



Universidade da Coruña



CITIC



ITMATI



Grupo M2NICA (UDC)

## 13-14 de Marzo en A Coruña

### *“Riesgo de contrapartida y CVA”*

### Paul MacManus

#### *Analistas Financieros Internacionales (AFI)*

Curso de 8 horas sobre uno de los temas de gran actualidad en el ámbito de las finanzas cuantitativas, impartido por un especialista de prestigio en el sector financiero. Dirigido a profesionales del sector, académicos y personal en formación.

**Lugar:** Sala grande. Planta 1, Edificio CITIC, Campus de Elviña s/n, A Coruña

**Coordenadas:** 43°19'57"N 8°24'28"W

**Horario:**

11:30-14:30 el día 13 de marzo

10:00-14:00 y 16:00-17:00, el día 14 de marzo

**Información del curso:** [carlosv@udc.es](mailto:carlosv@udc.es)

**Inscripción gratuita, es necesario confirmar asistencia antes del 11 de marzo, mediante e-mail a [proyectos.idi@citic-research.org](mailto:proyectos.idi@citic-research.org) incluyendo el nombre y cargo de los asistentes, entidad a la que pertenecen, e-mail y teléfono de contacto**



Cofinanciado por Xunta de Galicia y Fondos FEDER a través de las ayudas de Agrupaciones Estratégicas (CN2012/211) y Referencia Competitiva (CN2001/004)

## Paul MacManus

Es doctor en Matemáticas por *Yale University*, Máster en Análisis y Estadística y Licenciado en Matemáticas y Física Matemática por la *National University of Ireland*.

Con anterioridad a su ingreso en Analistas Financieros Internacionales (AFI), firma de la que es socio desde el año 2010, fue Jefe de Modelización Financiera en *Risk Managment Solutions*, firma californiana desarrolladora de software para la industria aseguradora para la medición de riesgos derivados de catástrofes naturales. También trabajó como consultor y analista para la firma *ProfitLogic*, especializada en la optimización de precios para grandes corporaciones. Ejerció una extensa etapa de investigador y profesor en la *University of Texas-Austin*, en la *University of Jyväskylä* (Finlandia), en *Edinburgh University* y en la *National University of Ireland*. Investigador en la *National Science Foundation* (1992-1995) y la Marie Curie European Union (1996-97, *Universidad Autonoma de Madrid*).

Posee amplios conocimientos en las áreas de matemáticas financieras, regulación de riesgos financieros, modelización y análisis matemático.

Desde su incorporación a AFI, ha desarrollado numerosos proyectos de consultoría, entre los que destacan aquellos relacionados con la evaluación y análisis de riesgo.