas de evaluación con Canvas Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 05/10/2022 - 05/10/2022

52 Título del curso/seminario: ESP - Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente para Personal Docente

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 05/09/2022 - 27/09/2022

53 Título del curso/seminario: Introducción a Machine Learning con R

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 13/07/2022 - 13/07/2022

Título del curso/seminario: Introducción a los monólogos científicos
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Duración en horas: 14 horas **Fecha de finalización**: 25/05/2021

55 Título del curso/seminario: Sistema d'automatització d'arxius de text

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Duración en horas: 40 horas **Fecha de finalización:** 26/07/2019







Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	A2	A2	A2	A2	A2
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de la programación

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2025 Fecha de finalización: 30/09/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Unidad de Validad de la UEV

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3,83 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Procesamiento de lenguaje natural

Tipo de programa: Máster de Formación Permanente Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial

Fecha de inicio: 18/10/2025 Fecha de finalización: 31/07/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad de la UEV

Tipo de evaluación: Encuesta







Tipo de entidad: Universidad **Calificación obtenida:** 4,64

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Master classes

Tipo de programa: Máster de Formación Permanente Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial

Fecha de inicio: 18/10/2024 Fecha de finalización: 31/07/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad de la UEV

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Master classes Tipo de programa: Máster de Formación Permanente

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster de Formación Permanente en Business Analytics

Fecha de inicio: 18/10/2024 Fecha de finalización: 31/07/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad de la UEV

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4,67 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Computación Científica I

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Física

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2024 Fecha de finalización: 31/01/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia







Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad de la UEV

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,64 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Master classes

Tipo de programa: Título propio **Tipo de asignatura:** Troncal

Titulación universitaria: Máster de Formación Permanente en Business Analytics

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 20/10/2023 Fecha de finalización: 31/07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Estadística

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Administración y Dirección de Empresas

Curso que se imparte: 2023-2024

Fecha de inicio: 02/2024 Fecha de finalización: 07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0.8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad de Madrid, España

Idioma de la asignatura: Inglés

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2023-2024

Fecha de inicio: 02/2024 Fecha de finalización: 07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València







Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 8,92 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Modelos estadísticos para la toma de decisiones I

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 2023-2024

Fecha de inicio: 02/2024 Fecha de finalización: 07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7,92 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones y Tendencias en Ciencia de Datos

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 02/2024 Fecha de finalización: 07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad







Calificación obtenida: 3,78 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Inglés

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Modelos para la Toma de Decisiones

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 02/2024 Fecha de finalización: 07/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 3 67

Calificación obtenida: 3,67 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Inglés

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Computación Científica I

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Física

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2023 Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 4.46

Calificación obtenida: 4,46 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Programación y Computación

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal







Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2023 Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 4.46

Calificación obtenida: 4,46 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de la Programación

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2023 Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 4 46

Calificación obtenida: 4,46 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Estadística

Tipo de programa: Licenciatura

Titulación universitaria: Grado en Administración y Dirección de Empresas

Curso que se imparte: 2022

Fecha de inicio: 02/2023 Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1.6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad







Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad de Madrid, España

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2022

Fecha de inicio: 02/2023 Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 8.8

Calificación obtenida: 8,8 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Modelos estadísticos para la toma de decisiones I

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 2022

Fecha de inicio: 02/2023 Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 8.8

Calificación obtenida: 8,8 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones y Tendencias en Ciencia de Datos

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Obligatoria







Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 02/2023
Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 5

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Inglés

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Modelos para la Toma de Decisiones

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 02/2023 Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 4.5

Calificación obtenida: 4,5 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Inglés

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Inteligencia Artificial

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 2 Fecha de inicio: 02/2022

Fecha de inicio: 02/2022 Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad Europea de

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de la Programación

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2022 Fecha de finalización: 01/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Departamento: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 4 09

Calificación obtenida: 4,09 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas II

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de asignatura**: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Curso que se imparte: 2022

Fecha de inicio: 09/2022 Fecha de finalización: 10/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español







23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Troncal Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2021

Fecha de inicio: 02/2022 Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 10,23

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtanida: 8.75

Calificación obtenida: 8.75 Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección de Empresas

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: 2021

Fecha de inicio: 10/2021 Fecha de finalización: 01/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Facultad, instituto, centro: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Calificación máxima posible: 10

Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universitat Politècnica de València

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad Calificación obtenida: 8.75

Idioma de la asignatura: Inglés







Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: La inteligencia artificial como herramienta estratégica para la mejora continua en procesos de

reclutamiento y selección

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Fabián Andrés Espinosa Vásquez

Calificación obtenida: 7.5

Identificar palabras clave: Inteligencia artificial; Procesamiento del lenguaje; Reclutamiento, selección de

personal y formación; Sistemas multivariables

Fecha de defensa: 19/09/2025

2 Título del trabajo: Transformers para la detección del sexismo en tweets con etiquetado ambiguo

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Luisa Fernanda Riascos Luligo

Calificación obtenida: 8.5

Identificar palabras clave: Inteligencia artificial; Procesamiento del lenguaje

Fecha de defensa: 19/09/2025

3 Título del trabajo: MultimodalBioQA: Un framework agéntico con explicabilidad incorporada que integra grandes

modelos de visión y lenguaje con procesamiento de lenguaje natural para question answering biomédico

multimodal

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Johanna Angulo Calificación obtenida: 9,3

Identificar palabras clave: Inteligencia artificial; Ciencias naturales y ciencias de la salud; Interacción multimodal;

Sistemas basados en agentes **Fecha de defensa**: 18/07/2025

4 Título del trabajo: Business Analytics aplicado a la operación y rentabilidad de TEXRELL

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo Faulí

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Simon, Daniel; Patzlaff, Cristian; Romero, M. Fernanda; Antonarakis, Jorgelina

Calificación obtenida: 8,15

Identificar palabras clave: Control de calidad; Industria petrolera; Eficiencia y ahorro energético; Transacciones y

contratos bilaterales; Planificación económica; Toma de decisiones







Fecha de defensa: 11/07/2025

5 Título del trabajo: Cáncer de mama y Business Intelligence: hacia una detección precoz y eficiente

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo Faulí

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Nérica Giménez Martínez; Nuria Hernández Puig; Sebastián Ariel Jaimovich

Calificación obtenida: 8,7

Identificar palabras clave: Estructura y clasificación; Inferencia lineal, regresión; Ciencias naturales y ciencias de

la salud; Informática

Fecha de defensa: 11/07/2025

6 Título del trabajo: FutHub: solución tecnológica para el análisis táctico y la mejora del rendimiento en el fútbol

semiprofesional

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo Faulí

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Rico Salanova, Guillermo; Gandarias García, Iñigo; Moncada Rodríguez, Luís Javier

Calificación obtenida: 8,1

Identificar palabras clave: Ciencias de la computación y tecnología informática; Educación física y deporte

Fecha de defensa: 11/07/2025

7 Título del trabajo: Estrategia predictiva y Data-Driven para aumentar la Captación y Conversión de Leads en la

Industria Farmacéutica en la escuela Pharma Business Education

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo Faulí

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Escudero Nieto, Sergio; Gainza Jiménez, Adriana; Martínez Bragado, Inés; Méndez Figuera, Nelson

Calificación obtenida: 8,3

Identificar palabras clave: Psicología del marketing y del comportamiento del consumidor; Calidad de la

educación

Fecha de defensa: 11/07/2025

8 Título del trabajo: Desarrollo de un algoritmo de procesamiento de lenguaje natural para detectar sexismo en

redes sociales

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Codirector/a tesis: Víctor Yeste

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Ignacio Donderis Jordá

Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 09/06/2025

9 Título del trabajo: Análisis de negocio para la toma de decisiones en el mejoramiento del plan de marketing y

estrategias de ventas para la firma Sneakers MadStore

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster







Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Alfonso, Diana; Bernardon, Coline; Cabezas, Valentina; Flórez, Luís Fernando

Calificación obtenida: 8,03 Fecha de defensa: 19/07/2024

10 Título del trabajo: Evaluación del rendimiento de la Hospedería de Sádaba a través del análisis de indicadores

clave de rendimiento

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Jordá Muñoz, Manuel; Novella Torres, Andrés; Navarro Vigo, Raúl; Rodríguez Sancho, Ignacio

Calificación obtenida: 7,9 Fecha de defensa: 19/07/2024

11 Título del trabajo: Propuesta de dashboard con base en KPI'S financieros y de producción para la empresa

Alberta Norweg

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Víctor Yeste; Vicente Castillo

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Pardo, Benjamín; López, Gabriel; Cardona, Óscar; Statzewitch Mujica, Willy Alexander

Calificación obtenida: 8,33 Fecha de defensa: 19/07/2024

12 Título del trabajo: Aplicación de la Ciencia de Datos en compras online de productos alimenticios de proximidad

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Codirector/a tesis: Joaquín Santos Blasco; Víctor Yeste

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Julia Monfort Peña Calificación obtenida: 8,52 Fecha de defensa: 12/07/2024

13 Título del trabajo: Emotion recognition with a multimodal approach in conversations

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Rodrigo Florencio Rivas Arévalo

Calificación obtenida: 8,78 Fecha de defensa: 12/07/2024

14 Título del trabajo: Diseño centrado en el usuario de la app turisTIC: guía inclusiva de la ciudad de València

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Codirector/a tesis: Maria de los Angeles Calduch Losa; Víctor Manuel Yeste Moreno







Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Estefanía Álvarez López

Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 25/09/2023

15 Título del trabajo: Sistema de alarmas mediante redes GSM para la Industria 4.0

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Maria de los Angeles Calduch Losa; Víctor Manuel Yeste Moreno
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Saúl Soriano Saiz Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 20/07/2023

16 Título del trabajo: Diseño e implementación de un sistema de recomendación de estudios universitarios

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Codirector/a tesis: Víctor Manuel Yeste Moreno

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Yuldrey Stefania Hortua López

Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 09/06/2023

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Prácticas curriculares

Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 36

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Tutoría Reglada: Sí

Explicación Narrativa: Tutorización de prácticas curriculares (18 ECTS) del Grado en Ciencia de Datos. Nombre de estudiante: Hortua López, Yuldrey Stefania. Curso: 2022/23 Tutorización de prácticas curriculares (18 ECTS) del

Grado en Ciencia de Datos. Nombre de estudiante: Donderis Jordá, Ignacio. Curso: 2024/25

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

Víctor Yeste. Proyecto educativo de la Universidad Europea de Madrid,

Nombre del material: Modelos para la toma de decisiones del Grado en Ciencia de Datos

Fecha de elaboración: 04/12/2024

Explicación narrativa: Autoría que incluye la elaboración de los contenidos del módulo Modelos para la Toma de Decisiones del Grado en Ciencia de Datos de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación del proyecto

Educación Digital.

Autor de correspondencia: Sí







Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Estudio sobre el impacto del uso de la inteligencia artificial generativa en el desempeño y

desarrollo de competencias de los estudiantes del Grado de Ciencia de Datos: un análisis vertical

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida **Nombre del investigador/a principal (IP):** Miguel Galiana Martínez

Nº de participantes: 5

Entidad financiadora: Universidad Europea de Valencia Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 30/09/2025 **Duración:** 1 año

2 Título del proyecto: Hacia una Docencia Colaborativa con IA: Creación de un Asistente Virtual Educativo

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Investigador principal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida **Nombre del investigador/a principal (IP)**: Víctor Manuel Yeste Moreno

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad Europea de Valencia Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 30/09/2025 **Duración:** 1 año

3 Título del proyecto: Give me your hands

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Participación como profesor en el diseño y desarrollo de una actividad formativa con alumnos para la aplicación de inteligencia artificial en el ámbito de la educación inclusiva, integrando procesamiento de lenguaje natural y visión por computador con el lenguaje de signos.

Nombre del investigador/a principal (IP): Héctor Espinós Morató

Nº de participantes: 3 Importe concedido: 100 €

Entidad financiadora: Universidad Europea de Madrid Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 30/09/2024 **Duración:** 1 año

4 Título del proyecto: Diseño e implantación de actividades bajo metodologías activas y evaluación formativa en

asignaturas de Estadística

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Corresponsable del proyecto junto con el IP, organizando todas las actividades realizadas

dentro del proyecto, así como las publicaciones científicas que se han derivado de los resultados.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Santiago Vidal Puig







Entidad financiadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 15/09/2022 - 15/09/2024 **Duración:** 2 años

5 Título del proyecto: Estrategia para la Agenda de Desarrollo Sostenible en los centros ETSInf y FADE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Miembro del equipo, realizando actividades puntuales relacionadas con el desarrollo sostenible en la asignatura de Estadística del Grado de Ingeniería en Informática, y formando parte de los grupos

de apoyo de profesorado.

Nombre del investigador/a principal (IP): Nuria Portillo Poblador

Entidad financiadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022 **Duración:** 2 años

Premios de innovación docente

1 Nombre del premio: III Premio Best Practice de Modelo Académico One University Entidad concesionaria: Universidad Europea de Madrid Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 16/07/2024

Explicación Narrativa: La candidatura "Give me your hands" presentada por Miguel Ángel Torres Font, Alejandro Perdiguero, Víctor Yeste, Héctor Espinós, Víctor Ilisie y Joaquín Santos de la UEV ha recibido el premio al pilar del Modelo Académico Oneworld.

wodeło Academico Oneworid.

2 Nombre del premio: Segundo premio del II Simposio para Docentes "¿Cómo incluyo los ODS en mi aula?"

Entidad concesionaria: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunitat Valenciana, España

A propuesta de: Give me your hands Fecha de concesión: 26/06/2024

Explicación Narrativa: La candidatura "Give me your hands" presentada por Miguel Ángel Torres Font, Alejandro

Perdiguero, Héctor Espinós y Víctor Yeste, ha recibido el segundo premio.







Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: Grupo de Investigación en Aplicaciones Tecnológicas Inteligentes y Sostenibilidad (GIATIS)

Objeto del grupo: Sustainability, CSR, 4.0 Industry, Intelligent Systems and IA Applications, Serious Games,

Machine learning, NLP and Trend Analysis in Digital Communication and Culture

Nombre del investigador/a principal (IP): Héctor Espinós Morató

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universidad Europea de Valencia Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/2024

2 Nombre del grupo: Pattern Recognition and Human Language Technology (PRHLT)

Objeto del grupo: Multimodal Interaction, Pattern Recognition, Image Processing (Image Analysis, Computer Vision, Handwritten Text Recognition, Document Analysis) and Language Processing (Speech Recognition and

Understanding, Machine Translation, Information Retrieval)

Nombre del investigador/a principal (IP): Joan Andreu Sánchez Peiró

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Fecha de inicio: 10/2023

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: CHALLENGE.EU - Cultivating Holistic Sustainable Collaborations: Engaging

Excellence in European Universities Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Comisión Europea Tipo de entidad: Unión europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emmanuël Hazé

Nº de investigadores/as: 10

Cuantía total: 840.623 €

Resultados relevantes: Referencia: GA 101177224 Código: XOTRI 2024/26

2 Nombre del proyecto: SPOKI - Sports Orientation for Kids

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Comisión Europea Tipo de entidad: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Gámez Payá

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea







Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Duración: 2 años

Cód. según financiadora: XOTRIO 2023/17

Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2026

Cuantía total: 60.000 €

Resultados relevantes: GA 101130123

3 Nombre del proyecto: INSHAPE - European cross regional innovation for Sports & Active Healthy Lifestyle

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Comisión Europea Tipo de entidad: Unión europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Gámez Payá

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Cód. según financiadora: XOTRIO 2023/13

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/08/2026

Duración: 3 años

Cuantía total: 357.909,65 €

Resultados relevantes: GA 101115108

4 Nombre del proyecto: Apoyo a través de la ciencia de los datos, los medios sociales y la innovación para

mejorar la brecha digital y la sostenibilidad: Un estudio internacional (DIVIDataSci)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mónica Martínez; Juan A. Marín García; Juan Carlos García Díaz; José Manuel Jabaloyes Vivas; Ángeles Calduch Losa; Ana Isabel Sanchez Gabaldón; Eliseo Bustamante García; César Berná Escriche; Gabriela Ribes Giner; Rosario Perelló Marín; Víctor Yeste;

Joaquín Martínez Minaya; Isabel Martón Lluch

Nº de investigadores/as: 13

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ayudas para Primeros Proyectos de Investigación (PAID-06-22)

Cuantía total: 12.000 €

5 Nombre del proyecto: El mercat a un bot(ó)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Associació Meraki Projectes Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

de València

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Uixera Cotano; Lorena Silva; María Calero

Pastor; Víctor Yeste

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Missions Valencia 2022 (Ajuntament de València)

Cód. según financiadora: E-00202-2022-000014-00







Resultados relevantes: Presupuesto: 99.070,00 € Financiación: 74.569,17 € Órgano que financia: Ajuntament de València bajo la convocatoria competitiva de Missions Valencia 2022. Período de ejecución: 05/12/2022 – 30/06/2024

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 2

Fecha de aplicación: 2025

Fuente de Indice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. Predicting the success of online news about movies with Google Analytics and Twitter. A machine learning methodology. Journal of Statistics & Management Systems. 28 - 4, pp. 761 - 793. Taru Publications, 12/05/2025. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.47974/JSMS-1379. ISSN 0972-0510

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: JCI Posición de publicación: 56

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 168

Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. Success prediction of online news about TV series with machine learning, Google Analytics, and Twitter. Journal of Computational Social Science. 8 - 3, pp. 78. Springer Link, 19/07/2025. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s42001-025-00412-9>. ISSN 2432-2717

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q2

Tipo de soporte: Revista **Autor de correspondencia**: Sí

Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Artificial Intelligence Revista dentro del 25%: No

Tipo de soporte: Libro

Víctor Yeste; Héctor Espinós-Morató; Alejandro Perdiguero-O'Leary; Miguel Ángel Torres-Font. Give Me Your Hands: IA para la inclusión educativa mediante la traducción en tiempo real del lenguaje de signos. Propuestas educativas en la era de la IA: regulación y uso ético. pp. 405 - 423. Valencia, Comunitat Valenciana(España): Dykinson S.L., 2025. Disponible en Internet en: https://www.dykinson.com/libros/propuestas-educativas-en-la-era-de-la-ia-regulacion-y-uso-etico/9791370060237/. ISBN 979-13-7006-023-7

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1







Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 294

Víctor Yeste. ¿Los alumnos de STEAM saben programar al comenzar la universidad? Análisis de su experiencia, intereses y expectativas. Perspectivas contemporáneas en educación: innovación, investigación y transformación. 178, pp. 178 - 194. Madrid, Comunitat Valenciana(España): Dykinson, S. L., 2024. Disponible en Internet en: https://www.dykinson.com/libros/perspectivas-contemporaneas-en-educacion- innovacion-investigacion-y-transformacion/9788411709262/>. ISBN 9788411709262

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 294

5 Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. Selección de indicadores de éxito en contenidos online sobre ocio mediante estadística descriptiva. Galaxia Zuckerberg. La comunicación en la era digital. pp. 211 - 226. Valencia, Comunitat Valenciana(España): Tirant lo Blanch, 22/12/2023. Disponible en Internet en: . ISBN 9788411832052

Colección: Ciencias de la comunicación

Tipo de producción: Capítulo de libro Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SPI Índice de impacto: Q1

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí Categoría: Comunicación Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 26

6 Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa. ANOVA to study movie premieres in the USA and online conversation on Twitter. The case of rating average using data from official Twitter hashtags. El mapa y la brújula. Navegando por las metodologías de investigación en comunicación. pp. 151 - 168. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Editorial Fragua, 2023. ISBN 9788470747304

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Sí Fuente de impacto: SPI Categoría: Comunicación Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: Q1 Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 51

Maria De Los Angeles Calduch Losa; Abel Veloso Padilla; Víctor Manuel Yeste Moreno; Santiago Vidal Puig. Adaptando cambios de competencias transversales en un blog de estadística. Desafíos y retos de las redes sociales en el ecosistema de la comunicación. Volumen 1. 1, pp. 199 - 211. (España): McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2023. ISBN 978-84-486-4109-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SPI

Posición de publicación: 4

Índice de impacto: Q1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Autor de correspondencia: No

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 294

8 Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; Abel Veloso Padilla. Análisis estadístico de la relación entre la actividad en la plataforma docente y las notas. El caso de Estadística del Grado en Ingeniería Informática en la UPV. Educación hacia el futuro: enfoque STEAM, ciencias de la salud y deporte. pp. 1107 - 1124. Madrid, Comunitat Valenciana (España): Dykinson, S. L., 2023. Disponible en Internet en: https://www.dykinson.com/libros/ educacion-hacia-el-futuro-enfoque-steam-ciencias-de-la-salud-y-deporte/9788411705783/>. ISBN 9788411705783

Colección: Conocimiento Contemporáneo Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 294

9 Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. Estadística descriptiva aplicada a variables web de análisis de tendencias. Desafíos y retos de las redes sociales en el ecosistema de la comunicación. Volumen 1. 1, pp. 123 - 136. (España): McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2023. ISBN 978-84-486-4109-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 294

10 Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Santiago Vidal Puig; Abel Veloso Padilla. Análisis cualitativo de la fiabilidad del porcentaje de coincidencias de Turnitin en los trabajos de estadística. Nuevos enfoques en innovación educativa y transferencia de conocimiento: aplicación en ingenierías y enseñanza STEM. pp. 515 - 528. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Dykinson, S. L., 2022. ISBN 978-84-1122-490-1

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 294

11 Ángeles Calduch Losa; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig; Víctor Yeste. Desarrollando competencias transversales con estudiantes universitarios de primer curso mediante un blog colaborativo. Caso de una asignatura de estadística. Innovación digital en Comunicación y Educación, pp. 106 - 129. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Dykinson, S. L., 2022. ISBN 978-84-1122-374-4







Colección: Conocimiento Contemporáneo Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1 Posición de publicación: 3 Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

de libro

Autor de correspondencia: No

Categoría: General

Tipo de soporte: Libro

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 294

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig. Experiencias de un grupo de estudiantes de primer curso de Grado de Ingeniería en Informática en la Universitat Politècnica de València con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Innovación educativa para el desarrollo sostenible, la economía y la empresa. pp. 151 - 171. (España): Editorial Aula Magna, 2022. McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2022. ISBN 978-841-918-790-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q3 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 205 Num. revistas en cat.: 294

Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa. Exploratory Twitter hashtag analysis of movie premieres in the USA. Desafíos audiovisuales de la tecnología y los contenidos en la cultura digital. 10, pp. 169 - 187. Aravaca, Comunidad de Madrid(España): McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2022. ISBN 978-84-486-3681-4

Depósito legal: M-16532-2022

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 294

14 Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa. Genre classification of movie releases in the USA: Exploring data with Twitter hashtags. Narrativas emergentes para la comunicación digital. pp. 1012 - 1044. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Dykinson, S. L., 2022. ISBN 978-84-1122-375-1

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 3Num. revistas en cat.: 294







Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa; Jorge Ignacio Serrano Cobos. Análisis predictivo colectivo del uso de hashtags en medios nativos digitales hispanos. Digital Media. El papel de las redes sociales en el ecosistema educomunicativo en tiempos de COVID-19. 10, pp. 197 - 223. Aravaca, Comunidad de Madrid(España): McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2021. ISBN 978-84-486-2586-3

Depósito legal: M-6906-2021

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SPI Categoría: General

Índice de impacto: Q1 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 31 Num. revistas en cat.: 384

16 Víctor Yeste. Analysis of the experience, interests, and expectations of first-year students of the UEV STEAM degree.

Figshare. 07/02/2024.

DOI: 10.6084/m9.figshare.25161746 **Tipo de producción:** Dataset

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Autor de correspondencia: Sí

17 Víctor Yeste. Hashtags used by museums Twitter accounts from REMED in 2021. Figshare. 07/02/2024.

DOI: 10.6084/m9.figshare.25158554

Tipo de producción: Dataset

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Autor de correspondencia: Sí

18 Víctor Yeste. Twitter hashtag analysis of movie premieres in February 2022 in the USA. Figshare. 07/02/2024.

DOI: 10.6084/m9.figshare.25163177

Tipo de producción: Dataset

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Sí

19 Víctor Yeste. Use of hashtags in Hispanic digital native media. Figshare. 07/02/2024.

DOI: 10.6084/m9.figshare.25160954

Tipo de producción: Dataset

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Sí

20 Víctor Yeste. Google Analytics & Twitter dataset from a movies, TV series and videogames website. Figshare.

01/09/2021.

DOI: 10.6084/m9.figshare.16553061 **Tipo de producción:** Dataset

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Sí







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Identifying Key Factors of Student Dropout through Random Forest: A Data-Driven

Approach

Nombre del congreso: ICOMTA'25: V Conferencia Interancional en Comunicación y Tecnologías

Aplicadas 2025

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valdivia, Chile Fecha de celebración: 02/09/2025 Fecha de finalización: 04/09/2025

Entidad organizadora: Universidad Austral de Chile Tipo de entidad: Universidad

Forma de contribución: Artículo científico

Daniel Plúa Morán; Mónica Martínez Gómez; Víctor Yeste.

2 Título del trabajo: STEAM Learning Journeys: una educación más allá de lo académico

Nombre del congreso: XIX Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria: IA responsable y

sostenibilidad curricular: oportunidades y retos para la innovación docente

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 17/06/2025 Fecha de finalización: 17/06/2025

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Miguel Galiana Martínez; Héctor Espinós Morató; Víctor Yeste Moreno; Miguel Ángel Torres Font; Alejandro

Perdiguero O'Leary; María Calero Pastor; Andrés Suárez Outeda. "STEAM Learning Journeys: una

educación más allá de lo académico".

3 Título del trabajo: Traducción simultánea de lengua de signos mediante inteligencia artificial: Aprendizaje

basado en proyectos para la inclusión educativa

Nombre del congreso: XIX Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria: IA responsable y

sostenibilidad curricular: oportunidades y retos para la innovación docente

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 17/06/2025 Fecha de finalización: 17/06/2025

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Víctor Yeste; Héctor Espinós Morató; Alejandro Perdiguero O'Leary; Miguel Ángel Torres Font; Miguel Galiana. "Traducción simultánea de lengua de signos mediante inteligencia artificial: Aprendizaje basado en proyectos para la inclusión educativa".

4 Título del trabajo: Metodologías activas para acercar la asignatura de Estadística al alumnado universitario de primer curso

Nombre del congreso: III International Congress: Humanities and Knowledge (ICON-huma2024)

Tipo evento: Congreso







Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 28/11/2024 Fecha de finalización: 29/11/2024

Entidad organizadora: ICON-huma 2024 **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste. "Metodologías activas para acercar la asignatura de Estadística al alumnado universitario de primer curso". pp. 364 - 364. Cataluña (España): Ediciones Octaedro, Disponible

en Internet en: https://octaedro.com/libro/libro-de-actas-proceedings-llibre-dactes-3rd-international-

congress-humanities-and-knowledge/>. ISBN 978-84-1079-022-3

DOI: 10.36006/90041-1

5 Título del trabajo: La IA como Herramienta de Inclusión: Proyecto Give Me Your Hands

Nombre del congreso: La Inteligencia Artificial en las aulas. Experiencias y retos para un uso ético

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/11/2024 Fecha de finalización: 13/11/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste; Héctor Espinós Morató; Alejandro Perdiguero O'leary; Miguel Ángel Torres Font. "La IA como Herramienta de Inclusión: Proyecto Give Me Your Hands". pp. 85 - 87. Andalucía (España): Egregius editorial, Disponible en Internet en: https://egregius.es/catalogo/actas-del-congreso-internacional-la-inteligencia-artificial-en-las-aulas-experiencias-para-un-uso-etico/. ISBN 9788411771351

6 Título del trabajo: Identifying influential factors in student dropout using decision trees

Nombre del congreso: 21st International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age

(CELDA 2024)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia Fecha de celebración: 26/10/2024 Fecha de finalización: 28/10/2024

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Development of the Information Society (IADIS) **Forma de contribución:** Artículo científico

Daniel Plúa Morán; Mónica Martínez Gómez; Víctor Yeste. "Identifying influential factors in student dropout using decision trees". En: Identifying influential factors in student dropout using decision trees. pp. 345

- 348. IADIS Press, 2024. ISBN 978-989-8704-61-0

7 Título del trabajo: Electoral abstention and information sources among undergraduate university students Nombre del congreso: 6th International Conference on Advanced Research Methods and Analytics

(CARMA 2024)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 26/06/2024 Fecha de finalización: 28/06/2024

Tipo de entidad: Universidad







Entidad organizadora: Universitat Politècnica de

València

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Jorge Mora Rojo; Jose Manuel Tomás; Víctor Yeste; Eduardo Cebrián. Comunitat Valenciana (España): Editorial Universitat Politècnica de València, 07/2024. Disponible en Internet en: http://ocs.editorial.upv.es/index.php/CARMA/CARMA2024/paper/view/17432. ISSN 2951-9748

DOI: https://doi.org/10.4995/CARMA2024.2024.17432

8 Título del trabajo: Aplicación de metodologías activas en la asignatura de Estadística en el Grado en Ingeniería Informática de la Universitat Politècnica de València

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Innovación Docente, Educación y Transferencia del Conocimiento. Debates y experiencias en torno a la innovación docente: visión actual y prospectiva

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 23/04/2024 Fecha de finalización: 24/04/2024

Entidad organizadora: Egregius Congresos y Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Eventos S.L.

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste.

9 Título del trabajo: Análisis de la experiencia, intereses y expectativas de la programación de los alumnos de primero de grados universitarios STEAM

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de formación permanente Nodos del Conocimiento.

Innovación, investigación y transferencias ante la era de las Inteligencias Artificiales

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí Fecha de celebración: 23/11/2023 Fecha de finalización: 24/11/2023

Entidad organizadora: Egregius Congresos y Eventos S.L.

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Madrid y Ciudad de México,

Víctor Yeste.

10 Título del trabajo: ¿Hay relación estadística entre la actividad en la plataforma docente y las notas? El

caso de Estadística del Grado de Informática en la UPV

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Innovación y Tendencias Educativas (INNTED 2023)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Online, España Fecha de celebración: 13/07/2023 Fecha de finalización: 14/07/2023

Entidad organizadora: Egregius Congresos y Eventos S.L.

Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; Abel Veloso Padilla. "¿Hay relación estadística entre la actividad en la plataforma docente y las notas? El caso de Estadística del Grado de Informática en

la UPV". ISBN 978-84-1177-026-2







11 Título del trabajo: Give me your hand

Nombre del congreso: 1ª Edición Simposio para docentes

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 19/06/2023 Fecha de finalización: 19/06/2023

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Héctor Espinós Morató; Víctor Yeste Moreno. "Give me your hand".

12 Título del trabajo: Estadística descriptiva aplicada a variables web de análisis de tendencias

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional Comunicación y Redes Sociales en la Sociedad de la

Información (COMRED 2023) **Tipo evento:** Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Zaragoza, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 23/03/2023 Fecha de finalización: 24/03/2023

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Víctor Yeste Moreno; María De Los Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano

Cobos. "Estadística descriptiva aplicada a variables web de análisis de tendencias".

13 Título del trabajo: Estadística descriptiva para la selección de indicadores de éxito en contenidos online

sobre ocio

Nombre del congreso: III Congreso internacional de comunicación y medios audiovisuales en España y

Latinoamérica (Hermes 2023) **Tipo evento:** Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Lanzarote, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/03/2023 Fecha de finalización: 01/04/2023

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

Víctor Yeste; Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. "Estadística

descriptiva para la selección de indicadores de éxito en contenidos online sobre ocio".

14 Título del trabajo: Nuevas competencias transversales UPV: ¿Cómo se pueden trabajar en un blog?

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional Comunicación y Redes Sociales en la Sociedad de la

Información (COMRED 2023) **Autor de correspondencia:** No

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 23/03/2023 Fecha de finalización: 24/03/2023

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig. "Nuevas competencias

transversales UPV: ¿Cómo se pueden trabajar en un blog?".







15 Título del trabajo: ANOVA analysis of the rating average of movie premieres in the USA using Twitter

hashtag data

Nombre del congreso: IX Congreso de Metodologías en Investigación de la Comunicación (COIME 2022)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 15/11/2022 Fecha de finalización: 17/11/2022

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España Víctor Manuel Yeste Moreno; María De Los Ángeles Calduch Losa.

16 Título del trabajo: El porcentaje de plagio de Turnitín en los trabajos de Estadística. ¿Realidad o una

simple coincidencia?

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Innovación Docente, Educación y Transferencia del

Conocimiento (CIINECO)

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 07/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Egregius Congresos y Eventos S.L. **Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Santiago Vidal Puig; Abel Veloso Padilla. "El porcentaje de plagio de

Turnitín en los trabajos de Estadística. ¿Realidad o una simple coincidencia?".

17 Título del trabajo: Trabajando con los ODS con los estudiantes de primer curso de grado de ingeniería en

informática en la Universitat Politècnica de València

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Innovación Docente, Educación y Transferencia del

Conocimiento (CIINECO)

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 07/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Egregius Congresos y Eventos S.L. **Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig. "Trabajando con los ODS con los estudiantes de primer curso de grado de ingeniería en informática en la Universitat Politècnica de

València".

18 Título del trabajo: Exploratory Twitter hashtag analysis of movie premieres in the USA

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Investigadores Audiovisuales

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 27/06/2022 Fecha de finalización: 28/06/2022

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa.







19 Título del trabajo: Exploring genre classification of movie premieres in the USA with Twitter hashtag data

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Nuevas Narrativas en la Sociedad Digital

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 16/06/2022 Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa. "La eclosión de las nuevas narrativas en

la Sociedad Digital". Ediciones Egregius, ISBN 978-84-18167-81-2

20 Título del trabajo: Uso de un blog para unir competencias transversales con las específicas de Estadística

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Nuevas Narrativas en la Sociedad Digital

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 16/06/2022 Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Maria De Los Angeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; Abel Veloso Padilla; Víctor Manuel Yeste Moreno. "La eclosión de las nuevas narrativas en la Sociedad Digital". Ediciones Egregius, ISBN

978-84-18167-81-2

Título del trabajo: Análisis predictivo colectivo del uso de hashtags en medios nativos digitales hispanos

Nombre del congreso: Il Congreso Internacional sobre Comunicación y Redes Sociales en la Sociedad de

la Información (COMRED) **Tipo evento:** Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 31/03/2021 Fecha de finalización: 01/04/2021

Entidad organizadora: Universidade Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Lisboa

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal

Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa; Jorge Ignacio Serrano Cobos.

22 Título del trabajo: Estudio predictivo del uso colectivo de hashtags en museos de la red REMED

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Museos y Estrategias Digitales (CIMED 2021)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 25/03/2021 Fecha de finalización: 26/03/2021

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España







Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa; Jorge Ignacio Serrano Cobos. "Actas I Congreso internacional de museos y estrategias digitales: CIMED 2021". Universitat Politècnica de València, ISBN 978-84-9048-957-4

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: AQAMS and AQAMS2: Multi-Agent Systems for Biomedical Question Answering

Nombre del evento: CLEF 2025: Conference and Labs of the Evaluation Forum

Tipo de evento: Taller de Trabajo **Autor de correspondencia:** No

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/09/2025 Fecha de finalización: 12/09/2025

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunitat Valenciana, España

Johanna Angulo; Víctor Yeste. 4038. 22/09/2025, pp. 120 - 135. Disponible en Internet en:

https://ceur-ws.org/Vol-4038/paper_7.pdf>. ISSN 1613-0073

2 Título del trabajo: Agentic MCS: A Multilingual Clinical Summarization Framework **Nombre del evento:** CLEF 2025: Conference and Labs of the Evaluation Forum

Tipo de evento: Taller de Trabajo **Autor de correspondencia:** No

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/09/2025 Fecha de finalización: 12/09/2025

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Johanna Angulo; Víctor Yeste. 4038. 22/09/2025, pp. 136 - 147. Disponible en Internet en:

https://ceur-ws.org/Vol-4038/paper_8.pdf>. ISSN 1613-0073

3 Título del trabajo: Philo of Alexandria at Touché: A Cascade Model Approach to Human Value Detection

Nombre del evento: CLEF 2024: Conference and Labs of the Evaluation Forum

Tipo de evento: Taller de Trabajo **Autor de correspondencia:** Sí

Ciudad de celebración: Genoble, Rhône-Alpes, Francia

Fecha de celebración: 09/09/2024 Fecha de finalización: 12/09/2024

Entidad organizadora: University of Grenoble Alpes Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Genoble, Rhône-Alpes, Francia

Víctor Yeste; Mariona Coll Ardanuy; Paolo Rosso. "Philo of Alexandria at Touché: A Cascade Model Approach to Human Value Detection". 3740. pp. 3509 - 3517. Disponible en Internet en:

https://ceur-ws.org/Vol-3740/paper-338.pdf>.

4 Título del trabajo: Utilizando metodologías activas en asignaturas de estadística

Nombre del evento: XI Jornadas Internacionales de Enseñanza y Aprendizaje de la Estadística y la

Investigación Operativa







Tipo de evento: Jornada **Autor de correspondencia:** No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 11/07/2024 Fecha de finalización: 12/07/2024

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Publicación en acta congreso: Sí

Ángeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; María Lorduy Alós; Víctor Yeste; Susana Barceló Cerdá. "Utilizando metodologías activas en asignaturas de estadística". Cataluña (España): Iniciativa Digital

Politècnica, pp. 51 - 51. ISBN 978-84-10008-99-1

DOI: 10.5821/ebook-9788410008991

5 Título del trabajo: Aplicación de Ciencia de Datos para las Compras Online de Productos Alimentarios de

Proximidad

Nombre del evento: Il Simposio para docentes

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 26/06/2024 Fecha de finalización: 26/06/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste; Joaquín Santos. "Aplicación de Ciencia de Datos para las Compras Online de Productos

Alimentarios de Proximidad".

6 Título del trabajo: Give Me Your Hands

Nombre del evento: Il Simposio para docentes

Tipo de evento: Jornada **Autor de correspondencia:** No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 26/06/2024 Fecha de finalización: 26/06/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Miguel Ángel Torres; Alejandro Perdiguero; Héctor Espinós; Víctor Yeste. "Give Me Your Hands".

7 Título del trabajo: Give Me Your Hand

Nombre del evento: I Simposio para docentes

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 19/06/2023 Fecha de finalización: 19/06/2023

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Héctor Espinós Morató. "Give Me Your Hand".







Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: lA generativa: un motor de transformación empresarial

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 23/09/2025

Entidad organizadora: Vanguardia Tipo de entidad: Periódico

Ciudad entidad organizadora: Bucaramanga, Colombia

Tipo: Artículo de divulgación

Lorena Muñoz Marrugo. (Colombia): 23/09/2025. Disponible en Internet en: <a href="https://www.vanguardia.com/economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-economia/500-e

empresarial/>.

2 Título del trabajo: Tiempo de Alisios 200425

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de celebración: 19/04/2025

Entidad organizadora: Radio Televisión Canaria

Carlos Guillermo Domínguez. Canarias (España): Disponible en Internet en:

https://www.ivoox.com/tiempo-de-alisios-200425-audios-mp3_rf_145281262_1.html.

Resultados relevantes: Comienza en: 1h, 46 min, 30 s. Duración: 12 minutos.

3 Título del trabajo: ¡Cómo nos engañan las estadísticas!

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/02/2025

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste.

4 Título del trabajo: La nueva inteligencia artificial china genera susceptibilidades

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 30/01/2025 Entidad organizadora: Elmundo.com.bo

Disponible en Internet en:

https://elmundo.com.bo/la-nueva-inteligencia-artificial-china-genera-susceptibilidades/.

5 Título del trabajo: DeepSeek: los chinos aún deben demostrar que hicieron más con menos

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 29/01/2025

Entidad organizadora: RFI

Asbel López. Disponible en Internet en: .

Resultados relevantes: Other URLs: https://es-us.noticias.yahoo.com/finance/noticias/pa%C3%ADses-

bajos-proh%C3%ADbe-funcionarios-usar-094342623.html?

guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAKxC2Smc3w7k24B







6 Título del trabajo: 'La Buchaca' analiza el impacto de la IA en la sociedad

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de celebración: 29/01/2025

Entidad organizadora: Radio Televisión Canaria Carlos Guillermo Domínguez. Disponible en Internet en:

https://rtvc.es/la-buchaca-analiza-el-impacto-de-la-ia-en-la-sociedad/>.

Resultados relevantes: Other URLs: https://www.ivoox.com/inteligencia-artificial-sociedad-avances-

desafios-audios-mp3_rf_139071469_1.html

7 Título del trabajo: DeepSeek despierta dudas sobre la protección de datos

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 28/01/2025

Entidad organizadora: La Provincia y El Día

Lucía Mora. Disponible en Internet en: https://www.laprovincia.es/economia/2025/01/28/deepseek-

despierta-dudas-proteccion-datos-113789922.html>.

Resultados relevantes: Other URLs: https://www.eldia.es/economia/2025/01/28/deepseek-despierta-dudas-

proteccion-datos-113796851.html

8 Título del trabajo: The next step in Al: Agentic Al

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 18/09/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste. "The next step in AI: Agentic AI".

9 Título del trabajo: La transformación digital: innovación, desafíos y oportunidades

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 19/06/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España Víctor Yeste. "La transformación digital: innovación, desafíos y oportunidades".

10 Título del trabajo: Transforma datos en decisiones con Business Analytics y la ciencia de datos

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 29/05/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste. "Transforma datos en decisiones con Business Analytics y la ciencia de datos".







11 Título del trabajo: ¿Qué desea? Le conecto con la IA

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 25/05/2024 Entidad organizadora: El Mundo

Patricia Arriola.

12 Título del trabajo: Artificial Intelligence: The new Era

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 17/05/2024

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste. "Artificial Intelligence: The new Era".

13 Título del trabajo: IA Generativa. Cambiando la manera en que aprendemos y trabajamos

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 20/12/2023

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Víctor Yeste. "IA Generativa. Cambiando la manera en que aprendemos y trabajamos".

14 Título del trabajo: Análisis de datos: importancia y riesgos de manipulación

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 24/05/2023

Entidad organizadora: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España Víctor Yeste. "Análisis de datos: importancia y riesgos de manipulación".

15 Título del trabajo: Aparición en los Informativos de Cuatro

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación Fecha de celebración: 22/05/2023 Entidad organizadora: Cuatro







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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: III International Congress: Humanities and Knowledge (ICON-huma 2024)

Ciudad de radicación: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Entidad de afiliación: ICON-huma 2024 Tipo de entidad: Empresa

Fecha de inicio-fin: 28/11/2024 - 29/11/2024

2 Título del comité: XVIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria Educar en la Era Digital:

Impacto y desafíos de la Inteligencia Artificial

Entidad de afiliación: Universidad Europea Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 26/06/2024 - 27/06/2024

3 Título del comité: Trademetrics 2019. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Ciudad de radicación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat Politècnica de **Tipo de entidad:** Universidad

València

Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 05/04/2019 - 05/04/2019

4 Título del comité: Trademetrics 2016. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Ciudad de radicación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

València

Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

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

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Coordinador de investigación del área STEAM Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Fecha de inicio: 06/2025

2 Nombre de la actividad: Dirección de Máster en Formación Permanente en Inteligencia Artificial

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Entidad de realización: Universidad Europea de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Fecha de inicio: 02/2024

3 Nombre de la actividad: Dirección de Máster en Formación Permanente en Business Analytics

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad Europea de

Valencia

Fecha de inicio: 02/2023 Duración: 2 años

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Revisión de paper

Funciones desempeñadas: Revisión de paper para la revista Journal of Marketing Analytics **Entidad de realización:** Journal of Marketing **Tipo de entidad:** Revista científica

Analytics

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Fecha de inicio-fin: 11/10/2024 - 29/09/2025

2 Nombre de la actividad: Revisión de paper

Funciones desempeñadas: Revisión de paper para la revista Journal of Marketing Analytics **Entidad de realización:** Journal of Marketing **Tipo de entidad:** Revista científica

Analytics

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Fecha de inicio-fin: 15/06/2025 - 05/09/2025

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Universität Mannheim Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Mannheim, Stuttgart, Alemania

Fecha de inicio-fin: 28/04/2025 - 31/07/2025 **Duración:** 3 meses - 3 días

Entidad financiadora: Erasmus+ Prácticas UPV

Nombre del programa: Annotation of European Parliament Speeches with Moral Values and Narrative

Roles

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Explicación narrativa: Literature Review and Data Collection • Familiarize oneself with the existing research on moral foundations, stereotype content (warmth/competence), and narrative framing. • Identify and acquire a corpus of European Parliament speeches in English (and potentially in other languages, if time permits). Development of the Annotation Framework • Design a coding manual that includes: - Group mentions - Narrative roles (for example, Hero, Victim, Villain, (for example, social, political, or demographic groups) - Categories from Moral Foundations Theory (Care/Harm, Fairness/Cheating, etc.) Dimensions of the Stereotype Content Model (warmth, competence, etc.) • Conduct a pilot annotation on a small sample to refine the guidelines. Complete Dataset Creation and Annotation • Train a team of annotators or collaborate with lab colleagues. • Ensure inter-annotator agreement through regular calibration sessions. Assemble a high-quality annotated dataset that captures moral framing, group roles, and stereotypes. Preliminary Data Analysis • Examine how different political parties refer to specific groups over time. • Investigate the correlations among moral foundations, stereotype content, and ideological stance. • Explore whether these moral framings vary in response to key political or social events. Report and Dissemination • Summarize the initial findings in a written report or presentation. • Outline opportunities for future research, including the development of models for the automated detection of moral framings

Tipo Estancia: Investigación







Consejos editoriales

Nombre del Consejo editorial: Guest Editor para la revista Sustainability

Tareas desarrolladas: Diseño de una edición especial y selección de artículos candidatos para poder ser

evisados

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 19/12/2024

Premios, menciones y distinciones

1 **Descripción:** Premio a la investigación con mayor impacto social 2024

Entidad concesionaria: Fundación de la Tipo de entidad: Fundación

Universidad Europea y Santander Universidades

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunitat Valenciana, España

Fecha de concesión: 03/12/2024 Reconocimientos ligados: 2.000 €

2 Descripción: Mención honorífica en el área de Tecnologías Habilitadoras del Premio al Potencial

Emprendedor de Proyectos de Investigación de Jóvenes Investigadores

Entidad concesionaria: Asociación RUVID: Red de Universidades Valencianas para el Fomento de la

I+D+i

Fecha de concesión: 11/01/2021



