

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Automóviles" (1140032) del curso académico "2005-2006", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

| Código:PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO | FECHA | 06/06/2018 | | |
| ID. FIRMA | PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A | PÁGINA | 1/6 | | |

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA TERCER CURSO

Plan de la Asignatura

AUTOMOVILES

ASIGNATURA OPTATIVA (6 Créditos)

CURSO 2005-06

Departamento: Ingeniería Energética y Mecánica de Fluidos.

A) PROFESORADO.

Prof. D. Juan José Ruiz Marín (Prof. Titular de Universidad)



B) RESEÑA METODOLÓGICA.

El contenido de la asignatura se desarrolla en clases teóricas y de problemas a razón de TRES horas semanales de teoría, 7,5 horas de problemas (coordinadas con las practicas de laboratorio) y tres sesiones de Laboratorio de DOS Y MEDIA horas cada una. Las prácticas de laboratorio se realizarán en empresas del sector de la automoción.

C) EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

El examen constará de una serie de cuestiones teóricas y otra de problemas. La calificación de la parte teórica supondrá el 50% de la nota final del mismo, los problemas el 35% y la nota de prácticas el 15% restante. Para superar el examen será necesario obtener una calificación de CINCO puntos, con las calificaciones mínimas siguientes: TRES en la parte teórica y TRES en los problemas.

La calificación obtenida en las prácticas de laboratorio se conservará hasta que el alumno apruebe la asignatura, siempre que dicha calificación sea igual o superior a CINCO puntos.

Todas las calificaciones se entienden sobre DIEZ puntos.

1

| Código:PFIRM704FAGF0X14Ec6nfU8mk5wP2A. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO | FECHA | 06/06/2018 | | |
| ID. FIRMA | PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A | PÁGINA | 2/6 | | |

D) HORARIO DE CLASES

Según acuerdo de junta de Escuela, el horario de clases establecido por el Centro es el siguiente:

| AULA | 2.6 | | 2.6 | | Laboratorios |
|-------------|------------------------------|--------|-------------|--------|--------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8:00-9:00 | | | | | |
| 9:00-10:00 | | | AUTOMÓVILES | | |
| 10:00-11:00 | AUTOMÓVILES | | AUTOMÓVILES | | |
| 11:15-12:15 | AUTOMÓVILES (PROBLEMAS) * | | | | |
| 12:15-13:15 | | | | | 1 |
| 13:15-14:15 | | | | | |

E) FECHAS DE EXÁMENES

Las fechas dispuestas por el Centro como fechas de exámenes, para los bloques de optativas, son las siguientes:

3ª CONVOCATORIA: 26/11/05 ó 02/12/05 ó 03/12/05 ó 21/12/05 ó 22/12/05

1ª CONVOCATORIA 23/01/06 ó 25/01/06 ó 26/01/06

2ª CONVOCATORIA 08/09/06 ò 26/09/06 ó 27/09/06

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS

F) PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PARTE I: INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS VEHÍCULOS.

LECCIÓN 1.- Origen y evolución de los vehículos. Definiciones y clasificación de los vehículos. Vehículos automóviles: Características generales y elementos que los constituyen.

LECCIÓN 2.- Introducción a la dinámica de los vehículos. Sistema de referencia fijo y sistema de referencia móvil. Fuerzas y momentos que actúan sobre el vehículo.

LECCIÓN 3.- Marco legal de los vehículos en España y en la CEE.

2

| Código:PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO | FECHA | 06/06/2018 | | |
| ID. FIRMA | PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A | PÁGINA | 3/6 | | |

PARTE II: INTERACCIÓN ENTRE EL VEHÍCULO Y LA CARRETERA.

- LECCIÓN 4.- Neumáticos. Características y estructura de los mismos. Designación de los neumáticos. Parámetros fundamentales. Características mecánicas de los mismos. Resistencia a la rodadura.
- LECCIÓN 5.- Esfuerzos longitudinales sobre los neumáticos: fuerzas de tracción y frenado. Adherencia. Comportamiento de los neumáticos sobre superficies mojadas (acuaplanning). Esfuerzos transversales sobre los neumáticos. Deriva.

PARTE III: AERODINÁMICA DE LOS AUTOMÓVILES.

- LECCIÓN 6.- Generalidades. Fuerzas y momentos aerodinámicos en los vehículos. Coeficientes aerodinámicos. Fuerzas aerodinámicas longitudinales. Influencia de la geometría de las distintas partes del vehículo sobre la resistencia aerodinámica.
- LECCIÓN 7.- Resistencia aerodinámica en los vehículos industriales. Sustentación aerodinámica y momento de cabeceo. Fuerzas aerodinámicas laterales. Momento de guiñada. Momento de vuelco con viento lateral.

PARTE IV: DINÁMICA LONGITUDINAL. GRUPO MOTO-PROPULSOR, TRANSMISIÓN Y PRESTACIONES.

- LECCIÓN 8.- Fuerzas que se oponen al movimiento. Ecuación fundamental del movimiento longitudinal. Esfuerzo tractor máximo limitado por la adherencia en vehículos rígidos, articulados y trenes de carretera.
- LECCIÓN 9.- Curvas características de los motores de combustión interna alternativos. Transmisión: funciones y características generales. Prestaciones de un vehículo automóvil: velocidad máxima, aceleración máxima (reserva de par) y pendiente máxima superable.
- LECCIÓN 10.- Elementos de la transmisión. El embrague. Tipos de embragues. La caja de cambio. Tipos de cajas de cambio: manuales, automáticas y variadores continuos de velocidad (CVT). Grupo diferencial. Otros elementos de la transmisión. Tipos de sistemas de transmisión.

PARTE V: FRENADO EN LOS VEHICULOS AUTOMÓVILES.

LECCIÓN 11.- Introducción. Fuerzas y momentos que actúan en el proceso de frenado. Limitaciones impuestas por la adherencia. Reparto óptimo de fuerzas de frenado. Influencia de la distribución de pesos. Frenado de vehículos articulados Tractor-semirremolque.

3

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA Y MECÁNICA DE FLUEDOS

| Código:PFIRM704FAGF0X14Ec6nfU8mk5wP2A. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO | FECHA | 06/06/2018 | | |
| ID. FIRMA | PFIRM704FAGFQX14Ec6nfU8mk5wP2A | PÁGINA | 4/6 | | |

- LECCIÓN 12.- Introducción. Elementos que constituyen el sistema de frenado. Tipos de frenos: frenos de tambor y frenos de disco. Ralentizadores: Freno motor, ralentizadores de fricción, frenos eléctricos y ralentizadores oleohidráulicos.
- LECCIÓN 13.- Proceso de frenado: rendimiento, distancia y tiempo de frenado. Potencia disipada durante el proceso de frenado. Sistemas ABS. Directivas y reglamentos CEE para la homologación de los vehículos en cuanto al frenado.

PARTE VI: DINÁMICA LATERAL DEL VEHÍCULO Y SISTEMA DE DIRECCIÓN.

- LECCIÓN 14.- Introducción. Geometría de la dirección. Direccionamiento a baja velocidad. Ángulo de deriva. Velocidad límite en curva: derrape y vuelco.
- LECCIÓN 15.- El mecanismo de la dirección. Tipos de cajas de dirección. Direcciones asistidas. Vehículos con las cuatro ruedas directrices.
- LECCIÓN 16.- Comportamiento direccional del vehículo en régimen estacionario. Respuesta direccional. Vehículos neutros, subviradores y sobreviradores. Relación de transmisión entre volante y rueda. Geometría del conjunto dirección-Suspensión en el control direccional del vehículo.

PARTE VII: DINÁMICA VERTICAL DEL VEHÍCULO. SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y EJES.

- LECCIÓN 17.- Introducción. Vibraciones en los vehículos automóviles. Respuesta del cuerpo humano a las vibraciones. Modelo de un grado de libertad. Predimensionado de la suspensión de un vehículo.
- LECCIÓN 18.- Introducción. Tipos de suspensión. Suspensiones independientes. Suspensiones de eje rígido. Suspensiones semi-independientes. Centro instantáneo de balanceo. Otros tipos de suspensión.
- LECCIÓN 19.- Elementos de la suspensión. Suspensión por ballestas. Muelles helicoidales. Muelles a torsión. Barras estabilizadoras. El amortiguador. Suspensión hidroneumática. Suspensión neumática. Control de la suspensión: suspensiones regulables y suspensiones activas. Sistemas de suspensión en camiones, remolques y semiremolques.

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS

- PARTE VIII: ESTRUCTURA RESISTENTE DEL VEHÍCULO. SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA. EMISIONES.
- LECCIÓN 20.- Estructura resistente del vehículo. Configuraciones básicas: Chasis y carrocería o estructura autoportante. Seguridad activa y pasiva en los vehículos. Elementos de seguridad pasiva.
- LECCIÓN 21.- Carrozado de los vehículos industriales. Carrocería fija. Carrocerías basculantes. Instalación de grúas u otros elementos móviles.
- LECCIÓN 22.- Emisiones en los vehículos. Emisiones acústicas. Fuentes principales de las emisiones acústicas en el vehículo. Emisiones de gases nocivos. Factores que afectan a las emisiones. Directivas y Reglamentos CEE relativas a las emisiones en los vehículos.

G) BIBLIOGRAFÍA

7 3 4

- Cascajosa, M. "Ingeniería de vehículos, sistemas y cálculos". Tebar. 2000.
- BOSCH. "Automotive handbook". SAE. 2000.
- Aparicio, F. "Teoría de los vehículos automóviles". Sección de Publicaciones de la E.T.S.I.I. de la U.P. de Madrid. 2001.
- Genta, G. "Motor Vehicle Dynamics". Word ScientificPublishing Co. 1997.
- Gillespie, T.D. "Fundamentals of vehicle dynamics". SAE, 1992.
- Ellis, J.R. "Vehicle handing dynamics". M.E.P. 1994.
- Fenton, J. "Handbook of vehicle design analysis". M.E.P. 1996.
- Schiehlen, W.O. "Dynamics of high-speed vehicle. CISM: 1982.
- Lucas, G.G. "Road vehicle performance". Gordon and Breach Science Publishers. 1986.
- Matschinsky, W. "Road vehicle suspensions". Professional Engineering Publishing Limited. 1998.
- Heisler, H. " Advanced vehicle Technology". Arnold. 1998.



| | , | - |
|---|---|---|
| ۰ | • | ٠ |
| | | J |
| • | ۰ | - |
| | | |
| | | |