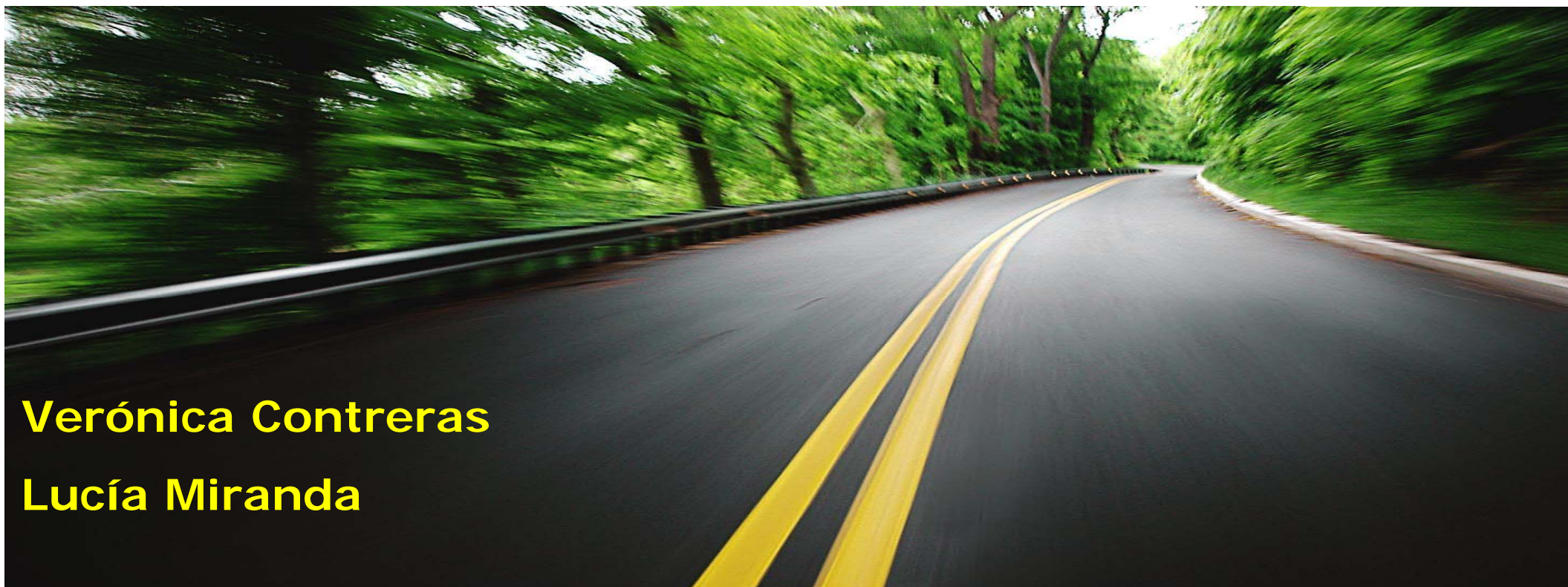




UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT  
Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

# Materiales Bituminosos



**Verónica Contreras**

**Lucía Miranda**

Organiza:

**MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA**

**INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN**



**Miércoles 26 de abril de 2017 – 12:30 / 14:30**



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



UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT

Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

# Materiales Bituminosos



## CONTENIDO

- ¿Qué es el Betún?
- Betunes Modificados (y aplicaciones especiales).
- Emulsiones (y aplicaciones especiales).
- Ensayos de ligantes bituminosos.
- Tecnologías bituminosas de pavimentación.
- Ensayos de mezclas bituminosas.
- Novedades. Nuevos materiales y aplicaciones especiales.

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

La conferencia se celebra en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera) el miércoles 26 de abril de 2017 a las 12:30 h., con una duración aproximada de 1 hora y 45 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.



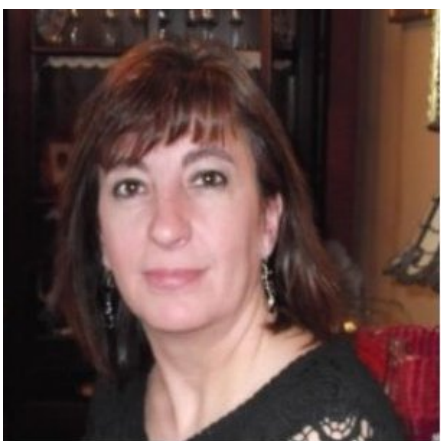
## **VERÓNICA CONTRERAS IBAÑEZ**

Tecnólogo de Materiales Bituminosos - Repsol

Profesor Asociado EADIC.

Miembro de ATEB y ASEFMA.

Miembro del Comité de Expertos de Emulsiones Bituminosas y Betunes Fluxados perteneciente al Comité Europeo de Normalización.



## **LUCÍA MIRANDA PÉREZ**

Técnico Asistencia Técnica de Asfaltos en Repsol.

Licenciada en Ciencias Químicas especialidad Química Orgánica.

Profesional del sector de la construcción de carreteras con amplios conocimientos en mezclas bituminosas. Experiencia en actividades técnicas relacionadas con la I+D+i así como también en calidad y medioambiente.