



ASIGNATURA

135004206 - Mecanica Y Mecanismos

PLAN DE ESTUDIOS

13IG - Grado En Ingenieria Forestal

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|----|
| 2. Profesorado | |
| 3. Conocimientos previos recomendados | |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | 2 |
| 5. Descripción de la asignatura y temario | 3 |
| 6. Cronograma | 5 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 8 |
| 8. Recursos didácticos | 10 |
| 9. Otra información | 12 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 135004206 - Mecanica y Mecanismos |
|-------------------------------------|---|
| No de créditos | 3 ECTS |
| Carácter | Obligatoria |
| Curso | Segundo curso |
| Semestre | Cuarto semestre Cuarto semestre |
| Período de impartición | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 13IG - Grado en Ingenieria Forestal |
| Centro responsable de la titulación | 13 - E.T.S. De Ingenieria De Montes, Forestal Y Del Medio Natural |
| Curso académico | 2022-23 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------|--|
| M. Angeles Grande Ortiz | 07B.01.015.0 | m.angeles.grande@upm.es | M - 10:00 - 14:00 J - 10:00 - 12:00 previa solicitud por correo electrónico |
| Gonzalo Tevar Sanz (Coordinador/a) | 07B.01.016.0 | gonzalo.tevar@upm.es | M - 10:00 - 14:00 J - 10:00 - 12:00 previa solicitud por correo electrónico |

| | | | M - 15:00 - 17:00 J - 15:00 - 16:00 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Fernando Sanchez Iglesias | f.sanchez.iglesias@upm.es | previa solicitud por | |
| | | correo electrónico | |

^{*} 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

- Fisica li
- Expresion Grafica En La Ingenieria
- Fisica I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Informática

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB01 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CE 01.05 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CG01 - Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección,

conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.

CG09 - Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.

CT09 - Utilización de TICs para el trabajo cooperativo y trabajo en equipo.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA39 - Aplicar los conceptos de la Mecánica a la Ingeniería

RA41 - Identificar y comprender los mecanismos básicos de la ingeniería. Aplicaciones en la ingeniería forestal (aprovechamientos, restauración y conservación de los espacios forestales)

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Mecánica y Mecanismos, al ser una asignatura básica, debe servir de apoyo a otras de la carrera y tiene en parte sus contenidos orientados a la aplicación en otras asignaturas específicas. Así por ejemplo, el conocimiento de la estática de sistemas, el cálculo de tensiones de sistemas articulados, y en particular los isostáticos, permiten iniciarse en los conocimientos de la asignatura Construcción. La estática de hilos flexibles resulta de utilidad para la asignatura de Electrotecnia (cálculo de la catenaria y sus tensiones en tendidos eléctricos) y para Aprovechamientos Forestales (utilización de cables en la saca de madera). Así mismo, la parte correspondiente a Mecanismos es de especial interés en el estudio de la maquinaria y los aprovechamientos forestales.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Estática
 - 1.1. Principios de la Estática
 - 1.2. Equilibrio de los sistemas articulados
 - 1.3. Equilibrio de los hilos
- 2. Cinemática
 - 2.1. Principios de cinemática
 - 2.2. Cinemática plana: base y ruleta
 - 2.3. Mecanismos: conceptos generales, análisis de velocidades y mecanismos básicos en la ingeniería

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad en aula | Actividad en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|-------------------------------------|----------------|---------------------------|
| | Estática Sistemas Articulados | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 1 | Estática de hilos | | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Estática Sistemas Articulados | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | | | | |
| | Estática de hilos | | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Cálculo de reacciones y tensiones | Trabajo de cálculo de reacciones y | | |
| | Duración: 01:00 | tensiones en una armadura | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Duración: 01:00 | | |
| 3 | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | | |
| | Presentación software trabajo en grupo | Laboratorio | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | OT: Otras actividades formativas | | | |
| | Cálculo de reacciones y tensiones | Trabajo de cálculo de reacciones y | | |
| | Duración: 01:00 | tensiones en una armadura | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Duración: 01:00 | | |
| 4 | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | | |
| | Estática de hilos | Laboratorio | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Cálculo de reacciones y tensiones | Trabajo de cálculo de reacciones y | | |
| | Duración: 01:00 | tensiones en una armadura | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Duración: 01:00 | | |
| 5 | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | | |
| | Estática de hilos | Laboratorio | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Cálculo de reacciones y tensiones | Trabajo de cálculo de reacciones y | | |
| | Duración: 01:00 | tensiones en una armadura | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Duración: 01:00 | | |
| 6 | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | | |
| J | Cálculo de tensiones y curva de | Laboratorio | | |
| | equilibrio en cables | | | |
| | Duración: 01:30 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |

| 7 | Cálculo de reacciones y tensiones Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Cálculo de tensiones y curva de equilibrio en cables Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | Evaluación trabajo de cálculo de armaduras OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 |
|----|---|---|---|
| 8 | Tutoria Grupal para resolución de dudas sobre sistemas articulados Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Tutoria Grupal para resolución de dudas sobre cables Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones | | Prueba escrita de Estática EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 |
| 9 | Cooperativas Cinemática del movimiento plano Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinemática de mecanismos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| 10 | Cinemática del movimiento plano Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinemática de mecanismos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo individual del cálculo de velocidades en un mecanismo Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | |
| 11 | Cinemática del movimiento plano Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinemática de mecanismos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo individual del cálculo de velocidades en un mecanismo Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | |
| 12 | Cinemática del movimiento plano Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinemática de mecanismos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo individual del cálculo de velocidades en un mecanismo Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | |
| 13 | Cinemática del movimiento plano Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinemática de mecanismos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo individual del cálculo de velocidades en un mecanismo Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | Análisis cinemático de Mecanismos tipo Duración: 01:00 | Trabajo individual del cálculo de velocidades en un mecanismo | |
| 1 | | | |
| 1 | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | Duración: 01:00 | |
| 14 | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | |
| 1 | Cinemática de mecanismos | Laboratorio | |
| 1 | Duración: 01:30 | | |
| 1 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| | Análisis cinemático de Mecanismos tipo | | |
| 1 | Duración: 01:00 | | |
| 1 | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | |
| 15 | | | |
| 1 | Cinemática de mecanismos | | |
| 1 | Duración: 01:30 | | |
| 1 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| | Resolución dudas cinemática de | | Evaluación trabajo de cálculo de |
| | Mecanismos | | velocidades en un mecanismo |
| 1 | Duración: 01:00 | | OT: Otras técnicas evaluativas |
| 1 | AC: Actividad del tipo Acciones | | Evaluación continua |
| 1 | Cooperativas | | Presencial |
| 16 | | | Duración: 00:10 |
| " | Resolución dudas cinemática del | | |
| | movimiento plano | | |
| | Duración: 01:30 | | |
| 1 | AC: Actividad del tipo Acciones | | |
| 1 | Cooperativas | | |
| | | | Prueba escrita de Cinemática |
| | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | Evaluación continua |
| | | | Presencial |
| 1 | | | Duración: 01:00 |
| 17 | | | |
| | | | Prueba escrita de Cinemática y Estática |
| | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | Evaluación sólo prueba final |
| | | | Presencial |
| | | | Duración: 02:00 |
| | | • | |

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.

^{*} 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 (progresiva)

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|--|--|------------|----------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| 7 | Evaluación trabajo de cálculo de armaduras | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 7.5% | 0 / 10 | CG09 CE 01.05 |
| 8 | Prueba escrita de Estática | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 42.5% | 3/10 | CG01 CG09 CB01 CE 01.05 |
| 16 | Evaluación trabajo de cálculo de velocidades en un mecanismo | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 10% | 0 / 10 | CE 01.05 |
| 17 | Prueba escrita de Cinemática | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 40% | 3/10 | CG01 CG09 CB01 CE 01.05 |

7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--|--|------------|----------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| 17 | Prueba escrita de Cinemática y Estática | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5/10 | CG09 CB01 CE 01.05 CG01 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------------|------------------------|------------|----------|--------------------|-------------|------------------------|
| | EX: Técnica del | | | | | CG01 CG09 |
| Prueba final | tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5/10 | CB01 CE 01.05 |

7.2. Criterios de evaluación

· Actividades evaluables:

Prueba escrita de estática (8º semana)

Prueba escrita de cinemática y estática en su caso (coincidente con examen junio)

Trabajo de estática (entrega hasta el día de la prueba escrita de estática)

Trabajo de cinemática (entrega hasta el día de la prueba escrita de enero)

La asignatura se imparte durante 2 horas y media semanales. La asignatura está estructurada en dos bloques: estática y cinemática. Los conocimientos adquiridos se evalúan mediante dos pruebas escritas y dos trabajos. Los bloques se pueden liberar o compensar de manera independiente para el examen extraordinario de julio, tanto en evaluación continua como en el examen final de junio. Cada prueba escrita consta de dos partes: cuestiones relacionadas con los conceptos teóricos y resolución de problemas.

Entre las semanas 2 y 8 del semestre los alumnos podrán realizar un trabajo tutelado cuya calificación máxima será de 1,5. Para ello, durante este periodo, se desarrollarán tutorías grupales.

Entre las semanas 10 y 16 del semestre los alumnos podrán realizar un trabajo tutelado cuya calificación máxima será de 2. Los trabajos tendrán seguimiento en las tutorías grupales semanales.

Los trabajos podrán obtener el visto bueno por parte de los profesores hasta 2 días antes de las correspondientes pruebas escritas, lo que implica la evaluación positiva inmediata.

• Criterios de calificación:

Para compensar un bloque y hacer media con el otro se precisa una nota mínima de 3. La calificación final será la media de las obtenidas en los dos bloques.

Tanto el examen final de junio como el extraordinario de julio constarán de dos partes (una por cada bloque de la asignatura). La nota se obtiene como media de la calificación de cada una de las partes: 50%

estática y 50% cinemática.

En el examen extraordinario de julio, los alumnos podrán optar por no examinarse de alguno de los dos bloques, siempre que tengan una nota mayor o igual a 3. La calificación final será la media de las notas de ambos bloques. La calificación de los trabajos realizados durante el curso se tendrá en cuenta en la calificación final. Los alumnos podrán volver a realizar los trabajos de estática y cinemática, antes del examen extraordinario de julio.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|---|--------------|---|
| RILEY, W.F. & STURGES L.D., 2005. Ingeniería Mecánica. Estática. Editorial Reverte, S.A. Barcelona. | Bibliografía | Bibliografía complementaria ESTÁTICA |
| BEDFORD, ANTHONY., 2000. Mecánica para ingeniería: Estática. Alhambra Mexicana. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. ESTÁTICA |
| DAS, B.M. et Al, 1999. Mecánica para ingenieros: Estática. Reverté. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. ESTÁTICA |
| MERIAM, J.L., 1999. Mecánica para ingenieros, tomo I: Estática. Reverté. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. ESTÁTICA |
| SHAMES, I.H., 1999. Mecánica para ingenieros. Estática. Prentice Hall. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. ESTÁTICA |
| FEAS ESTEBAN, J. et.al. Lecciones de Mecánica y Mecanismos. Cinemática del movimiento plano. E.T.S.I. de Montes. U.P.M. | Bibliografía | Apuntes seguimiento de las clases. Contenidos mínimos. CINEMÁTICA PLANA |
| FEAS ESTEBAN, J. et.al. Lecciones de Mecánica y Mecanismos. Mecanismos I. E.T.S.I. de Montes. U.P.M. | Bibliografía | Apuntes seguimiento de las clases. Contenidos mínimos. CINEMÁTICA DE MECANISMOS |

| RILEY, W.F. & STURGES L.D., 2005. Ingeniería Mecánica. Dinámica. Editorial Reverte, S.A. Barcelona. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. CINEMÁTICA |
|--|--------------|--|
| GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, C. F., 2003. Mecánica del sólido rígido. Editorial Ariel. Barcelona. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. CINEMÁTICA |
| POPOV, E.P., 2000. Mecánica de sólidos. Traducción de: Engineering mechanics of solids, second edition. Pearson Educación | Bibliografía | Bibliografía complementaria. CINEMÁTICA |
| ERDMAN, ARTHUR G., 1998. Diseño de mecanismos. Análisis y síntesis. 3ª. Ed. Prentice Hall. México. | Bibliografía | Bibliografía complementaria. CINEMÁTICA |
| TEVAR SANZ, G. y GRANDE ORTIZ, M.A., 2004. Problemas de cinemática. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid. | Otros | Problemas resueltos de CINEMÁTICA |
| TEVAR SANZ, G. y GRANDE ORTIZ, M.A., 2005. Cuestiones de cinemática. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid. | Otros | Cuestiones resueltas de CINEMÁTICA |
| Curso de Física | Recursos web | http://www.deciencias.net/proyectos/0cientific os/fisica_franco.htm |
| Mecapedia | Recursos web | http://www.emc.uji.es/d/IngMecDoc/Mecanis mos/index.html |
| Laboratorio de Mecánica | Equipamiento | Laboratorio propio con 20 puestos de ordenador para apoyo a la docencia |
| Plataforma en Moodle | Recursos web | |
| Tevar Sanz, G.; Grande Ortiz, M.A. & Ramírez Montoro, Juan José. Lecciones de Mecánica y Mecanismos. Estática | Bibliografía | Apuntes para el seguimiento de las clases. Incluyen problemas resueltos. Contenidos mínimos ESTÁTICA |



9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura empieza su impartición en el cuarto semestre con un esquema de presencialidad definido. En caso de un cambio en las condiciones sanitarias que obligara a un confinamiento total o parcial, habría que hacer una replanificación con las correspondientes adendas."