

CURRÍCULOS

JOSÉ FERNÁNDEZ-ALBERTOS (j.f.albertos@csic.es)

Científico Titular en el Instituto de Políticas y Bienes Públicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Es licenciado por la Universidad Complutense, doctor en Ciencia Política por la Universidad de Harvard y doctor-miembro del Instituto Juan March. Desarrolla su investigación en la intersección de las áreas de la sociología política, la política comparada y la economía política internacional. Algunos de sus temas de interés son el estudio de las actitudes de los actores políticos y de la opinión pública hacia la integración económica y política, las instituciones macroeconómicas, las preferencias por la redistribución y el estado del bienestar, y los efectos políticos y electorales de las crisis económicas en las sociedades contemporáneas. Ha impartido docencia en el Institut Barcelona d'Estudis Internacionals (IBEI), la Universitat Pompeu Fabra y el Instituto de Empresa. Sus trabajos han sido publicados en *Annual Review of Political Science*, *Comparative Political Studies*, *International Studies Quarterly*, *Party Politics*, *Economics Letters*, entre otros. Escribe de manera regular en el blog Piedras de Papel, en www.eldiario.es.

Más información sobre su trabajo se puede encontrar en www.sites.google.com/site/jfalbertos/.

JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ-CREHUET (josemaria.fernandez-crehuet@upm.es)

Profesor de Economía e Innovación en la Universidad Politécnica de Madrid. Doctor internacional por la Universidad Rey Juan Carlos en Economía y Empresa. También es profesor visitante en la Universidad de Oxford y London School of Economics, PDD Management Development Program IESE Business School, delegado internacional de la Comisión Nacional para la Racionalización de los Horarios Españoles (ARHOE), consultor científico y académico del Instituto

Internacional de Ciencias Políticas (IICP), miembro de la International Association for Time Use Research (IATUR) y del consejo asesor del Instituto Español de Resiliencia (IER). Experto en conciliación y corresponsabilidad. Autor del libro *La conciliación de la vida profesional, familiar y personal: España en el contexto europeo* (Ediciones Pirámide) y de numerosas publicaciones científicas. Premio Nacional Alares. Modalidad Profesores e Investigadores. Divulgador científico en prensa, radio y televisión.

JOSÉ MARÍA MARTÍN OLALLA (olalla@us.es)

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Sevilla (1997) y profesor titular de Universidad del Área de Física de la Materia Condensada (2002) de la misma Universidad. Ha estudiado el comportamiento de trabajadores de algunos países de Europa y América a través de Encuestas de Uso del Tiempo, haciendo especial énfasis en relacionar los usos sociales con las condiciones de luz ambiental. Sus análisis pueden leerse en <http://www.politikon.es/horarios> y en arXiv.org.

JORGE MIRA PÉREZ (jorge.mira@usc.es)

Físico, catedrático del Departamento de Física Aplicada de la Universidade de Santiago de Compostela (USC).

Autor de más de un centenar de publicaciones en física de materiales, nanotecnología, imagen médica y modelización matemática de sistemas sociales. Entre otros reconocimientos ha sido finalista del Premio ‘Investigador Novel’ de la Real Sociedad Española de Física, Premio de la Real Academia Galega de Ciencias, del Colegio Oficial de Físicos de España y Premio de la Crítica Galicia – Investigación.

Director del Departamento de Física Aplicada de la USC (2006-2014), director del *Programa ConCiencia* (visitas de Premios Nobel a Galicia) y director de la colección de divulgación científica de la editorial de la USC. Miembro del Consello da Cultura Galega y académico correspondiente de la Real Academia Galega.

Colaborador de programas de la Televisión y la Radio Autónoma de Galicia, de TVE-Galicia, RNE-Radio Clásica, Onda Regional Murcia y del diario *La Voz de Galicia*. Por su actividad divulgativa ha sido reconocido, entre otros, con el Premio ‘Física en Acción’, la Medalla de Honor ‘Ciencia en Acción’, el Premio ‘José María Savirón’ y el Premio de la Real Sociedad Española de Física - modalidad de Enseñanza y Divulgación de la Física.