

Jornada de divulgación y comunicación de la ciencia

Virginia de Pablo

Licenciada en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Comunicación Web 2.0 y Medios Sociales por la Universidad de Alcalá. Tras varios años como redactora, formadora y responsable de comunicación en distintos medios generalistas y especializados -con una fuerte vinculación con el mundo de la edición y el sector audiovisual-, ha orientado su carrera profesional hacia la divulgación científica. En la actualidad gestiona la comunicación y relación con los medios del Ontology Engineering Group (OEG), en la ETSI Informáticos de la UPM, desde donde coordina los trabajos de comunicación y difusión del proyecto STARS4ALL del Programa H2020 de la Unión Europea.



María Postigo



Graduada en Ingeniería Biomédica y Máster en Cooperación al Desarrollo por la Universidad Politécnica de Madrid. Como especialista en imágenes biomédicas ha participado activamente en las campañas de los proyectos MalariaSpot y TuberSpot, dos proyectos que intentan ayudar a combatir la malaria y la tuberculosis mediante gamificación y con participación ciudadana.

Nuria Gordillo

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid y contratada post doctoral a través del programa Juan de la Cierva en el Instituto de Fusión Nuclear de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid. En el año 2015 fue finalista en Famelab, un concurso internacional de monólogos científicos cuyo objetivo es fomentar la divulgación de la ciencia a través de un formato innovador, el monólogo científico.



Fernando Blasco



Doctor en ciencias matemáticas y profesor titular de matemática aplicada. Profundamente interesado en la divulgación científica, la relación entre educación y divulgación y en la introducción de la ciencia como parte de la cultura. Mago aficionado y miembro de la Sociedad Española de Ilusionismo que participa asiduamente como ponente en cursos de formación de profesorado, de monitores de museos científicos y en numerosos eventos de divulgación científica, dentro y fuera de España. Autor de los libros 'Matemagia', 'El Periodista matemático', 'Tu hijo puede ser un genio de las mates' y 'Un conejo matemático en la chistera'. Colabora con 'A hombros de Gigantes' (RNE) y en el blog 'Mathedonia', de Investigación y Ciencia.

M^a Dolores López

Doctora en Ciencias Matemáticas, y profesora titular de universidad del departamento Matemática e Informática Aplicadas a la Ingeniería Civil de la UPM. Ha impartido conferencias y cursos en el ámbito universitario a nivel nacional e internacional y es miembro de diferentes comités científicos de congresos internacionales y revistas. Es responsable del Aula-Museo-Taller de las Matemáticas, de la Revista Pensamiento Matemático y del portal educativo Aula de Pensamiento Matemático.



Luis Rey



Doctor en biología por la Universidad Politécnica de Madrid (licenciado por la Universidad Complutense de Madrid). Es profesor en el departamento de Biotecnología de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la UPM e investigador en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA). Desde el año 2010 es el coordinador en dicho centro de la "Semana de la Ciencia" en la que también participa activamente realizando diversos talleres.

Lydia Gil



Licenciada en Negocios Internacionales por la Universidad de Guadalajara, México. Interesada en el ámbito digital, realizó el Posgrado “Experto en Gestión y Administración de Bases de Datos” de la Universidad Católica de Ávila y dos Máster en la Universidad Pompeu Fabra, uno en Documentación Digital y otro en Información Digital. **Social Media en Investigación** es el resultado de su trabajo final de este último Máster y los objetivos de este blog son difundir las posibilidades que ofrece el social media en el ámbito científico y servir de guía para aquellos que quieran ponerlo en práctica. Actualmente, trabaja en el Centro de Documentación y Biblioteca del Instituto Catalán de Arqueología Clásica.

Pilar Fernández

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Tras unos años como investigadora en el área de física de la materia condensada, decidió aplicar su experiencia a la divulgación de la ciencia. Desde 2006 coordina la Unidad de Cultura Científica de la UPM con el objetivo de dar visibilidad a los resultados de la investigación que se lleva a cabo en la universidad.



Eva Báguena



Doctora Ingeniera Agrónoma por la UPM. Durante su doctorado participó como investigadora en varios proyectos de I+D+i nacionales e internacionales. Desde 2011 es coordinadora de programas internacionales de I+D+i en la Oficina de Proyectos Europeos de la UPM, donde asesora a los investigadores sobre el montaje y escritura de propuestas. Actualmente coordina la participación de la UPM en un proyecto Interreg Sudoe sobre Redes Europeas de Cooperación en Energía. Ha impartido cursos y seminarios sobre el 7º Programa Marco y Horizon 2020.

Cecilia Vera

Doctora en Ingeniería Biomédica y experta en la gestión técnica y desarrollo de proyectos científico-técnicos que se centran en la aplicación de las TIC a los sectores social y sanitario. Es miembro del grupo de investigación Life Supporting Technologies de la UPM, con el que ha colaborado en varios proyectos nacionales e internacionales de I + D + i tanto en las áreas de e-Salud como de e-Inclusión. Ha participado en numerosas conferencias, publicaciones y talleres para la difusión de los resultados de dichos proyectos.



Juan Ignacio Pérez



Catedrático en Fisiología Animal en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco. Desde 2010 es el responsable de la Cátedra de Cultura Científica de esa universidad. Pertenece a la Academia de las Ciencias, las Artes y las Letras de Vasconia, preside el comité científico del Instituto Vasco de Evaluación e Investigación Educativa, es miembro de los patronatos de la Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU y de la Fundación Vasca para la Ciencia (Ikerbasque). También forma parte del Consejo Científico y Tecnológico de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).