

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2019/2020

Máster en Ingeniería Química (Plan 2018)

DATOS DE LA ASIGNATURA							
Nombre:							
Tecnologías de Materiales Asfálticos							
Denominación en inglés:							
Technology of asphaltic materials							
Código:	Carácter:						
	1180110			Optativo			
Horas:							
		Totales		Presenciales			No presenciales
Trabajo estimado:		112.5			45		67.5
Créditos:							
	Grupos reducidos						
Grupos grandes	A	Aula estándar	Labor	ratorio Prácticas de car		mpo	Aula de informática
1.5		2.5	(0.5			0
Departamentos: Áreas de Conocimiento:							
Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales				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	PB44			
*Martín Alfonso, María José	mariajose.martin@diq.uhu.e s	959217699	ETSI-PS029			

Consultar los horarios 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.
- · Materiales asfálticos para recubrimientos.
- Tecnologías de 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, normativa, control de calidad, aplicación e investigación de los derivados del petróleo comúnmente utilizados en pavimentación y recubrimientos.

2.2. Recomendaciones:

No hay recomendaciones específicas para cursar técnología de materiales asfálticos.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

- 1. Conocer el origen y las propiedades de los materiales bituminosos.
- 2. Entender los parámetros de calidad y los métodos de caracterización normalizados para productos asfálticos destinados a ingeniería civil, en función de su aplicación.
- 3. Manejar las diferentes técnicas de modificación y caracterización de materiales bituminosos.
- 4. 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
- CEGOP5: Dirigir y realizar la verificación, el control de las instalaciones, procesos y productos, así como certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes
- 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:

- 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
- **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
- 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
- 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

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- 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.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- 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: Sesiones de teoría, sesiones resolución de problemas y sesiones de campo, así como de actividades académicamente dirigidas. Las sesiones de teoría consistirán en la exposición del contexto industrial y social, los conceptos básicos sobre materiales asfálticos, tecnologías y control de calidad. Junto con la resolución de problemas basados en casos prácticos permitirán la adquisición de las competencias específicas CEPP02, CEGOP3, CEGOP5 y CEGOP3.

Las sesiones de campo, en colaboración con el personal adscrito de la empresa Cepsa, reforzarán el contacto con el sector industrial, permitiendo la adquisición de las competencias CG3, CG5 y CG6

Las Actividades Académicamente Dirigidas se orientan a adquirir destrezas en la propuesta de soluciones a los retos futuros planteados en las Tecnologías de Materiales Asfálticos. Permitirán la adquisición de las competencias CB9, CB10, CT1 y CT2.

6. Temario desarrollado:

- 1. Materiales para bases asfálticas
 - Betún y asfaltos. Origen y fabricación
 - Almacenamiento y transporte
 - · Composición, estructura y especificaciones
- 2. Modificación de betunes
 - · Materiales modificados para pavimentación
 - · Materiales modificados para recubrimientos
 - · Tecnologías de modificación y control de calidad
- 3. Emulsiones bituminosas
 - · Tipos y clasificación
 - Preparación de emulsiones
 - · Propiedades, usos y control de calidad
- 4. Propiedades de los materiales bituminosos
 - · Propiedades fisicoquímicas
 - Propiedades mecánicas
 - Evolución de las propiedades en el tiempo
- 5. Tecnologías de pavimentación y recubrimientos
 - Mezclas asfálticas. Tipos
 - Propiedades mecánicas de las mezclas asfálticas
 - Preparación, aplicación y control de calidad

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

Shell bitumen handbook. 6th Ed. RN Hunter, A Self and J Read. ICE Publishing, London, 2015. 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
- Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

- 1. Examen de teoría/problemas (50%). Competencias CG03, CG05, CG06CEGOP2, CEGOP3, CEGOP5, CEPP5.
- 2. Examen de Prácticas (40%). Competencias CEGOP5, CEPP5, CEPP6, GB09, GB10, CT1 y CT2.
- 3. Seguimiento Individual del Estudiante (10%). CG03, CG05, CG6.

En todo caso, el estudiante podrá solicitar acogerse a una evaluación única final, de acuerdo con la normativa específica de la Universidad de Huelva, consistente en un examen teórico/práctico oral o escrito, que representará el 100% de la calificación de la asignatura.

9. Orga	9. Organización docente semanal orientativa:							
			5 305	, ddos	dico dos	iko suko		
	naria5	کو −نو کری	Segnal of	Segne Tillou	Segnico -	Probacy/a		
c con	Ustra-	Children .	ys Curbil	o Curr	agn Cury	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado	
#1	4	5	0	0	0			
#2	4	5	0	0	0			
#3	3.5	5	0	0	5			
#4	3.5	5	0	0	0			
#5	0	3	0	0	0			
#6	0	2	0	0	0			
#7	0	0	0	0	0			
#8	0	0	0	0	0			
#9	0	0	0	0	0			
#10	0	0	0	0	0			
#11	0	0	0	0	0			
#12	0	0	0	0	0			
#13	0	0	0	0	0			
#14	0	0	0	0	0			
#15	0	0	0	0	0			
	15	25	0	0	5			