#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

#### 53000976 - Dinamica Vehicular

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

05AT - Master Universitario En Ingenieria Mecanica

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre

# Índice

# Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 1. Datos descriptivos                       | 1 |
|---------------------------------------------|---|
| 2. Profesorado                              | 1 |
| 3. Conocimientos previos recomendados       | 2 |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | 2 |
| 5. Descripción de la asignatura y temario   | 3 |
| 6. Cronograma                               | 5 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación    | 7 |
| 8. Recursos didácticos                      | 8 |
| 9. Otra información                         | ç |

# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura             | 53000976 - Dinamica Vehicular                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| No de créditos                      | 3 ECTS                                                   |
| Carácter                            | Optativa                                                 |
| Curso                               | Primer curso                                             |
| Semestre                            | Primer semestre                                          |
| Período de impartición              | Septiembre-Enero                                         |
| Idioma de impartición               | Castellano                                               |
| Titulación                          | 05AT - Master Universitario en Ingenieria Mecanica       |
| Centro responsable de la titulación | 05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales |
| Curso académico                     | 2021-22                                                  |

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre                                    | Despacho | Correo electrónico              | Horario de tutorías<br>* |
|-------------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------|
| Fco. Javier Paez Ayuso<br>(Coordinador/a) | INSIA    | franciscojavier.paez@upm.e<br>s | J - 13:00 - 14:00        |

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

# 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Mecanica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de teoría de vehículos o de dinámica vehicular

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CE6 Analizar, diseñar y modelar los distintos componentes de un sistema en base al dominio físico al que pertenezcan, aplicando distintas técnicas de simulación a modelos realistas y multidominio dentro del área de ingeniería mecánica.
- CE7 Analizar y diseñar vehículos y sistemas vehiculares e interpretar los comportamientos de los principales sistemas vehiculares para su aplicación al diseño y evaluación de sus comportamientos.
- CG 1 Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica de la Ingeniería Mecánica
- CG 8 Operar en un entorno bilingüe (inglés-español).

### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA53 Aprender herramientas de modelización dinámica de los vehículos de carretera
- RA52 Conocer el problema del comportamiento dinámico de los vehículos de carretera
- RA54 Aprender las técnicas de validación experimental de modelos de simulación de vehículos

### 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

Los objetivos de esta asignatura consisten en:

- Revisar los conceptos teóricos básicos sobre dinámica de los vehículos de carretera.
- Conocer el manejo de alguna de las herramientas informáticas de simulación del comportamiento dinámico de vehículos de carretera, para la aplicación de los conceptos teóricos previos.
- Definir un conjunto de ensayos de evaluación e identificación de parámetros no conocidos de estos vehículos.
- Reproducir dichas maniobras en el programa informático, verificar y validar el modelo de vehículo simulado mediante la utilización de métricas de comparación.

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema 1. MODELOS DINÁMICOS DE VEHÍCULOS
  - 1.1. Neumáticos
  - 1.2. Dinámica longitudinal
  - 1.3. Dinámica lateral
- 2. Tema 2. USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS
  - 2.1. Introducción a las herramientas informáticas comerciales
  - 2.2. Simulación de vehículos y maniobras mediante el software comercial
- 3. Tema 3. VALIDACIÓN DE MODELOS
  - 3.1. Análisis de datos de ensayos
  - 3.2. Validación de modelos mediante métricas de comparación

# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Tele-enseñanza                                                                               | Actividades de evaluación                                                                                               |
|-----|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   |                              |                                     | Tema 1.1.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral                         |                                                                                                                         |
| 2   |                              |                                     | Tema 1.2. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral                           |                                                                                                                         |
| 3   |                              |                                     | Tema 1.3.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral                         |                                                                                                                         |
| 4   |                              |                                     | Clase de problemas de Tema 1<br>Duración: 02:00<br>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas |                                                                                                                         |
| 5   |                              |                                     | Clase de problemas de Tema 1<br>Duración: 02:00<br>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas |                                                                                                                         |
| 6   |                              |                                     | Duración: 02:00<br>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                                 | Entrega 1. Tema 1 Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00             |
| 7   |                              |                                     | <b>Tema 2.1.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                   |                                                                                                                         |
| 8   |                              |                                     | Tema 2.2.  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                        |                                                                                                                         |
| 9   |                              |                                     | Tema 2.2. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                          |                                                                                                                         |
| 10  |                              |                                     |                                                                                              | Entrega 2. Tema 2<br>Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual<br>Evaluación continua<br>No presencial<br>Duración: 02:00 |
| 11  |                              |                                     | Tema 3.2.  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                        |                                                                                                                         |
| 12  |                              |                                     | Tema 3.2.  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                        |                                                                                                                         |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 13 |  | <b>Tema 3.2.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas |                                                                                                                         |
|----|--|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 |  | Duración: 02:00<br>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas               | Entrega 3. Tema 3<br>Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual<br>Evaluación continua<br>No presencial<br>Duración: 02:00 |
| 15 |  |                                                                            | EXAMEN FINAL ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 02:00                   |
| 16 |  |                                                                            | EXAMEN FINAL ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00          |
| 17 |  |                                                                            |                                                                                                                         |

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción       | Modalidad                                        | Tipo          | Duración | Peso en la<br>nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|-------------------|--------------------------------------------------|---------------|----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 6    | Entrega 1. Tema 1 | TI: Técnica<br>del tipo<br>Trabajo<br>Individual | No Presencial | 02:00    | 20%                | 5/10        | CG 8<br>CG 1           |
| 10   | Entrega 2. Tema 2 | TI: Técnica<br>del tipo<br>Trabajo<br>Individual | No Presencial | 02:00    | 20%                | 5/10        | CE6<br>CG 8<br>CG 1    |
| 14   | Entrega 3. Tema 3 | TI: Técnica<br>del tipo<br>Trabajo<br>Individual | No Presencial | 02:00    | 20%                | 5/10        | CG 8<br>CE7<br>CG 1    |
| 15   | EXAMEN FINAL      | ET: Técnica<br>del tipo<br>Prueba<br>Telemática  | No Presencial | 02:00    | 40%                | 5 / 10      | CE7<br>CG 1            |

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción  | Modalidad                                       | Tipo          | Duración | Peso en la<br>nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--------------|-------------------------------------------------|---------------|----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 16  | EXAMEN FINAL | ET: Técnica<br>del tipo<br>Prueba<br>Telemática | No Presencial | 02:00    | 100%               | 5 / 10      | CG 8<br>CE7<br>CG 1    |

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Tipo | Tipo Duración | Peso en la | Nota mínima    | Competencias |
|-------------|-----------|------|---------------|------------|----------------|--------------|
| Descripcion | Wodandad  | Про  | Duracion      | nota       | Nota IIIIIIIIa | evaluadas    |

|              | ET: Técnica del |            |       |      |        | CG 8 |
|--------------|-----------------|------------|-------|------|--------|------|
| EXAMEN FINAL | tipo Prueba     | Presencial | 02:00 | 100% | 5 / 10 | CE7  |
|              | Telemática      |            |       |      |        | CG 1 |

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### **EVALUACIÓN CONTINUA:**

- 1. EXAMEN TIPO TEST: TEMA 1 (40% de la nota final). Debe obtenerse una puntuación mínima de 4 sobre 10 puntos.
- 2. TRABAJOS: TEMA 1 (20% de la nota final)...
- 3. TRABAJOS: TEMA 2 (20% de la nota final).
- 4. TRABAJOS: TEMA 3 (20% de la nota final)...

Las asignaturas contemplan en la convocatoria ordinaria la posibilidad de evaluación continua o a través de sólo prueba final, debiendo el estudiante optar por uno de ellos mediante escrito dirigido al coordinador de la asignatura no antes de transcurridas dos semanas de clase.

En caso de evaluación extraordinaria, el 100% de la nota se evaluará mediante un examen único.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre       | Tipo         | Observaciones                                |
|--------------|--------------|----------------------------------------------|
| Apuntes      | Recursos web | Apuntes preparados por los profesores        |
|              |              | 1. Gillespie, T. D. (Thomas D (1992)         |
|              |              | Fundamentals of vehicle dynamics; 2. RACE    |
| Bibliografía | Bibliografía | CAR VEHICLE DYNAMICS. WILLIAM F.             |
|              |              | MILLIKEN. 3. Aparicio Izquierdo, F., y otros |
|              |              | (2001) Teoría de los vehículos automóviles   |

| Problemas          | Otros        | Colección de problemas preparados por los profesores          |
|--------------------|--------------|---------------------------------------------------------------|
| Software comercial | Equipamiento | Herramientas informáticas comerciales                         |
| Material de ensayo | Equipamiento | Vehículo y sensores embarcados para la realización de ensayos |

# 9. Otra información

# 9.1. Otra información sobre la asignatura

La presente asignatura, en el caso de seguimiento mediante evaluación continua, está basada en la aplicación de los conocimientos teóricos a la modelización.