



DEPARTAMENTO DE  
ECONOMÍA FINANCIERA  
Y ACTUARIAL Y  
ESTADÍSTICA



Instituto de  
Matemática  
Interdisciplinar

## **Ciclo de conferencias del MCAF (UCM)**

**Carlos Vidal-Meliá**

**Universidad de Valencia**

# **Cuentas nocionales, jubilación y dependencia: algunas ideas innovadoras**

Las cuentas nocionales de aportación definida, NDCs en inglés, parece que se han puesto repentinamente de moda como solución a los problemas de sostenibilidad de los sistemas públicos de pensiones de reparto. En esta conferencia se explora la posibilidad de articular un sistema contributivo de dependencia de pasivos por medio de las denominadas cuentas nocionales de aportación definida. En concreto, se propone ayudar a los pensionistas que entren en dependencia a hacer frente a los costes derivados de su pérdida de autonomía, con un suplemento de pensión cuya cuantía está ligada al grado de dependencia. Se muestran dos ejemplos numéricos complejos basados en datos de USA y Australia. Se resalta la importancia del concepto esperanza de vida según estado de salud (grado de dependencia) frente al tradicional de esperanza de vida “a secas”.

**Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) y el Departamento de Economía Financiera y Actuarial y Estadística**

**Fecha: Jueves 08 de noviembre de 2018**

**Hora: 14:50 a 15:55**

**Lugar: Facultad de CC Económicas y Empresariales, UCM, Salón de grados (Decanato)**