

## Conferencia

### Cómo sobrevivir en el sinuoso mundo de la Academia... en España



**José Manuel Torralba**, Catedrático de la Universidad Carlos III de Madrid, Director Adjunto de IMDEA Materiales y ex Director General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid (2015-2019)

**Universidad de Alicante**

**Salón de grados Alfredo Orts, Edificio de Óptica y Optometría, 28 de enero de 2020, 12:00 h**

El término “academia” aquí se refiere, en su más amplio sentido, al mundo de la Universidad (pública) y los centros de investigación (públicos). Y la conferencia está dirigida a los más jóvenes, a los que posiblemente hoy, en su etapa pre-doctoral se están preguntando “¿Dios mío, cómo se me ocurrió entrar aquí?”, o a aquellos no tan jóvenes que, después de varios años pululando por este ecosistema tan especial, siguen desorientados sin expectativas de saber qué va a ser de ellos en el futuro. No se pretenden dar recetas mágicas ni soluciones medicinales. Solo dar alguna pista de cómo funciona esta profesión, que tanto amamos muchos de los que nos dedicamos a ella, pero que tanto se desconoce desde el mundo exterior. Algunas claves que nos pueden ayudar a entender mejor el camino y los misterios que recorrerlo nos depara, y con un poco de suerte, ayudarnos a recorrerlo.

**Contacto:** Fernando T. Maestre ([ft.maestre@ua.es](mailto:ft.maestre@ua.es))

## Biografía

José Manuel Torralba Castelló (1959, Melilla) es doctor en Ingeniería de Minas y en Ingeniería de Armamento por la Escuela Politécnica Superior del Ejército. Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid desde 1987, en 1996 obtuvo la Cátedra en el Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales en la UC3M. En la Universidad ha sido director de su departamento (1999-2000), Vicerrector de Infraestructuras Académicas (2000-04) y Vicerrector de Investigación e Innovación (2004-06). En la actualidad es director adjunto del Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA) Materiales. Su principal campo científico técnico de interés es la Pulvimetalurgia, analizando distintas familias de materiales sinterizados desde hace más de treinta años. Ha publicado más de 500 artículos científicos (250 JCR) y dirigido más de un centenar de tesis doctorales y de grado. Ha participado en 40 proyectos de investigación competitivos regionales, nacionales e internacionales, de los cuales ha sido investigador principal en 20. Además, ha recibido numerosos reconocimientos, como el Premio de la Academia Eslovaca de Ciencias (2005), el Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Craiova (2007) o el Fellow del American Powder Metallurgy Institute (2015), entre otros.