

New perspectives in transportation

Big data Telematics towards Usage based insurance

4 de mayo de 2017

Lugar: Aula Magna, Edificio 690
Facultad de Economía y Empresa, Universitat de Barcelona (Avda. Diagonal, 690)

10:00-10:15 Apertura de la jornada.

INNOVATION

La visión de las aseguradoras

10:15-10:35 **La red comercial en la distribución de los seguros basados en el uso**
Sr. Jordi Calbet, Chief Operating Officer, Zurich Spain.

10:35-10:55 **Los servicios al asegurado como complementos en las pólizas telemáticas**
Sr. Daniel Rubio, Responsable de Procesos y Fidelización Autos, Seguros Catalana Occidente

10:55-11:15 **La experiencia en los seguros basados en el uso, puntos fuertes y débiles.**
Sra. Maribel Solanas, Responsable Big Data Mapfre.

La visión de las automovilísticas y los datos

11:15-11:35 **Big data, Telematics y las nuevas posibilidades que la información ofrece**
Sr. Mario Romero, Head of Business Development for Spain at LUCA, Telefónica.

11:35-11:55 **Tendencia en el sector de automoción sobre cómo usar el BIG Data para crear nuevos servicios al conectar los coches**
Sr. Edouard Rozan, Managing Director Onboard Ventures, Ficosa & Idneo

11:55-12:15 **Apps for telematics: the new frontier**
Sr. Valandis Elpidorou (Emergent Systems)

La visión institucional

12:15-12:35 **Las nuevas posibilidades del Big data para las Instituciones de Tráfico**
Sr. Lluís Serrano, Cap del Servei de Gestió i Informació del Trànsit, Servei Català de Trànsit.

12:35-13:30 Descanso (Cocktail, Hall Aula Magna)

RESEARCH

13:30-15:00 **Research and Innovation- big data and transportation**
Unraveling the Predictive Power of Telematics Data in Car Insurance Pricing
Sra. Katrien Antonio (K University Leuven, Belgium)

A methodological overview for quantifying the risk of an accident in usage-based insurance

Sra. Montserrat Guillen (Riskcenter University of Barcelona)

Inscripción gratuita obligatoria ([pinchar aquí](#))

