



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

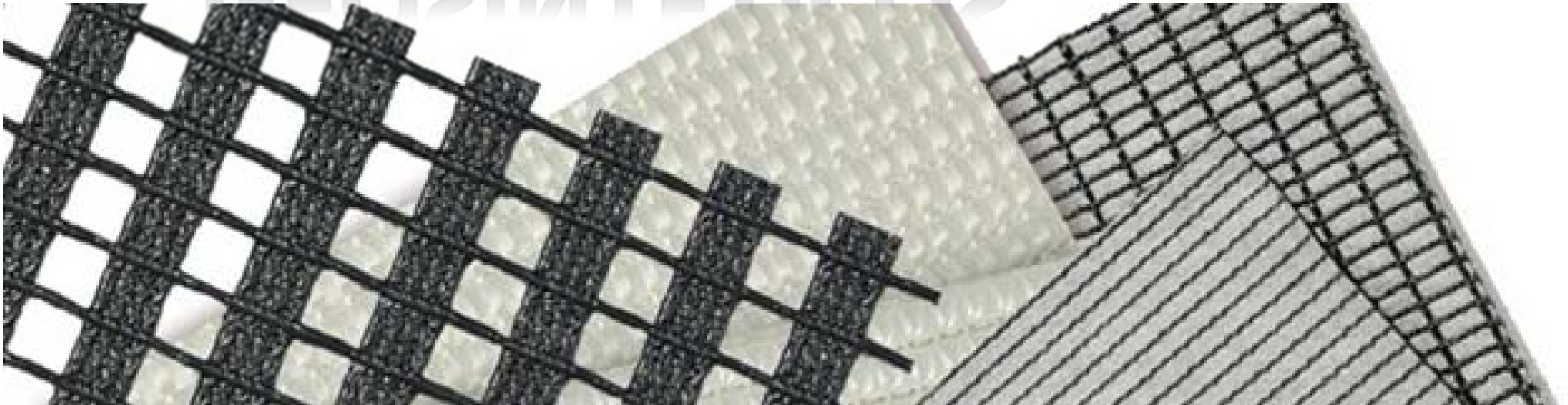
Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT

Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

GEOSINTÉTICOS

HUESKER

Javier Santalla



Organiza:

MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA
INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN



Jueves 3 de marzo de 2016 – 12:30 / 14:30



Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro

Jornada Técnica

GEOSINTÉTICOS

CONTENIDO

Charla sobre aplicaciones geotécnicas y medioambientales de los geosintéticos, tanto desde el punto de vista teórico como del punto de vista práctico, con ejemplos de obras ejecutadas en España y otros países.

- Definición.
- Clasificación.
- Materias primas.
- Fabricación.
- Funciones.
- Aplicaciones.
- Ejemplos de obras.



**UNIVERSIDAD
DE BURGOS**

MIGUEL ÁNGEL SALAS GARCÍA

Doctor en Ingeniería por la Universidad de Burgos.
Director del Área de Ingeniería de la Construcción.
Coordinador de 4º curso del Grado de Ingeniería Civil.
Profesor de Materiales de Construcción, Ciencia y Tecnología de los Materiales, Ampliación de Materiales y Nuevos Materiales de Construcciones en los Grados de Ingeniería Civil y de Ingeniería en Tecnologías de Caminos.
Miembro del Grupo de Investigación de Ingeniería de la Edificación.
Investigación en Materiales de Construcción. Morteros. Hormigones. Mezclas bituminosas.
Máster MBA en Dirección y Administración de Empresas.
Máster en Eficiencia Energética.
Máster en Investigación en Ingeniería.
Máster en Ingeniería Civil.
Máster en Sistemas de Gestión Medioambiental.
Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad Seguridad.



HUESKER

JAVIER SANTALLA PRIETO

Gerente de HUESKER GEOSINTETICOS que es la filial para España y Portugal de HUESKER GmbH (Multinacional Alemana).
Geólogo.
Master en Evaluación de Impacto Medio Ambiental.
Master en Marketing.
Miembro del consejo de IGS España formando parte del Comité Técnico del EUROGEO 5.