



ASIGNATURA

53001259 - Vehiculos hibridos

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario en Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	53001259 - Vehiculos hibridos			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	53001259			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Tercer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05AZ - Master Universitario en Ingenieria Industrial			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Jose Maria Lopez Martinez		iocomorio lonoz@unm oc	
(Coordinador/a)		josemaria.lopez@upm.es	

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CB2 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:
- CB4 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;
- CB5 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.
- CE6 Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.
- CG10 . Saber comunicar las conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- CG8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- CT4 Organización y planificación
- CT5 Gestión de la información

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA217 Conocer los sistemas y componentes de los vehículos eléctricos e híbridos y su normalización y legislación.
- RA220 Aprender las herramientas de cálculo que permitan predecir modelos de comportamiento de las configuraciones híbridas y con pila de combustible.
- RA219 Aprender sobre el dimensionamiento de los diferentes trenes de propulsión híbridos y eléctricos.
- RA221 Conocer las tecnologías relacionadas con la electromovilidad urbana e interurbana.
- RA218 Conocer los principios de funcionamiento de la pila de combustible y del sistema.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

4.2 Temario de la asignatura

- 1. Introducción vehículos híbridos y eléctricos
- 2. Sistemas de almacenamiento de energía
- 3. Motores eléctricos para vehículos
- 4. Vehículos eléctricos
- 5. Concepto de hibridación
- 6. Vehículos híbridos serie
- 7. Vehículos híbridos paralelo
- 8. Vehículos híbridos serie-paralelo
- 9. Vehículos enchufables
- 10. La pila de combustible y su sistema
- 11. Vehículos con pila de combustible

5. Cronograma

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

5.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Presentación de la asignatura y visita al laboratorio Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			
	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3			
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4		Annua a las tamas avallandas	
	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Apoyo a los temas explicados Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas	
3	Problemas tema 4 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Planteamiento de trabajo en equipo Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
4	Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Problemas tema 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Primer control EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:30
5	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Problemas tema 7 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

	Tema 8	I	
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai		
	Problemas tema 8		
	Duración: 01:00		
6	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 9		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 10		
	Duración: 02:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Práctica de laboratorio		
_	Duración: 00:30		
7	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Tema 11		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
			Segundo control
			EX: Técnica del tipo Examen
			EscritoEvaluación continua
			Duración: 00:30
			Buración. 00.30
8			Presentación trabajos en equipo
			PG: Técnica del tipo Presentación en
			GrupoEvaluación continua
			Duración: 01:00
			Duracion: 01:00
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
	•		

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Primer control	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	30%	/10	CG8 CG11 CE6 CB5 CG10 CB2
8	Segundo control	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	30%	/10	CB2 CG8 CG11 CE6 CB5 CG10
8	Presentación trabajos en equipo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	40%	/10	CB2 CG8 CT4 CT5 CB4 CE6 CG10

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

No se ha definido la evaluacion sólo por prueba final.

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

- Las pruebas escritas representarán el 60% de la calificación global, se realizarán a la mitad del periodo y al finalizar las clases bien mediante pruebas objetivas de respuesta múltiple o mediante resolución de cuestiones, ejercicio o problemas, en la mayoría de los casos de forma individual. Cada una de las pruebas podrá tener aspectos relativos a temas anteriores.
- €I trabajo en equipo con otro 40% de la calificación global se pretende la implicación conjunta de los alumnos por grupos para la resolución de un caso práctico concreto que entre otras valoraciones tendrá en cuenta el planteamiento y resolución del problema, así como la búsqueda de información dirigida o abierta en Internet o en determinados libros.
- La calificación por curso de la asignatura se obtendrá mediante la media aritmética de las calificaciones de los dos bloques, siempre y cuando se demuestre que se han logrado de forma continua los objetivos propuestos. Los estudiantes que manifiesten por escrito evaluación continua y no aprueben la asignatura por curso deberán presentarse al examen final extraordinario.

EVALUACIÓN SÓLO POR PRUEBA FINAL

Examen escrito consistente en 7 cuestiones de teoría (7 puntos) y un problema (3 puntos)

7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
López Martínez, J.M. «Vehículos híbridos y eléctricos. Diseño del tren propulsor». Publicaciones ETSII. 2016	Bibliografía	
López Martínez, J.M. «El medio ambiente y el automóvil. El reto del vehículo automóvil frente a la reducción global del CO2». Editorial Dossat. 2007	Bibliografía	
James Larminie and Andrew Dicks "Fuel Cell Systems Explained". John Wiley and Sons Ltd. (2003)	Bibliografía	
"Handbook of Automotive Engineering" Edited by Hans- Hermann Braess and Ulrich Seiffert. SAE International (2005)	Bibliografía	
O'Hayre, R.; Cha, S.; Colella, W. and Pinz, F.B. "Fuel Cell Fundamentals". John Willey & Sons, Inc., 2006.	Bibliografía	
Miller, J.M. "Propulsion Systems for Hydrid Vehicles" The Institution of Electrical Engineers, London, 2004	Bibliografía	
Gou, B., Ki Na, W., Diong, B. "Fuel cells: Modelling, Control and Aplications".CRC Press, 2010	Bibliografía	
Husain, I. "Electric and Hybrid Vehicles. Design Fundamentals" CRC Press, 2010	Bibliografía	

Hu, H., Smalling, R., Baseley, S. "Advanced Hybrid Powertrains for Commercial Vehicles". SAE International, 2012	Bibliografía	
Eshani, M., Gao, Y., Emadi, A. "Modern Electric, Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles. Fundamentals, Theory and Design" CRC Press, 2010	Bibliografía	
Guzzella, L., Sciarretta, A. "Vehicle Propulsion Systems. Introduction to modelling and optimization" Springer, 2007	Bibliografía	