



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 |
| Asignatura (*) | TEORÍA DE MÁQUINAS | | Código | 730G04019 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Cuadrado Aranda, Francisco Javier | Correo electrónico | javier.cuadrado@udc.es | |
| Profesorado | Cuadrado Aranda, Francisco Javier Luaces Fernández, Alberto Lugris Armesto, Urbano Naya Villaverde, Miguel Ángel | Correo electrónico | javier.cuadrado@udc.es alberto.luaces@udc.es urbano.lugris@udc.es miguel.naya@udc.es | |
| Web | moodle.udc.es | | | |
| Descripción xeral | Cinemática e dinámica de máquinas. | | | |
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos Non hai modificacións nos contidos.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen Todas. *Metodoloxías docentes que se modifican Ningunha.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Correo electrónico. Diario. Teams. Diario. As tutorías realizaranse mediante esta ferramenta.</p> <p>4. Modificacións na avaliación Ningunha. *Observacións de avaliación: Os exames realizaranse de xeito non presencial.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título |
|--|---|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | |
| Coñecer os principios de teoría de máquinas e mecanismos | A13 B1 B2 B4 B5 B7 B9 | C4 C5 C6 |

Contidos



| Temas | Subtemas |
|---|--|
| Os temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son: | Topoloxía de mecanismos. Cinemática de mecanismos. Dinámica de mecanismos. Levas, engrenaxes e outros tipos de transmisións. |
| 1. Análise topolóxica de mecanismos. | Definicións: mecanismo, elemento, par, graos de liberdade. Clasificación de elementos e pares. Graos de liberdade dun mecanismo. |
| 2. Análise cinemática de mecanismos. | Cinemática do punto: posición, velocidad e aceleración. Campo de velocidades e aceleracións do sólido indeformable. Movimento de arrastre e relativo dun punto material. Movimento de arrastre e relativo dun sólido indeformable. Cinemática da rodaxe. Particularización ao movemento plano. |
| 3. Análise dinámica de mecanismos. | Fundamentos. Análise dinámica directa de mecanismos. Análise dinámica inversa de mecanismos. |
| 4. Vibracións en sistemas de 1 GDL. | Introducción. Ecuación do movemento dun sistema de 1 GDL. Vibracións libres. Vibracións forzadas. |
| 5. Levas e engrenaxes. | Clasificación das levas e seguidores. Diagramas de desprazamento. Cinemática e dinámica de levas e seguidores. Clasificación das engrenaxes. Lei xeral de engrane, perfil de evolvente. Engrenaxes cilíndrico-rectas. Engrenaxes cilíndrico-helicoidales. Dinámica de engrenaxes. Trens de engrenaxes. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión magistral | A13 B4 B5 B7 B9 C4 C5 C6 | 26 | 39 | 65 |
| Solución de problemas | A13 B4 B5 B7 B9 | 21 | 46.5 | 67.5 |
| Traballos tutelados | A13 B1 B2 B5 B7 C4 | 1 | 9 | 10 |
| Proba mixta | A13 B1 B2 | 4.5 | 0 | 4.5 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|--|
| Sesión magistral | Clases en lousa, con emprego de transparencias de maneira ocasional para mostrar figuras complexas, fotos, gráficas, etc. Os alumnos toman apuntamentos, e estudan a materia pola súa conta. |
| Solución de problemas | Resolución de problemas en lousa. Os alumnos toman apuntamentos. Adicionalmente, os alumnos disponen dunha colección de problemas de clase para ir traballando pola súa conta. |



| | |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | Aplicaránse os coñecementos recibidos na teoría para modelizar e analizar mediante métodos numéricos computacionáis un mecanismo. |
| Proba mixta | Exame escrito con preguntas conceptuais e problemas. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|--|
| Solución de problemas | As horas dedicadas a tutorías teñen a finalidade de aclarar as dúbdas que xurdisen ao alumno durante o estudo da teoría e a preparación dos problemas. |
| Traballos tutelados | No caso de estudiantes con dispensa académica, proporcionarase ao estudiante o material preciso para estudar a materia (teoría e problemas), e o profesor atenderá ao estudiante durante as tutorías sempre que este solicite, ou noutro horario se non puidese acudir no horario de tutorías. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|-----------------------|---------------------------|---|---------------|
| Solución de problemas | A13 B4 B5 B7 B9 | Algúns dos problemas a realizar entregaránse e serán corrixidos. O seu valor concxunto poderá supor ata o 30 % da nota. | 30 |
| Proba mixta | A13 B1 B2 | O exame consta de preguntas conceptuais e problemas. O criterio para a avaliación do alumno é que éste demostre unha comprensión suficiente da materia. | 30 |
| Traballos tutelados | A13 B1 B2 B5 B7 C4 | Entregarase unha memoria do mecanismo analizado e mailo programa de ordenador coa solución proposta. | 40 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación

Perante o curso realizaránse probas que poden ter un valor de ata tres puntos. O traballo tutelado pode valer ata catro puntos. O examen terá o seu valor sobre o total dos puntos que faltan hasta 10. No caso de estudiantes con dispensa académica, o sistema de avaliación será o mesmo, pois só hai que asistir o día do exame. El criterio de evaluación es el mismo tanto para a primeira como para a segunda oportunidade. A avaliación na convocatoria adiantada realizarase mediante unha proba obxectiva que terá un valor do 100% da nota.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a calificación de suspenso 0 na materia na convocatoria correspondente, invalidando deste xeito toda outra calificación obtida nas actividades de avaliación de cara a convocatoria extraordinaria.

Fontes de información

| | |
|---------------------|--|
| Bibliografía básica | - CALERO R. y CARTA J.A., "Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros", McGraw-Hill, 1999. - ERDMAN, A.G. y SANDOR, G.N., "Diseño de Mecanismos", 3 ^a ed., Prentice-Hall, 1998. - MABIE, H.H. and REINHOLTZ, C.F., "Mechanisms and Dynamics of Machinery", Wiley, 1987. - NORTON, R.L., "Diseño de Maquinaria", 3 ^a ed., McGraw-Hill, 2004. - UICKER, J.K., PENNOCK, G.R. and SHIGLEY, J.E., "Theory of Machines and Mechanisms", 3rd ed., Oxford University Press, 2003.- RAO, S., "Mechanical Vibrations", Addison-Wesley, 1995. |
|---------------------|--|



| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía complementaria | - BARTON, L.O., "Mechanism Analysis", 2nd edition, Marcel Dekker, 2001. - JOSEPHS, H. and HUSTON, R.L., "Dynamics of Mechanical Systems", CRC Press, 2002. - HERNANDEZ, A., "Cinemática de Mecanismos", Editorial Síntesis, 2004. - RAMAMURTI, V., "Mechanics of Machines", CRC Press, 2002. - WALDRON, K.J and KINZEL, G.L., "Kinematics, Dynamics, and Design of Machinery", Wiley, 1999. |
|-----------------------------|---|

| Recomendacións | |
|---|---|
| Materias que se recomienda ter cursado previamente | |
| EXPRESIÓN GRAFICA/730G04002 | |
| FÍSICA I/730G04003 | Materias que se recomienda cursar simultaneamente |
| Materias que continúan o temario | |
| TECNOLOGÍAS DA FABRICACIÓN/730G04022 | |
| Observacións | |
| Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": | |
| A entrega de traballos que se realicen nesta materia:- Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático.- Realizarse a través da web da materia, en formato dixital, sen necesidade de imprimilos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: non se empregarán plásticos; realizaranse impresións a dobre cara; empregarase papel reciclado; evitarse a impresión de borradores.Débese facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural. | |

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías