



UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT

Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

# Nuevas tecnologías en Pavimentos Industriales



**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

**BASF**  
The Chemical Company

**Ponente: JAVIER VIDAURRAZAGA VIDAL**

Organiza:

**MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA**

**INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN**



**Viernes 10 de marzo de 2017 – 12:30 / 14:30**



**Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro**



## **JAVIER VIDAURRAZAGA VIDAL**

Servicio Técnico en BASF CC España SL  
15 años en BASF Construction Chemicals España

## **CONTENIDO**

- Nuevas tecnologías en pavimentos industriales
- ¿Por qué y de qué proteger un pavimento?
- Tipos y clasificación de sistemas de pavimentos de resinas:
  - según composición química;
  - según espesor y textura.
- Sistema Ucrete: Poliuretano-cemento el pavimento más resistente.
- MasterTop TC 941: Nueva tecnología en poliuretanos.

Dirigida a estudiantes, profesores y profesionales, relacionados con la ingeniería civil y la edificación.

La conferencia se celebrará en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera) a las 12:30 h., con una duración aproximada de 1 hora y 40 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.