

DATOS de PARTICIPANTES en SSERIES EELISA UPM

Nombre	Apellidos	correo	Titulaciones	Ideas, propuestas y líneas de acción
Jesús	Alonso Trigueros	chus.alonso@upm.es	Doctor Ingeniero de Caminos	Difusión e historia de la ciencia. Retos para la mejora de la sostenibilidad. Geometría e Ingeniería. Estética de la ingeniería. Historia de la ingeniería. Indicadores.
Pablo	Angulo Ardoy	pablo.angulo@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Aprendizaje adaptativo, fake news
Antonio	Arcos Álvarez	antonio.arcos@upm.es	Doctor Ingeniero de Caminos	Difusión e historia de la ciencia. Retos para la mejora de la sostenibilidad. Geometría e Ingeniería.
María	Barbero Liñán	m.barbero@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Difusión de la ciencia. Visibilidad de las matemáticas a estudiantes preuniversitarios y universitarios. Talleres, diseño de problemas relacionados con ODS y matemáticas, ingeniería y arquitectura.
Alicia	Cantón Pire	alicia.canton@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Combatir la desinformación mediante divulgación.
Marco	Castrillón López	mcastri@mat.ucm.es	Licenciado en Ciencias Matemáticas y en Ciencias Físicas, Grado en Historia, Doctor en Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Identificación de fake news y falacias matemático-científicas en los medios. Preparación de Olimpiadas Matemáticas
René	Dáger Salomón	rene.dager@upm.es	Licenciado y Doctor Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Combatir la desinformación mediante divulgación. Preparación de Olimpiadas Matemáticas
Marina	Delgado Téllez de Cepeda	marina.delgado@upm.es	Licenciada en Ciencias Físicas y Doctora en Matemáticas	<u>Divulgación, cursos, talleres, artículos. Diseño de problemas y retos relacionados con ODS, matemáticas, ciencia e ingeniería. TICS.</u>
Daniel	Duque Campayo	daniel.duque@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Identificación de anumerismo y falta de precisión en los medios.
Leonardo	Fernández Jambrina	leonardo.fernandez@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas, licenciado en Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Combatir la desinformación mediante divulgación. Elaboración de materiales online.

DATOS de PARTICIPANTES en SSERIES EELISA UPM

Jorge José	Garcés Pérez	j.garces@upm.es	Licenciado y Doctor en Matemáticas	Divulgación
Jesús María	Gómez Goñi	jesus.gomez.goni@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Combatir la desinformación mediante divulgación. Elaboración de materiales online.
Fernando	Blasco Contreras	fernando.blasco@upm.es	Licenciado y Doctor Ciencias Matemáticas	Divulgación a todos los niveles, incluyendo la frontera entre la divulgación y la educación. Pensamiento crítico. Comunicación de la ciencia (por medio de libros, artículos, espectáculos, conferencias, talleres, ...)
Antonia	González Gómez	antonia.gonzalez@upm.es	Licenciado y Doctor Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario y secundaria. Comunicación de la ciencia por medio de talleres.
Carlos	González Guillén	carlos.gguillen@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Retos sostenibles basados en optimización aprendizaje automático. Uso parcial de datos en prensa.
Rafael	Hernández Heredero	rafael.hernandez.heredero@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Combatir la desinformación mediante divulgación. Elaboración de materiales online.
Isidro	Jiménez Gómez	isidrojimenez@uclm.es	Licenciado en Filosofía y Doctor en Comunicación Audiovisual y Publicidad	Estrategias comunicativas. Comunicación medioambiental. Problemas de desinformación.
Jorge	Jiménez Urroz	jorge.urroz@upc.edu	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Combatir la desinformación de la sociedad sobre ciencia, sostenibilidad, tecnología.
Sagrario	Lantarón Sánchez	sagrario.lantaron@upm.es	Doctor Ingeniero Industrial	Transferencia del conocimiento. Cursos, seminarios, conferencias, talleres, concursos, espectáculos, artículos y documentos de difusión,...
Mariló	López González	marilo.lopez@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Transferencia del conocimiento. Cursos, seminarios, conferencias, talleres, concursos, espectáculos, artículos y documentos de difusión,...

DATOS de PARTICIPANTES en SSERIES EELISA UPM

Fabricio	Macia Lang	fabricio.macia@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Identificación de fake news y falacias matemático-científicas en los medios. Colaboración en establecimiento de contactos con otros centros de la UE
Danilo	Magistrali	danilo.magistrali@upm.es	Licenciado en Química (especialidad Físico-Química), DEA en Física, Doctor en Medicina	Preparación de asignaturas compartidas entre universidades del proyecto EELISA
Manuel	Mendoza de Haro	manuel.mendoza@upm.es	Ingeniero Industrial (Electrónica y Automática). 3 años de Licenciatura en Informática. Cursos Doctorado en Robótica y en Finanzas.	Retos sostenibles interdisciplinares.
Francisco	Moreno Montes	fm.moreno@upm.es	Ingeniero Informático	Apoyo en la parte tecnológica
Ernesto	Nungesser Luengo	em.nungesser@upm.es	Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundario y en la sociedad
Daniel	Ortega Rodrigo	daniel.ortega@uam.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Combatir la desinformación de la sociedad sobre ciencia, y el anumerismo en los medios.
Sonsoles	Pérez Gómez	sonsoles.perez@usal.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Mejorar la percepción y el conocimiento de las matemáticas, tanto de la sociedad en general como de los estudiantes de todos los niveles preuniversitarios .
Javier	Rodrigo Hitos	jrodrigo@comillas.edu	Licenciado y Doctor en Ciencias Matemáticas	Preparación olimpiadas matemáticas
Eugenia	Rosado María	eugenia.rosado@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Divulgación a nivel universitario, secundaria y en la sociedad. Talleres, diseño de problemas relacionados con geometría, ingeniería y arquitectura.
Fernando	San José Martínez	fernando.sanjose@upm.es	Licenciado y Doctor Ciencias Matemáticas	Involve students working on a team, in order to mimic future professional activity
Gabriela	Sansigre Vidal	gabriela.sansigre@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Vinculación con GeM. Sostenibilidad, transversalidad. Historia de la Ciencia.

DATOS de PARTICIPANTES en SSERIES EELISA UPM

Alejandro	Silva Bernárdez	alejandro.silva@upm.es	Doctor en Ingeniería Mecánica	Divulgación de la historia del pensamiento matemático y su relación con la Filosofía, las Ciencias y la Sociedad. El pensamiento lógico-matemático como escudo de protección frente a las falacias argumentativas, la manipulación política y mediática y los sesgos cognitivos
Andrea	Tellini	andrea.tellini@upm.es	Doctor en Investigación Matemática	Proyectos estilo "becas de colaboración", sobre todo para estudiantes del grado en Matemáticas, pero también posibilidad de otras titulaciones UPM. La idea es que los estudiantes amplíen los conocimientos respecto a las asignaturas de su titulación ya desde los primeros cursos. Posteriormente los proyectos podrán también dar lugar a trabajos fin de titulación. Profesores de otras universidades EELISA pueden proponer la realización de estos proyectos, en colaboración con profesores UPM o de manera independiente.
María Jesús	Vázquez Gallo	mariajesus.vazquez@upm.es	Licenciada y Doctora en Ciencias Matemáticas	Combatir la desinformación de la sociedad sobre ciencia, sostenibilidad, tecnología. Retos sostenibles basados en optimización.
Alejandro	Zarzo Altarejos	alejandro.zarzo@upm.es	Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas	Transversalidad de las matemáticas: problemas tecnológicos, científicos y sociales. Las matemáticas como parte del acervo cultural de la sociedad. Matemáticas y ODS. Mejora, difusión y desarrollo de proyectos sobre estos aspectos en el contexto de la implantación del Grado en Matemáticas por la UPM en colaboración con titulaciones impartidas en centros de la Comunidad SSERIES.