

Ponentes del Curso de Comunicación de la Ciencia

Patricia Fernández de Lis



Patricia Fernández de Lis cuenta con más de 15 años de experiencia como periodista de economía, ciencia y tecnología. Trabajó durante más de 10 años como redactora de EL PAÍS, en temas relacionados con las nuevas tecnologías e Internet. En 2007 se incorporó al equipo fundador del diario 'Público' como redactora jefe de la sección de Ciencias que, con 3 o 4 páginas diarias, era una de las más extensas de la prensa europea. El diario 'Público' recibió el Premio Prisma 2010 Especial del Jurado de la *Casa das Ciencias* de A Coruña, el galardón más prestigioso en la divulgación de la ciencia en España.

Desde el 3 de julio de 2012, dirige la web de noticias [MATERIA](#) que pretende convertirse en la referencia en la información de ciencia, tecnología, salud y medio ambiente en español. Patricia también es profesora del máster en Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente en Universidad Carlos III y autora del blog [€ureka](#) en El Confidencial.

Nahia Barbería Beloqui



Nahia Barbería es Bióloga de formación y Máster en Microbiología Avanzada (Universidad de Barcelona). Dejó su posición de investigadora predoctoral en el Instituto de Bioingeniería de Cataluña para dedicarse al mundo de la comunicación de la ciencia. Tras cursar el Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental en el IDEC (Universidad Pompeu Fabra), trabajó en el departamento de comunicación del Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona.

Es socia y Directora de Producción y Comunicación de [Formas Naturales](#), empresa que se fundó en Barcelona en el año 2011 y que aúna el arte y la ciencia para elaborar contenidos audiovisuales destinados a la divulgación y aprendizaje de la ciencia.

Ambrosio Liceaga Elizalde



Ambrosio Liceaga es ingeniero industrial y lleva a cabo su labor en el centro tecnológico AIN_tech, una división dedicada al asesoramiento tecnológico transversal de la Asociación de la Industria Navarra (AIN).

Compagina este trabajo con su afición a la divulgación de la ciencia y la tecnología. En 2005 creó el blog de divulgación científica [Ciencia de Bolsillo](#) que desde 2009 tiene su versión en [Twitter](#) y, desde 2010, colabora en la web y revista [Naukas](#), un espacio de ciencia, humor y escepticismo donde encontrar información y favorecer la difusión de contenidos científicos por internet. También es colaborador habitual en [OpenMind](#), una iniciativa de BBVA concebida como un lugar de encuentro donde se comparte el conocimiento, poniendo en relación a los académicos entre sí y con el público menos especialista.

Fernando Aparicio Enríquez



Fernando Aparicio es ingeniero naval y en la actualidad trabaja en Siport 21, una empresa de consultoría marítimo-portuaria, como ingeniero de proyectos en consultoría de puertos, simulador en tiempo real e I+D+i. También colabora como ingeniero en los departamentos de Ingeniería Naval e I+D+i en Zenit Embarcaciones Híbridas (ZEH), empresa con la que le unen unos fuertes lazos ya que fue uno de sus socios fundadores.

La característica fundamental de ZEH es su apuesta diferenciadora en base a las tecnologías renovables, la movilidad sostenible, la autosuficiencia energética y la responsabilidad medioambiental. Con estas ideas como base, en el año 2012 se embarcaron en un proyecto de [crowdfunding](#) para finalizar las obras de reconversión de un barco prototipo -el Altair- y llevar a cabo con él una travesía bautizada como la "DERROTA ENERGÉTICA".