

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

Máster Oficial en Ingeniería Química

DATOS DE LA ASIGNATURA							
Nombre:							
Tecnología de Materiales Asfálticos							
Denominación en inglés:							
Asphalt Materials Technology							
Código:	Carácter:						
	1140	0109		Optativo			
Horas:							
		Totales	6	Presenciales			No presenciales
Trabajo estimado:		112.5		45			67.5
Créditos:							
		Grupos reducidos					
Grupos grandes	A	Aula estándar	Labor	atorio	Prácticas de campo		Aula de informática
2.5		0	2	2	0		0
Departamentos: Áreas d					reas de Conocimiento:		
Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica				Ingeniería Química			
Curso: Cuatrimestre:							
1º - Primero				Segundo cuatrimestre			

DATOS DE LOS PROFESORES							
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:				
Martínez Boza, Francisco José	martinez@uhu.es	959219993	P4-N6-01				

*Profesor coordinador de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Materiales bituminosos y asfálticos. Modificación de betunes para pavimentación y recubrimientos. Tecnologías de pavimentación y recubrimientos.

1.2. Breve descripción (en inglés):

Bituminous and asphaltic materials. Bitumen modification for paving and roofing. Pavement and roofing technologies.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

Tecnología de Materiales Asfálticos profundiza en el diseño, control de calidad, aplicación e investigación de los derivados del petróleo comúnmente utilizados en pavimentación y recubrimientos.

2.2. Recomendaciones:

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

- · Planificar y desarrollar investigación aplicada.
- · Capacidad de sintetizar antecedentes bibliográficos y análisis de resultados.
- · Desarrollar destrezas técnicas para estimar, evaluar e interpretar propiedades físico-químicas y modelos de interés en Ingeniería del Producto relacionada conFluidos Complejos o Recursos Naturales y Sostenibles.
- · Capacidad para el análisis e interpretación de resultados experimentales relacionándolos con teorías apropiadas.
- · Concebir, diseñar y calcular equipos o opciones técnicas relacionadas tras el diseño del producto.· Conocer el origen y las propiedades de los materiales bituminosos.
- · Manejar las diferentes técnicas de modificación y caracterización de materiales bituminosos.
- · Conocer los parámetros de calidad y los métodos de caracterización normalizados para productos asfálticos destinados a ingeniería civil.
- · Conocer las tecnologías de pavimentación y recubrimientos.

Conocer el origen y las propiedades de los materiales bituminosos.

Entender los parámetros de calidad y los métodos de caracterización normalizados para productos asfálticos destinados a ingeniería civil, en función de su aplicación.

Manejar las diferentes técnicas de modificación y caracterización de materiales bituminosos.

Conocer las tecnologías actuales y los retos futuros en pavimentación y recubrimientos.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- CEGOP3: Gestionar la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, atendiendo a la transferencia de tecnología y los derechos de propiedad y patentes
- CEGOP4: Adaptarse a los cambios estructurales de la sociedad motivados por factores o fenómenos de índole económico, energético o natural, para resolver los problemas derivados y aportar soluciones tecnológicas con un elevado compromiso de sostenibilidad
- CEGOP5: Dirigir y realizar la verificación, el control de las instalaciones, procesos y productos, así como certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes
- CEPP1: Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas teóricos
- CEPP2: Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la organización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, comprensivas de procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas
- CEPP3: Conceptualizar modelos de ingeniería, aplicar métodos innovadores en la resolución de problemas y
 aplicaciones informáticas adecuadas, para el diseño, simulación, optimización y control de procesos y sistemas
- CEPP4: Tener habilidad para solucionar problemas que son poco familiares, incompletamente definidos o que tengan especificaciones en competencia, considerando los posibles métodos de solución incluidos los más innovadores, seleccionando el más apropiado y poder corregir la puesta en práctica, evaluando las diferentes soluciones de diseño
- CEPP5: Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química
- CEPP6: Diseñar, construir e implementar métodos, procesos e instalaciones para la gestión integral de suministros y
 residuos, sólidos, líquidos y gaseosos, en las industriales, con capacidad de evaluación de sus impactos y sus riesgos
- CEGOP2: Dirigir y gestionar la organización del trabajo y los recursos humanos aplicando criterios de seguridad industrial, gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales, sostenibilidad y gestión medioambiental

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- CG01: Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmaceútico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental
- CG02: Concebir, proyectar, calcular y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente
- **CG03:** Dirigir y gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos en el ámbito de la ingeniería química y los sectores industriales relacionados
- CG04: Realizar la investigación apropiada, emprender el diseño y dirigir el desarrollo de soluciones de ingeniería, en entornos nuevos o poco conocidos, relacionando creatividad, originalidad, innovaciones y transferencia de tecnología
- CG05: Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados
- CG06: Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental
- CG07: Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de emitir juicios y toma de decisiones, a partir de información incompleta o limitada, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas del ejercicio profesional
- CG08: Liderar y definir equipos multidisciplinares capaces de resolver cambios técnicos y necesidades directivas en contextos nacionales e internacionales
- CG09: Comunicar y discutir propuestas y conclusiones en foros multilingües, especializados y no especializados, de un modo claro y sin ambigüedades
- CG10: Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y espíritu emprendedor
- CG11: Poseer las habilidades del aprendizaje autónomo para mantener y mejorar las competencias propias de la ingeniería química que permitan el desarrollo continuo de la profesión
- CT1: Capacidad de comunicar, de manera oral y escrita, conocimiento y conclusiones, de forma eficaz, ante público especializado y no especializado
- CT2: Capacidad para leer documentos, escribir textos y comunicarse de manera oral en lengua inglesa
- CT4: Capacidad para el aprendizaje autónomo y toma de decisiones

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

Para desarrollar las competencias a adquirir en esta asignatura se emplearán las actividades docentes formativas: clases teórico prácticas, prácticas de laboratorio, actividades académicas dirigidas, así como el trabajo individual del alumno.

- Clases teórico/prácticas. Las sesiones de teoría consistirán en la exposición del contexto industrial y social, los conceptos básicos sobre materiales asfálticos, tecnologías y control de calidad.

Contribuirán a la adquisición de las competencias CEPP02, CEGOP3 y CEGOP4.

Prácticas laboratorio. Se realizarán en los laboratorios de Investigación del Grupo de Fluidos Complejos y consistirán en la determinación de parámetros normalizados de control de calidad de materiales asfálticos. Permitirán la adquisición de la competencia G08.

- AAD (Tutorías colecticas, actividades transversales.) Las Actividades Académicas Dirigidas se orientan a adquirir destreza en la propuesta de soluciones a los retos futuros planteados en las Tecnologías de Materiales Asfálticos. Permitirán la adquisición de las competencias G02, CG(

6. Temario desarrollado:

- 1. Materiales para bases asfálticas
- 1.1. Betún y asfaltos. Origen y fabricación
- 1.2. Almacenamiento y transporte
- 1.3. Composición, estructura y especificaciones
- 2. Modificación de betunes
- 2.1. Materiales modificados para pavimentación
- 2.2. Materiales modificados para recubrimientos
- 2.3. Tecnologías de modificación y control de calidad
- 3. Emulsiones bituminosas
- 3.1. Tipos y clasificación
- 3.2. Preparación de emulsiones
- 3.3. Propiedades, usos y control de calidad
- 4. Propiedades de los materiales bituminosos
- 4.1. Propiedades fisicoquímicas
- 4.2. Propiedades mecánicas
- 4.3. Evolución de las propiedades en el tiempo
- 5. Tecnologías de pavimentación
- 5.1. Mezclas asfálticas. Tipos
- 5.2. Propiedades mecánicas de las mezclas asfálticas
- 5.3. Preparación, aplicación y control de calidad
- 6. Tecnologías de recubrimientos
- 6.1. Materiales asfálticos para recubrimiento
- 6.2. Procesado
- 6.3. Propiedades mecánicas y control de calidad

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

Shell bitumen handbook. 4th Ed. Whiteoak, D. Shell Bitumen UK, 2003. Asphalt materials and mix design manual . Irving Kett. Noyes Publ. 1998.

7.2. Bibliografía complementaria:

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Prácticas
- · Seguimiento Individual del Estudiante

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

La calificación final tendrá en cuenta: Trabajos y examen de práctics (50%) que evalúan las competencias : CEPP02, CG02. Exámen (40%) y seguimiento individual del estudiante (10%) que evalúan las competencias: CG02, CGOP03, CEGOP04.

9. Orga	9. Organización docente semanal orientativa:							
		87.	5 300	, do	atica jdos	ide and		
	Mas	te st	Segnal of	Segnitory	Segnero	Prichas v/o		
Ser	USIL. CUT	GUL KI	is Curbin	s Cine	agn Cund	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado	
#1	0	0	0	0	0			
#2	0	0	0	0	0			
#3	0	0	0	0	0			
#4	0	0	0	0	0			
#5	0	0	0	0	0			
#6	0	0	0	0	0			
#7	0	0	0	0	0			
#8	3	0	0	0	0			
#9	3	0	0	0	0			
#10	3	0	0	0	0			
#11	3	0	0	0	0			
#12	4	0	0	0	0			
#13	3	0	0	20	0			
#14	3	0	0	0	0	Prueba de Laboratorio		
#15	3	0	0	0	0			
	25	0	0	20	0			