



CÁTEDRA  
**DEBLANC**

## Workshop Cátedra Deblanc

Lugar: **Sala Ignasi Villalonga Villalba (Primera Planta)** Facultad de Economía  
Avda. de los Naranjos, s/n, 46023 Valencia

**Fecha: jueves 20 de junio de 2019 a las 9:30 horas**

### Horario

- 9:15 a 9:30 Recogida de Acreditaciones
- 9:30 a 9:45 Presentación del Workshop: D. José Manuel Pastor Decano Facultad de Economía
- 9:45 a 10:15 El problema de la clasificación de una clase.  
Ponente: D. Ricardo Gasperini (SomData)
- 10:15 a 10:45 Detección automática de fraude mediante Machine Learning.  
Ponente: D. Pablo González Carrizo (BigML)
- 10:45 a 11:15 Aprendizaje Automático en el ámbito de la Contabilidad Forense  
Ponente: D<sup>a</sup>. Elena Badal Valero (Cátedra Deblanc)
- 11:15 a 11:45 Pausa Café
- 11:45 a 12:15 Algoritmos de Machine Learning para la detección del fraude en el seguro de automóviles.  
Ponente: D. Jorge Segura Gisbert (Unión Alcoyana S.A.)
- 12:15 a 12:45 La predicción del fraude con técnicas GLM.  
Ponente: D<sup>a</sup>. Penélope Garzón López (MAPFRE)
- 12:45 a 13:15 Aprendizaje Profundo en la Detección de Fraude.  
Ponente: D. Emilio Soria Olivas (Director Máster Ciencia de Datos de la Universitat de València)
- 13:15 a 13:45 DeepFraud: redes neuronales para detectar fraude en transacciones con tarjetas de crédito o débito.  
Ponente: D. Jon Ander Gómez (SolverML)
- 13:45 a 14:00 Clausura del Workshop: D. José Manuel Pavía Miralles Director Cátedra Deblanc

**Para la inscripción en este Workshop deberán remitir un correo electrónico a [deblanc@uv.es](mailto:deblanc@uv.es) solicitando la participación en el mismo.**