

# ***“Aleatoriedad: Más importante y más difícil de lo que parece”***

*Profesor Julio Hernández Castro  
School of Computing, University of Kent*

**Organizan:** *MUNICS (Máster Inter-Universitario en Ciberseguridad) y Campus INNOVA*

**Fecha:** *15 de mayo de 2019*

**Hora:** *16:00 a 17:30*

**Aula:** *Laboratorio D.02 (Edificio Área Científica)*

*Julio Hernández Castro es profesor de Seguridad Informática, en la Facultad de Ciencias de la Computación de la Universidad de Kent y pertenece al grupo de investigación de Ciberseguridad de dicha Universidad. Este grupo desempeñó un papel clave en la creación del centro de investigación interdisciplinario en Ciberseguridad de Kent (KirCCS), y sigue siendo un importante contribuyente a su desarrollo en la actualidad. La investigación de Julio Hernández abarca desde la Criptología hasta la Aleatoriedad, Esteganografía y Estegoanálisis, Seguridad en Redes, Análisis Forense y Seguridad RFID. En esta charla hablará sobre el papel de la aleatoriedad en la criptografía y la seguridad en general.*

