



Víctor Manuel Yeste Moreno

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/02/2025

v 1.4.3

70fe4e5bf9ce00b5b1b57fc26ad12c3d

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

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

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

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

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

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

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



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

Certificaciones online no académicas (Coursera):

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



Víctor Manuel Yeste Moreno

Apellidos: **Yeste Moreno**
Nombre: **Víctor Manuel**
ORCID: **0000-0002-3660-8347**
ResearcherID: **victoryeste**
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Valenciana**
Correo electrónico: **victormyeste@gmail.com**
Página web personal: **https://victoryeste.com/**

Situación profesional actual

- 1 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
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Correo electrónico: vicyesmo@upv.es
Fecha de inicio: 01/09/2022
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

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

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



- 3** Entidad empleadora: Correos y Telégrafos, S.A. Tipo de entidad: Empresa
Categoría profesional: Agente/Clasificación 2
Fecha de inicio-fin: 01/2008 - 09/2012 Duración: 4 años - 10 meses
- 4** Entidad empleadora: AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
Categoría profesional: Informático en prácticas formativas
Fecha de inicio-fin: 07/2011 - 09/2011 Duración: 3 meses
- 5** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Departamento de Estadística e Investigación Operativa aplicadas y Calidad
Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO/1)
Correo electrónico: vicyesmo@upv.es
Fecha de inicio: 08/10/2021
Funciones desempeñadas: Docencia a tiempo parcial en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad. Responsable también de la asignatura de SEO Técnico del másterSEO Intelligence.



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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/2014
Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Ingeniería en Informática
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 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: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad 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

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: Ética de la IA generativa aplicada en el contexto educativo
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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



- 2** **Título del curso/seminario:** La dislexia en la formación superior universitaria: estrategias y recursos de apoyo
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 3** **Título del curso/seminario:** Evaluar los resultados de los proyectos de innovación: diseño metodológico y técnicas de recogida de datos
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 4** **Título del curso/seminario:** Sexenios y acreditaciones de investigación. Búsqueda de indicios de calidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 5** **Título del curso/seminario:** Jornadas de Innovación docente de la ETSINF 2023 (JIDINF'23)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 6** **Título del curso/seminario:** Prevención de riesgos laborales: perfil ofimático
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 21/11/2023
- 7** **Título del curso/seminario:** La evaluación formativa en entornos virtuales
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 8** **Título del curso/seminario:** Introducción a la Docencia Online en la Universidad Europea
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 9** **Título del curso/seminario:** Investigación: Recursos Bibliográficos para Steam
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

10 Título del curso/seminario: Evaluación y mejora de los resultados de aprendizaje en tu asignatura/módulo - Nivel 1

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

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

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

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

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

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

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

14 Título del curso/seminario: Creciendo con Canvas

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

15 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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

16 Título del curso/seminario: Conoce Nuestro Modelo Académico

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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



- 17** **Título del curso/seminario:** Jornada: Conoce los servicios de investigación de la UPV (streaming)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 05/07/2023 - 05/07/2023
- 18** **Título del curso/seminario:** Learning Analytics and Data Visualization
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 19** **Título del curso/seminario:** Curso en privacidad (elearning)
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 18/04/2023 - 19/06/2023
- 20** **Título del curso/seminario:** GLB - Curso Compliance
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 21** **Título del curso/seminario:** Lenguaje corporal y relaciones sociales: la comunicación no verbal
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 22** **Título del curso/seminario:** Neuroeducación para docentes universitarios
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 23** **Título del curso/seminario:** Elaboración de recursos multimedia para la docencia: Presentaciones de calidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 24** **Título del curso/seminario:** Protección de la innovación, transferencia de conocimiento y emprendimiento
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 18/01/2023 - 31/03/2023



- 25** **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
- 26** **Título del curso/seminario:** Comunicación científica
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2023 - 28/02/2023
- 27** **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, Comunidad 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
- 28** **Título del curso/seminario:** Creciendo con Canvas
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 29** **Título del curso/seminario:** Plan de prevención de la UPV. Personal Docente e Investigador
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 02/11/2022 - 02/11/2022
- 30** **Título del curso/seminario:** Creación de pruebas de evaluación con Canvas
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 31** **Título del curso/seminario:** ESP - Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente para Personal Docente
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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



32 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

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

34 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: 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:** 19/07/2024
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, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español



2 **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: Universidad Politécnica de Valencia **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, Comunidad de Madrid, España
Idioma de la asignatura: Inglés

3 **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: Universidad Politécnica de Valencia **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 8,92 **Calificación máxima posible:** 10
Idioma de la asignatura: Español

4 **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: Universidad Politécnica de Valencia **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 7,92 **Calificación máxima posible:** 10
Idioma de la asignatura: Español

5 **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3,78 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Inglés

6 **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3,67 **Calificación máxima posible:** 5



Idioma de la asignatura: Inglés

7 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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,46

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2023

Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de 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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,46

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de la Programación

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Encuesta



Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 09/2023

Fecha de finalización: 01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Europea de 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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,46

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

10 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: Universidad Politécnica de Valencia

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, Comunidad de Madrid, España

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería

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: Universidad Politécnica de Valencia

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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 8,8

Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español



12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Modelos estadísticos para la toma de decisiones I
Tipo de programa: Licenciatura
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: Universidad Politécnica de Valencia **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 8,8 **Calificación máxima posible:** 10
Idioma de la asignatura: Español

13 **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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 5 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Inglés

14 **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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,5

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Inglés

15 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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

16 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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Europea de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,09

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas II

Tipo de programa: Ingeniería

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: Universidad Politécnica de Valencia

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, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería

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: Universidad Politécnica de Valencia

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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 8.75

Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección de Empresas

Tipo de programa: Máster oficial

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: Universidad Politécnica de Valencia

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, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 8.75

Calificación máxima posible: 10

Idioma de la asignatura: Inglés

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 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, Comunidad Valenciana, España

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

Calificación obtenida: 8,03

Fecha de defensa: 19/07/2024
- 2 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, Comunidad 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
- 3 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, Comunidad Valenciana, España

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

Calificación obtenida: 8,33

Fecha de defensa: 19/07/2024



- 4** **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, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Julia Monfort peña
Calificación obtenida: 8,52
Fecha de defensa: 12/07/2024
- 5** **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, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Rodrigo Florencio Rivas Arévalo
Calificación obtenida: 8,78
Fecha de defensa: 12/07/2024
- 6** **Título del trabajo:** Diseño centrado en el usuario de la app turisTIC: guía inclusiva de la ciudad de València
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Maria de los Angeles Calduch Losa; Víctor Manuel Yeste Moreno
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Estefanía Álvarez López
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 25/09/2023
- 7** **Título del trabajo:** Sistema de alarmas mediante redes GSM para la Industria 4.0
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Maria de los Angeles Calduch Losa; Víctor Manuel Yeste Moreno
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Saúl Soriano Saiz
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 20/07/2023
- 8** **Título del trabajo:** Diseño e implementación de un sistema de recomendación de estudios universitarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Víctor Manuel Yeste Moreno
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad 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, Comunidad Valenciana, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 18

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Tutoría Reglada: Sí

Explicación Narrativa: Tutorización de prácticas curriculares (18 ECTS) del Grado en Ciencia de Datos. Nombre de la alumna: Hortua López, Yuldrey Stefania.

Proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Diseño e implantación de actividades bajo metodologías activas y evaluación formativa en asignaturas de Estadística
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 15/09/2022 - 15/09/2024
- Título del proyecto:** Estrategia para la Agenda de Desarrollo Sostenible en los centros ETSInf y FADE
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022

Premios de innovación docente

- Nombre del premio:** III Premio Best Practice de Modelo Académico One University
Entidad concesionaria: Universidad Europea de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 16/07/2024
Explicación Narrativa: La candidatura "Give me your hands" presentada por Miguel Ángel Torres Font, Alejandro Perdiguero, Víctor Yeste, Héctor Espinós, Víctor Ilisie y Joaquín Santos de la UEV ha recibido el premio al pilar del Modelo Académico Oneworld.
- 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, Comunidad 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.



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Seleccionado con una plaza en la Plataforma de Talento innovadora y educacional-científica-global IMFAHE 2021-2022. Colaboración de la mano de universidades de prestigio internacional para trabajar interdisciplinariamente para poder ofrecer a los estudiantes la mejor formación posible.

Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: IMFAHE

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de finalización: 30/06/2022

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, Comunidad 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, Comunidad Valenciana, España
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia **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

1 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

2 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

3 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: Universidad Politécnica de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

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

Nº de investigadores/as: 13

Tipo de participación: Miembro de equipo

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

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

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.000 €

**4 Nombre del proyecto:** El mercat a un bot(ó)**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Associació Meraki Projectes **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de València**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Laura Uixera Cotano; Lorena Silva; María Calero Pastor; Víctor Yeste**Nº de investigadores/as:** 4**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Nombre del programa:** Missions Valencia 2022 (Ajuntament de València)**Cód. según financiadora:** E-00202-2022-000014-00**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

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. Taru Publications, 12/2024.

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**Resultados relevantes:** Carta de aceptación disponible, pendiente de publicación.**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. ¿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, Comunidad 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



- 3** 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, Comunidad 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

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

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

- 5** 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

- 6** 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, Comunidad 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

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

**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 294

- 7** 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

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

Colección: Conocimiento Contemporáneo**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**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

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

Colección: Conocimiento Contemporáneo**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SPI**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** General**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 294

- 10** 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**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** General



Índice de impacto: Q3
Posición de publicación: 205

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 294

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

Depósito legal: M-16532-2022

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

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

Colección: Conocimiento Contemporáneo

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

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

- 13** 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 educacional en tiempos de COVID-19. 10, pp. 197 - 223. Aravaca, Comunidad de Madrid(España): McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2021. ISBN 978-84-486-2586-3

Depósito legal: M-6906-2021

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

- 14** 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



- 15** 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
- 16** 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
- 17** 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
- 18** 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:** 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
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad 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, Comunidad 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".
- 2** **Título del trabajo:** Identifying influential factors in student dropout using decision trees
Nombre del congreso: 21st International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA 2024)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia
Fecha de celebración: 26/10/2024
Fecha de finalización: 28/10/2024
Entidad organizadora: International Association for Development of the Information Society (IADIS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



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

- 3** **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, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 26/06/2024
Fecha de finalización: 28/06/2024
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Publicación en acta congreso: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Jorge Mora Rojo; Jose Manuel Tomás; Víctor Yeste; Eduardo Cebrián. Comunidad 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>>.
DOI: <https://doi.org/10.4995/CARMA2024.2024.17432>
- 4** **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
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.
- 5** **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.
- 6** **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

7 Título del trabajo: Give me your hand

Nombre del congreso: 1ª Edición Simposio para docentes

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad 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, Comunidad Valenciana, España

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

8 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, Comunidad 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, Comunidad de Madrid, España

Víctor Yeste Moreno; María De Los Ángeles Calduch Losa; José Antonio Ontalba Ruipérez; Jorge Serrano Cobos. "Estadística descriptiva aplicada a variables web de análisis de tendencias".

9 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

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".

10 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

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Ángeles Calduch Losa; Víctor Yeste; Abel Veloso Padilla; Santiago Vidal Puig. "Nuevas competencias transversales UPV: ¿Cómo se pueden trabajar en un blog?"

- 11 Título del trabajo:** ANOVA analysis of the rating average of movie premieres in the USA using Twitter hashtag data
Nombre del congreso: IX Congreso de Metodologías en Investigación de la Comunicación (COIME 2022)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/11/2022
Fecha de finalización: 17/11/2022
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Víctor Manuel Yeste Moreno; María De Los Ángeles Calduch Losa.
- 12 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?"
- 13 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".
- 14 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 Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa.

- 15** **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: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 16** **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: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad 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
- 17** **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
Entidad organizadora: Universidade Autónoma de Lisboa **Tipo de entidad:** Universidad Lisboa
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal
Víctor Manuel Yeste Moreno; Maria De Los Angeles Calduch Losa; Jorge Ignacio Serrano Cobos.
- 18** **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, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 25/03/2021

Fecha de finalización: 26/03/2021

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

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Víctor Manuel Yeste Moreno; María 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:** 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". pp. 3509 - 3517. Disponible en Internet en: <https://ceur-ws.org/Vol-3740/paper-338.pdf>.
- 2 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
Ángeles Calduch Losa; Santiago Vidal Puig; María Lorduy Alós; Víctor Yeste; Susana Barceló Cerdá. "Utilizando metodologías activas en asignaturas de estadística".

Actividades de divulgación

- 1 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: El mundo.com.bo
Disponible en Internet en:
<https://elmundo.com.bo/la-nueva-inteligencia-artificial-china-genera-susceptibilidades/>.

**2 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%BAAn-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=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAKxC2Smc3w7k24B

3 Título del trabajo: 'La Buchaca' analiza el impacto de la IA en la sociedad**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación**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

4 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>

5 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, Comunidad Valenciana, España

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

6 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, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 19/06/2024**Entidad organizadora:** Universidad Europea de Valencia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

Víctor Yeste. "La transformación digital: innovación, desafíos y oportunidades".



- 7** **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, Comunidad Valenciana, España
Víctor Yeste. "Transforma datos en decisiones con Business Analytics y la ciencia de datos".
- 8** **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.
- 9** **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, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 17/05/2024
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Víctor Yeste. "Artificial Intelligence: The new Era".
- 10** **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, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 20/12/2023
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Víctor Yeste. "IA Generativa. Cambiando la manera en que aprendemos y trabajamos".
- 11** **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, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 24/05/2023
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Víctor Yeste. "Análisis de datos: importancia y riesgos de manipulación".

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** XVIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria Educar en la Era Digital: Impacto y desafíos de la Inteligencia Artificial
Entidad de afiliación: Universidad Europea **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 26/06/2024 - 27/06/2024
- Título del comité:** Trademetrics 2019. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- Título del comité:** Trademetrics 2016. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016

Gestión de I+D+i

- 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
Fecha de inicio: 02/2024
- Nombre de la actividad:** Dirección de Máster en Formación Permanente en Business Analytics
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Fecha de inicio: 02/2023

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

- 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
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: 10/2024 - 10/2024
- Nombre de la actividad:** Guest Editor
Funciones desempeñadas: Guest Editor para la revista Sustainability. Special Issue: Education for a Sustainable Future: A Global Development Necessity



Entidad de realización: Sustainability

Tipo de entidad: Revista científica

Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 19/12/2024

Otros méritos

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, Comunidad 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