UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Mecanica

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales





ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Mecanica		
Titulación	05TI - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales		
Semestre/s de impartición	Tercer semestre		
Módulo	Ampliacion de basicas		
Materia	Fisica		
Carácter	Basica		
Código UPM	55000014		
Nombre en inglés	Mechanics		

Datos Generales

Créditos	6	Curso	2
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Calculo I

Algebra

Fisica general I

Calculo II

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

- CE21C Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

Resultados de Aprendizaje

- RA115 Relacionar velocidades, aceleraciones y trayectorias de sistemas en movimiento.
- RA116 Obtener las expresiones de la energía cinética, cantidad de movimiento, momento cinético y otras magnitudes similares en función de las rotaciones y velocidades de algunos puntos de un sistema.
- RA117 Aplicar las condiciones de la Estática para obtener las posiciones de equilibrio de un sistema y las fuerzas de reacción en el mismo.
- RA118 Deducir las ecuaciones que ligan la evolución de un sistema con los conjuntos de fuerzas aplicadas sobre el mismo por un lado y con las de ligadura por el otro.
- RA119 Determinar las transformaciones que siguen los conjuntos de fuerzas (multiplicación, conversión de pares a fuerzas, etc.) cuando se aplican a un sistema.
- RA120 Incluir motores en los sistemas mecánicos, trabajando con sus curvas de par-velocidad y resolviendo problemas de dimensionamiento del propio motor más su acoplamiento.
- RA121 Formular las relaciones entre fuerzas aplicadas y el movimiento de un sistema desde las perspectivas vectorial, lagrangiana y hamiltoniana.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Vicente Y Oliva, Jesus De (Coordinador/a)		jesus.devicente@upm.es	
Morales Furio, Miguel		miguel.morales@upm.es	
Casquel Del Campo, Rafael		rafael.casquel@upm.es	
Holgado Bolaños, Miguel		m.holgado@upm.es	
Ramiro Herranz, Fernando		fernando.ramiro@upm.es	
Diaz De La Cruz Cano, Jose Maria		jose.diazdelacruz@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

Temario

- 1. Cinemática del Sólido Rígido
- 2. Cinématica Plana I
- 3. Cinemática Plana II
- 4. Cinemática Plana III
- 5. Cinemática Esférica
- 6. Estática de Sistemas I
- 7. Estática de Sistemas II
- 8. Cinética de sistemas: aplicación al sólido rígido
- 9. Dinámica del sólido rígido libre
- 10. Dinámica del sólido rígido con eje fijo I
- 11. Dinámica del sólido rígido con eje fijo II
- 12. Dinámica del sólido rígido con movimiento plano
- 13. Dinámica del sólido rígido con punto fijo
- 14. Estática de Sistemas III



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



,

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Cronograma

Horas totales: 88 horas **Horas presenciales:** 88 horas (54.3%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

100% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Explicación de contenidos en la pizarra			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Realización de problemas en clase			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 2	Explicación de contenidos en la pizarra			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Realización de problemas en clase			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 3	Explicación de contenidos en la pizarra	Practica de Laboratorio		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
	Realización de problemas en clase			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 4	Explicación de contenidos en la pizarra			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Realización de problemas en clase			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 5	Explicación de contenidos en la pizarra	Practica de Laboratorio		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
	Realización de problemas en clase			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 6	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 7	Explicación de contenidos en la pizarra		Primera Prueba de Evaluación Continua
	Duración: 02:00		Duración: 02:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba
	Realización de problemas en clase		final Actividad presencial
	Duración: 03:00		Actividad presencial
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 8	Explicación de contenidos en la pizarra	Practica de Laboratorio	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio	
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 9	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 10	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 11	Explicación de contenidos en la pizarra	Practica de Laboratorio	 Segunda Prueba de Evaluación Continua
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	Duración: 02:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba
	Realización de problemas en clase		final Actividad presencial
	Duración: 03:00		p. 356116161



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 12	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 13	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 14	Explicación de contenidos en la pizarra		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Realización de problemas en clase		
	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 15			Examen Final de la Asignatura
			Duración: 03:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad presencial
Semana 16			
Semana 17			

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Primera Prueba de Evaluación Continua	02:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%	3.5 / 10	CG3, CG6, CG7, CG1, CE21C
11	Segunda Prueba de Evaluación Continua	02:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%	3.5 / 10	CG3, CG6, CG7, CG1, CE21C
15	Examen Final de la Asignatura	03:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	60%	3.5 / 10	CG3, CG6, CG7, CG1, CE21C

Criterios de Evaluación

La asistencia regular a las clases es una premisa en cualquier modelo que pretenda contribuir a la preparación continua y progresiva de las asignaturas. En consecuencia, la asistencia a las clases es necesaria **para optar al sistema de evaluación continua** que más adelante se concreta y que cada profesor organiza sobre los alumnos de su grupo.

Para aprobar la asignatura, es obligatorio tener realizadas las prácticas de laboratorio correspondientes.

Para los alumnos que siguen el proceso de evaluación continua, también es necesario realizar la última prueba de evaluación coincidente con el examen final. Para los restantes alumnos, es necesario realizar el examen final en la fecha prevista en el Proyecto de Organización Docente elaborado por la Jefatura de Estudios de la ETSII.

El examen final constará de dos partes:

- 1. Una primera parte, desarrollada durante un máximo de sesenta minutos, consistente en la resolución de un conjunto de cuestiones, cuyo peso será de 5 puntos sobre el total de 10 del examen.
- 2. Una segunda parte, desarrollada durante un máximo de noventa minutos, consistente en la resolución de uno o varios problemas y cuyo peso será de 5 puntos sobre el total de 10 del examen.

Durante el semestre de docencia de la asignatura se aplicará un sistema de evaluación continua incluyendo dos pruebas programadas en lunes por la Jefatura de Estudios (que no tienen el carácter de examen parcial) y controles adicionales realizados por el profesor de cada grupo a sus alumnos. En el curso 2013-2014, la nota de evaluación de clase (EC), asignada por el profesor a cada uno de los alumnos de su grupo, intervendrá con un peso del 40% en la nota ponderada con la del examen final, siempre que la nota alcanzada en el examen final sea mayor o igual que m=3,5 puntos sobre 10, de acuerdo con lo que se indica a continuación.

La nota final (NF) en la convocatoria del semestre en el que se desarrolla la docencia será la mayor de las siguientes:

- A) la nota del examen final (EX),
- B) la ponderada con la de evaluación de clase (EC) en la forma:

NW= x*EC+(1-x)*EX, con x=0,4 si EX >= m y x=0 si EX < m.

Por consiguiente, en la convocatoria del semestre en el que se desarrolla la docencia, la nota final (NF) será NF= max (EX, NW), es decir:

NF= max (EX, x*EC+(1-x)*EX), con x=0,4 si EX >= m y x=0 si EX < m.

En el resto de convocatorias la nota final será la nota del examen final: NF=EX.

En cualquiera de las convocatorias y en los casos en que NF >= 5,0 (alumnos aprobados), la nota obtenida en prácticas de laboratorio podrá ser tenida en cuenta para matizar al alza la calificación final: NF* = NF+ bonus (NP).

Las dos pruebas de evaluación continua programadas en lunes versarán sobre ejercicios del tipo de los resueltos en clase,

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

formularios distribuidos en papel, electrónicos o ejercicios de autoevaluación, para los que se haya cumplido el plazo de trabajo fijado por el profesor. Complementariamente, el profesor podrá realizar controles individuales o colectivos a los alumnos, durante el horario de clase o proponer ejercicios para realizar fuera del horario de clase. Con toda esta información, el profesor de cada grupo elaborará la nota de evaluación de clase (EC) para cada uno de sus alumnos.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Portal Moodle de la Asignatura	Recursos web	Portal Moodle de la Asignatura. Contiene ejercicios, apuntes, exámenes resueltos, foro, etc Direccioón web: http://mecfunnet.faii.etsii.upm.es/moodle/
Díaz de la Cruz, J. M. y Sánchez Pérez. A. M.: Mecánica I y Mecánica II. Sección de Publicaciones ETSII-UPM, 2001.	Bibliografía	Libros de Apuntes (Teoría)
Scala Estalella, J. J. y otros: ?Problemas de examen resueltos de la asignatura de Mecánica?, vol. 1. Sección de Publicaciones ETSII-UPM. ISBN 84-7484-100-3, 1996, 101 págs.	Bibliografía	Libro de Apuntes (Ejercicios Resueltos)
Sánchez Pérez, A. M. y Díaz de la Cruz Cano, J. M.: : ?Problemas de examen resueltos de la asignatura de Mecánica?, vol. 2. Sección de Publicaciones ETSII-UPM. ISBN 84-7484-132-1, 1998, 53 págs.	Bibliografía	Libro de Apuntes (Ejercicios Resueltos)