



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT

Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

Materiales Bituminosos



Francisco José Lucas Ochoa

Verónica Contreras Ibáñez

Organiza:

MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA

INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN



Viernes 29 de abril de 2016 – 12:30 / 14:30



Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro

Materiales Bituminosos

CONTENIDO

- Tecnologías bituminosas de pavimentación.
- ¿Qué es el Betún?
- Aplicaciones: la mezcla bituminosa.
- Betunes Modificados (y aplicaciones especiales).
- Emulsiones (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 viernes 29 de abril a las 12:30 h., con una duración aproximada de 1 hora y 45 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.



Materiales Bituminosos

Desde el nacimiento de CAMPSA en 1927 hasta el desarrollo de Hispanoil en el marco de libre competencia de los años 80. Seis décadas de gestación de los cimientos de la futura compañía Repsol.

En 1987 nace el grupo Repsol, y dos años más tarde comienza su proceso de privatización, que concluirá con éxito en 1997.

Repsol trabaja en el mañana, anticipándose a las demandas de la sociedad del futuro y buscando alternativas de energías inteligentes para contribuir con la construcción de un modelo energético sostenible a largo plazo.

La excelencia en los asfaltos Repsol es uno de sus objetivos, trabajando enfocados en el modelo EFQM. La innovación para buscar nuevos y mejorados asfaltos, es uno de los pilares básicos de su actividad diaria.

En Repsol ponemos nuestros esfuerzos en innovación y tecnología, al servicio del medio ambiente.

Los “Asfaltos verdes”, es una denominación impulsada desde Repsol, de todas aquellas técnicas que emplean el betún de una manera respetuosa con el medioambiente.



FRANCISCO JOSÉ LUCAS OCHOA

Technical and Development Manager Asphalt – Repsol

Profesor Asociado EADIC

Director Comunicación y Relaciones Externas ATEB



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