



Víctor Manuel Yeste Moreno

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/04/2026

v 1.4.3

cb5cc04c5a44139cdf36890282485946

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)

B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida

Portal web de artículos on-line basado en Drupal.

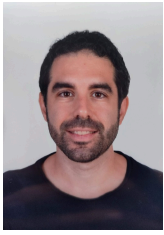
Este proyecto consiste en un portal web de contenido on-line de muchos tipos. Incluye revista digital e incluso programas de radio on-line, todo ello basado en Drupal. Éste es un sistema libre de gestión de contenido con licencia GNU/GPL basado en PHP. Ofrece artículos divididos en tres secciones claramente diferenciadas: cine, literatura y series. En ésta, se pueden leer noticias, críticas y reportajes de todas estas secciones. También se publican podcasts (programas de radio on-line) semanales de estas temáticas.

Puntuación obtenida: 9.

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida

Aplicación de una estrategia de optimización de la gestión de un portal de contenidos. Aplicación de una estrategia de optimización de la gestión de un portal de contenidos que permita maximizar el registro, la visita y la permanencia en el portal, así como su rentabilidad. El trabajo se basa en el caso real de HelloFriki.com, un portal de contenidos de entretenimiento en el cual se realiza una migración de Drupal a Wordpress y se lleva a cabo una estrategia de optimización de la gestión del portal y el estudio de los resultados de dicha aplicación.

Puntuación obtenida: 9,8.



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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 máster SEO Intelligence.

2 Entidad empleadora: Trabajador autónomo **Tipo de entidad:** Trabajador autónomo
Categoría profesional: Ingenieros y profesionales
Fecha de inicio-fin: 08/2014 - 07/2022 **Duración:** 8 años



- 3** Entidad empleadora: Pro Solutions **Tipo de entidad:** Empresa
Categoría profesional: Informático **Duración:** 1 año - 7 meses
Fecha de inicio-fin: 01/2013 - 07/2014

- 4** Entidad empleadora: Correos y Telégrafos, S.A. **Tipo de entidad:** Empresa
Categoría profesional: Agente/Clasificación 2 **Duración:** 4 años - 10 meses
Fecha de inicio-fin: 01/2008 - 09/2012

- 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 València **Tipo de entidad:** Universidad

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 València **Tipo de entidad:** Universidad

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 València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de titulación: 09/2021

Título de la tesis: Diseño de una metodología cibernética 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) **Tipo de entidad:** Universidad
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:** Cómo cumplir con los requisitos de acceso abierto para convocatorias de la ANECA
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 04/12/2025 - 04/12/2025
- 2** **Título del curso/seminario:** Doctorado: Estrategias activas para el empleo
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 30/10/2025 - 01/12/2025



- 3 Título del curso/seminario:** Fundamentos de la inteligencia artificial y ética
Objetivos del curso/seminario: - Introducción a la Inteligencia Artificial - Aprendizaje automático (Machine Learning) - Internet of Things
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 30/07/2025 - 30/07/2025
- 4 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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 16/07/2025 - 16/07/2025
- 5 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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 02/07/2025 - 02/07/2025
- 6 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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 19/06/2025 - 19/06/2025
- 7 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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 05/06/2025 - 05/06/2025
- 8 Título del curso/seminario:** La IA aplicada en herramientas de apoyo en investigación, desde un punto de vista bibliométrico
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 14/05/2025 - 14/05/2025



- 9** **Título del curso/seminario:** Recursos para la Gamificación
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 21/03/2025 - 21/03/2025
- 10** **Título del curso/seminario:** Gamificación como estrategia de enseñanza-aprendizaje
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 06/03/2025 - 06/03/2025
- 11** **Título del curso/seminario:** Detección del talento dentro del aula
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 27/02/2025 - 27/02/2025
- 12** **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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 25/02/2025 - 25/02/2025
- 13** **Título del curso/seminario:** Chatbot
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 11/12/2024 - 11/12/2024
- 14** **Título del curso/seminario:** El Aula Centennial Universitaria en la UE: Conectando, Inspirando y Motivando a la Nueva Generación
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 26/11/2024 - 26/11/2024
- 15** **Título del curso/seminario:** COPILOT BING
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 05/11/2024 - 05/11/2024
- 16** **Título del curso/seminario:** Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Segunda sesión
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 15/10/2024 - 15/10/2024



- 17** **Título del curso/seminario:** Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Primer sesión
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 04/10/2024 - 04/10/2024
- 18** **Título del curso/seminario:** Transformando la Evaluación con la Inteligencia Artificial_Bloque II_Primer sesión
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 04/10/2024 - 04/10/2024
- 19** **Título del curso/seminario:** Seguridad y salud en el trabajo a distancia
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 01/07/2024
- 20** **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
- 21** **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 Educación (ICE), Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 02/02/2024 - 02/02/2024
- 22** **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
- 23** **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
- 24** **Título del curso/seminario:** Introducción a las herramientas digitales docentes
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 18/10/2023 - 18/12/2023



- 25** **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
- 26** **Título del curso/seminario:** Investigación: Plataformas (WoS, Scopus, Dialnet,...) e Índices Bibliométricos (JCR,...)
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 28/11/2023 - 28/11/2023
- 27** **Título del curso/seminario:** Prevención de riesgos laborales: perfil ofimático
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 21/11/2023
- 28** **Título del curso/seminario:** La evaluación formativa en entornos virtuales
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Universitat Politècnica de València
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 16/10/2023 - 20/11/2023
- 29** **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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 15/11/2023 - 15/11/2023
- 30** **Título del curso/seminario:** Investigación: Recursos Bibliográficos para Steam
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 31/10/2023 - 06/11/2023
- 31** **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 Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 20/09/2023 - 02/11/2023
- 32** **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

33 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

34 Título del curso/seminario: Iniciación a las competencias digitales docentes

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 16 horas

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

35 Título del curso/seminario: Creciendo con Canvas

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 16 horas

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

36 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 10 horas

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

37 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 10 horas

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

38 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 València **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 3 horas

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

39 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



- 40** **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
- 41** **Título del curso/seminario:** GLB - Curso Compliance
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 07/10/2022 - 19/06/2023
- 42** **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
- 43** **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
- 44** **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
- 45** **Título del curso/seminario:** Curso en privacidad (elearning)
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 18/04/2023 - 19/04/2023
- 46** **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 València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 18/01/2023 - 31/03/2023
- 47** **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



- 48** **Título del curso/seminario:** Comunicación científica
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2023 - 28/02/2023
- 49** **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
- 50** **Título del curso/seminario:** Creciendo con Canvas
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 07/12/2022 - 07/12/2022
- 51** **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 València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 02/11/2022 - 02/11/2022
- 52** **Título del curso/seminario:** Creación de pruebas de evaluación con Canvas
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 05/10/2022 - 05/10/2022
- 53** **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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 05/09/2022 - 27/09/2022
- 54** **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



55 **Título del curso/seminario:** Introducción a los monólogos científicos
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 14 horas
Fecha de finalización: 25/05/2021

56 **Título del curso/seminario:** Sistema d'automatització d'arxius de text
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad de evaluación: Unidad de Validación 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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, Madrid, Comunidad de, 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia

Tipo de entidad: Universidad

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 Valencia

Tipo de entidad: Universidad

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 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 Valencia

Tipo de entidad: Universidad



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
Idioma de la asignatura: Español

Calificación máxima posible: 5

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
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
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: 4,46
Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de entidad: Universidad

Calificación máxima posible: 5

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
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
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

Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de entidad: Universidad



Calificación obtenida: 4,46
Idioma de la asignatura: Español

Calificación máxima posible: 5

- 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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, Madrid, Comunidad de, 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 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 València **Tipo de entidad:** Universidad



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 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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

Idioma de la asignatura: Inglés

Calificación máxima posible: 5

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 finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

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 Valencia

Tipo de entidad: Universidad

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 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 València

Tipo de entidad: Universidad

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 València

Tipo de entidad: Universidad

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: 8.75

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 València

Tipo de entidad: Universidad

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: 8.75

Idioma de la asignatura: Inglés

Calificación máxima posible: 10

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 multivariantes

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Alumno/a: Pardo, Benjamín; López, Gabriel; Cardona, Óscar; Staszewitch 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 València **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 València **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 Valencia **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

- 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
- 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
- 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 València
Tipo de entidad: Universidad
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 València
Tipo de entidad: Universidad
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, Madrid, Comunidad de, 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.
- 2 Nombre del premio:** Segundo premio del II Simposio para Docentes "¿Cómo incluyo los ODS en mi aula?"
Entidad concesionaria: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
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

- 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
- 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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

- 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
Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2028 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 840.623 €
Resultados relevantes: Referencia: GA 101177224 Código: XOTRI 2024/26
- Nombre del proyecto:** Prueba de concepto del algoritmo de Stoposexgroom: Una herramienta para la detección de patrones específicos del discurso de ciberacoso
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Pérez Sabater



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Estatal de Investigación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/02/2026 - 31/01/2028

Duración: 2 años

Cuantía total: 128.260 €

3 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

Cód. según financiadora: XOTRIO 2023/17

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

Duración: 2 años

Cuantía total: 60.000 €

Resultados relevantes: GA 101130123

4 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

5 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 València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mónica Martínez Gómez

Nº de investigadores/as: 13

Tipo de participación: Miembro de equipo

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

Fecha de inicio-fin: 03/10/2022 - 03/10/2024

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.000 €

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

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Uixera Cotano

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

Fecha de inicio-fin: 07/2023 - 06/2024

Duración: 1 año - 7 meses

Cuantía total: 82.040 €

Cuantía subproyecto: 99.070 €

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 Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** 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

- 2** 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



- 3** 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

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 294

- 4** 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

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 de libro

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí

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: <<https://editorial.tirant.com/es/libro/galaxia-zuckerberg-la-comunicacion-en-la-era-digital-francisco-julian-martinez-cano-9788411832052>>. ISBN 9788411832052

Colección: Ciencias de la comunicación

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Comunicación

Revista dentro del 25%: Sí

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, Madrid, Comunidad de(España): Editorial Fragua, 2023. ISBN 9788470747304

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Libro

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Comunicación

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 51



- 7** 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

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Libro

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

Posición de firma: 1

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 de libro

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí

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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Libro

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí

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, Madrid, Comunidad de(España): Dykinson, S. L., 2022. ISBN 978-84-1122-490-1

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Tipo de soporte: Libro

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: General

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, Madrid, Comunidad de(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 de libro**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** General**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 294

- 12** 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**Fuente de impacto:** SPI**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 205**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** General**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 294

- 13** 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, Madrid, Comunidad de(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**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SPI**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** General**Revista dentro del 25%:** Sí**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, Madrid, Comunidad de(España): Dykinson, S. L., 2022. ISBN 978-84-1122-375-1

Colección: Conocimiento Contemporáneo**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SPI**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** General



Índice de impacto: Q1
Posición de publicación: 3

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

- 15** 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 educucomunicativo en tiempos de COVID-19. 10, pp. 197 - 223. Aravaca, Madrid, Comunidad de(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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SPI

Índice de impacto: Q1

Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Libro

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: General

Revista dentro del 25%: Sí

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:** Uso de fuentes de información en la elaboración de trabajos académicos de Estadística
Nombre del congreso: XII Jornadas de Enseñanza y Aprendizaje de la Estadística y la Investigación Operativa
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 30/01/2026
Fecha de finalización: 30/01/2026
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Ángeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla. "Uso de fuentes de información en la elaboración de trabajos académicos de Estadística". En: Uso de fuentes de información en la elaboración de trabajos académicos de Estadística. 30/01/2026.
- 2 Título del trabajo:** Identifying Key Factors of Student Dropout through Random Forest: A Data-Driven Approach
Nombre del congreso: ICOMTA'25: V Conferencia Interacional 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.
- 3 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, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 17/06/2025
Fecha de finalización: 17/06/2025
Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, 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".
- 4 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, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 17/06/2025

Fecha de finalización: 17/06/2025

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

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, 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".

5 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

6 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

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

7 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

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: International Association for 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

- 8 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

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad

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>

- 9 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 Eventos S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste.

- 10 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.



- 11 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
- 12 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Héctor Espinós Morató; Víctor Yeste Moreno. "Give me your hand".
- 13 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 Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, 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".
- 14 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".



- 15 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 Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig. "Nuevas competencias transversales UPV: ¿Cómo se pueden trabajar en un blog?"
- 16 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, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 15/11/2022
Fecha de finalización: 17/11/2022
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Víctor Manuel Yeste Moreno; María De Los Ángeles Calduch Losa.
- 17 Título del trabajo:** El porcentaje de plagio de Turnitin 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 Turnitin en los trabajos de Estadística. ¿Realidad o una simple coincidencia?"
- 18 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".

- 19 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 Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa.
- 20 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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
- 21 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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
- 22 Título del trabajo:** Análisis predictivo colectivo del uso de hashtags en medios nativos digitales hispanos
Nombre del congreso: II 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
Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidade Autónoma de Lisboa

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal

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

23 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 València **Tipo de entidad:** Universidad

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, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 09/09/2025

Fecha de finalización: 12/09/2025

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

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, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 09/09/2025

Fecha de finalización: 12/09/2025

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, 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: Grenoble, 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: Grenoble, 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 Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
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: II 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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: II 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad



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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Héctor Espinós Morató. "Give Me Your Hand".

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** La IA dejará de estar solo en las pantallas para integrarse en robots
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 30/12/2025
Entidad organizadora: Diario AQUÍ en Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Tipo: Artículo de divulgación
A. Batalla. 45, pp. 13 - 13. Comunitat Valenciana (España): 01/01/2026. Disponible en Internet en: <<https://aquimediosdecomunicacion.com/2026/01/09/la-ia-dejara-de-estar-solo-en-las-pantallas-para-integrarse-en-robots/>>.
- 2 Título del trabajo:** IA 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: <<https://www.vanguardia.com/economia/500-empresas-generadoras/competitividad/2025/08/04/ia-generativa-un-motor-de-transformacion-empresarial/>>.
- 3 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.
- 4 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste.

5 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/>>.

6 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: <https://www.rfi.fr/es/programas/enfoque-internacional/20250129-deepseek-los-chinos-a%C3%BAn-deben-demostrar-que-hicieron-m%C3%A1s-con-menos?utm_slink=rfi.my%2FbMdf>.

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=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlMmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAKxC2Smc3w7k24B

7 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

8 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>

9 Título del trabajo: The next step in AI: Agentic AI

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 Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

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



- 10 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste. "La transformación digital: innovación, desafíos y oportunidades".
- 11 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste. "Transforma datos en decisiones con Business Analytics y la ciencia de datos".
- 12 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.
- 13 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste. "Artificial Intelligence: The new Era".
- 14 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste. "IA Generativa. Cambiando la manera en que aprendemos y trabajamos".



- 15 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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Víctor Yeste. "Análisis de datos: importancia y riesgos de manipulación".
- 16 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, Madrid, Comunidad de, 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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 València **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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 Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
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
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 02/2023 **Duración:** 2 años

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

- 1 Funciones desempeñadas:** Revisión de paper para la revista Journal of Marketing Analytics
Entidad de realización: Journal of Marketing Analytics
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 29/03/2026 - 17/04/2026
- 2 Funciones desempeñadas:** Revisión de paper para la revista Information processing and management
Entidad de realización: Information processing and management
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 13/03/2026 - 16/03/2026
- 3 Funciones desempeñadas:** Revisión de paper para la revista Frontiers in Artificial Intelligence
Entidad de realización: Frontiers in Artificial Intelligence
Fecha de inicio-fin: 10/03/2026 - 16/03/2026
- 4 Nombre de la actividad:** Revisión de paper
Funciones desempeñadas: Revisión de paper para la revista Information processing and management
Entidad de realización: Information processing and management **Tipo de entidad:** Revista científica
Fecha de inicio-fin: 30/01/2026 - 02/02/2026
- 5 Nombre de la actividad:** Revisión de paper
Funciones desempeñadas: Revisión de paper para la revista Information processing and management
Entidad de realización: Information processing and management **Tipo de entidad:** Revista científica



Fecha de inicio-fin: 23/01/2026 - 30/01/2026

- 6** **Nombre de la actividad:** Revisión de paper de congreso
Funciones desempeñadas: Revisión de paper en el congreso IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Entidad de realización: IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Tipo de entidad: Congreso científico
Fecha de inicio-fin: 12/2025 - 12/2025
- 7** **Nombre de la actividad:** Revisión de paper de congreso
Funciones desempeñadas: Revisión de paper en el congreso IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Entidad de realización: IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Tipo de entidad: Congreso científico
Fecha de inicio-fin: 12/2025 - 12/2025
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisión de paper de congreso
Funciones desempeñadas: Revisión de paper en el congreso IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Entidad de realización: IEEE International Conference on Multimedia & Expo 2025
Tipo de entidad: Congreso científico
Fecha de inicio-fin: 12/2025 - 12/2025
- 9** **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 Analytics
Tipo de entidad: Revista científica
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: 14/10/2024 - 29/10/2025
- 10** **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 Analytics
Tipo de entidad: Revista científica
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: 27/08/2025 - 05/09/2025
- 11** **Funciones desempeñadas:** Revisión de paper para la revista Journal of Marketing Analytics
Entidad de realización: Journal of Marketing Analytics
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 20/06/2025 - 25/06/2025



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 (for example, social, political, or demographic groups) - Narrative roles (for example, Hero, Victim, Villain, Beneficiary, etc.) - 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

Ayudas y becas obtenidas

- 1 **Nombre de la ayuda:** Ayuda económica para estancia por la Universität Mannheim
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universität Mannheim **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 3.920,08 €
Fecha de concesión: 25/04/2025
Fecha de finalización: 02/08/2025
Entidad de realización: Universität Mannheim

- 2 **Nombre de la ayuda:** Programa Erasmus+
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universitat Politècnica de València **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.395 €
Fecha de concesión: 28/04/2025 **Duración:** 93 días
Fecha de finalización: 31/07/2025
Entidad de realización: Universität Mannheim



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 revisados

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 Universidad Europea y Santander Universidades **Tipo de entidad:** Fundación
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

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Contratado Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Entidad Acreditadora
Fecha del reconocimiento: 25/02/2026
- 2 Descripción:** Profesor de Universidad Privada
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Entidad acreditadora
Fecha del reconocimiento: 25/02/2026