| | | Guia c | locente | | | |
|-------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|---|
| | Datos Iden | tificativos | | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | DISEÑO Y ANÁLISIS ASISTIDO POR ORDENADOR Código 730G03033 | | | | | 730G03033 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Mecánica | | | | | |
| | | Descr | riptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | irso | | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Ter | cero | | Obligatoria | 6 |
| Idioma | Castellano | | , | | | <u>'</u> |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | | | |
| Coordinador/a | Luaces Fernández, Alberto | | Correo electró | nico | alberto.luaces@u | udc.es |
| Profesorado | Luaces Fernández, Alberto | | Correo electró | nico | alberto.luaces@u | ıdc.es |
| Web | | | | | | |
| | existentes de forma gráfica conc que aseguren la validez del prod ? El Diseño Asistido por Ordenad Mecánica de Fluidos, Elasticidad asignatura se centra en todo lo re Cinemática y Dinámica de Máqui Por tanto, la asignatura de Diseñ | industrial asistido por ordenador. En concreto la asignatura se centra en el diseño y análisis de detalle asistidos por ordenador: ? Diseño (orientado al PRODUCTO): es preciso plasmar las ideas sobre nuevos productos o las modificaciones de los existentes de forma gráfica concretando esas ideas en un diseño de detalle (CAD) para realizar los análisis y numérico que aseguren la validez del producto (CAE). ? El Diseño Asistido por Ordenador comprende muchas disciplinas de la ingeniería: Mecánica de Sólidos, Termodinám Mecánica de Fluidos, Elasticidad y Resistencia de Materiales, Electricidad y Electrónica, Hidráulica, etc. En esta asignatura se centra en todo lo relacionado con la Ingeniería Mecánica: especialmente en el Diseño de Máquinas, Cinemática y Dinámica de Máquinas, Elasticidad y Resistencia de Materiales. Por tanto, la asignatura de Diseño Asistido por Ordenador puede considerarse el culmen del diseño en Ingeniería Mecánica, ya que comprende y usa conocimientos impartidos en otras disciplinas como Teoría de Máquinas, Tecnolog | | | | ealizar los análisis y numéricos nica de Sólidos, Termodinámica, didráulica, etc. En esta el Diseño de Máquinas, del diseño en Ingeniería |
| | -El objetivo de la asignatura es q diseño de detalle de un producto planos, despieces y toda la inform Mecánica Industrial. Esto implica a) Las técnicas de representació b) Los elementos mecánicos: eje c) Los procesos de fabricación. d) Conocimientos básicos de Me | o complejo hacio mación necesa a el conocimien n. | endo uso de herra ria para definir cua to de: s, resortes, engran | mientas alquier o najes, et | s CAD/CAE de ni diseño, todo ello e | vel medio, así como desarrollar en el contexto de la Ingeniería |

| | Competencias / Resultados del título |
|--------|---|
| Código | Competencias / Resultados del título |
| A19 | TEM1 - Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica. |
| B1 | 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 |

| E | 32 | CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias |
|---|----|---|
| | | que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio |
| Е | 34 | CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no |
| | | especializado |
| Е | 35 | CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con |
| | | un alto grado de autonomía |
| Е | 37 | B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas. |
| Е | 39 | B8 - Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o |
| | | cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento. |
| C | C1 | C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su |
| | | profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. |
| C | C4 | C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben |
| | | enfrentarse. |
| C | 26 | C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de |
| | | la sociedad. |
| | | |

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|--|--------|----------------|-----------|--|
| Resultados de aprendizaje | Con | Competencias / | | |
| | Result | ados de | el título | |
| Ser capaz de diseñar mediante herramientas CAD/CAE | | B1 | C1 | |
| | | B2 | C4 | |
| | | B4 | C6 | |
| | | B5 | | |
| | | B7 | | |
| | | В9 | | |

| Contenidos | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Tema Subtema | | | | |
| Modelado 2D | Comandos básicos de boceto. | | | |
| | Parametrización de bocetos mediante cuotas y restricciones. | | | |
| | Bocetos restringidos e infrarrestringidos. | | | |

| Modelado 3D | * Operaciones de base. |
|--------------------------------|--|
| | * Operaciones de tratamiento y especializadas. |
| | * Superficies |
| | Modelado de piezas de chapa: |
| | * Operaciones base. |
| | * Operaciones de tratamiento y especializadas. |
| | * Operaciones de deformación de chapa. |
| | * Desarrollo de piezas de chapa. |
| | Modelado de estructuras de perfil soldado: |
| | * Definición de grupos estructurales. |
| | * Definición por esbozos 3D. |
| | * Operaciones de taladro. |
| | * Definición de perfiles de usuario. |
| | * Elementos soldados (cartelas y rigidizadores). |
| | Diseño de conjuntos de piezas: |
| | * Añadiendo elementos del entorno pieza/chapa (Bottom up). |
| | * Diseño de piezas en el entorno de conjunto (Top down). |
| | Asociatividad entre piezas y conjuntos: |
| | * Asociatividad gráfica. |
| | * Asociatividad mediante variables. |
| | * Administración de asociaciones entre piezas. |
| Cálculo de propiedades físicas | Masas |
| | Centros de gravedad |
| | Tensor de inercia |
| | Propiedades de conjuntos |
| Generación de planos | Vistas 2D. |
| | Anotación y símbolos. |
| | Explosionados y vistas alternadas. |
| | Lista de piezas. |
| Cinemática | Posición, velocidad y aceleración de cualquier punto de un mecanismo. |
| | Representación da trayectoria. |
| | Obtención de gráficas para inspección. |
| Dinámica | Fuerzas |
| | Motores |
| | Resortes |
| | Amortiguadores |
| | Análisis: |
| | * Cálculo de reacciones |
| | * Cálculo de fuerzas motoras (dinámica inversa) |
| | |
| | * Inserción para cálculo de esfuerzos (FEM). |
| Gestión documental | * Inserción para cálculo de esfuerzos (FEM). Sustitución de piezas en subensamblajes. |
| Gestión documental | |

| Planificación | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--|
| Metodologías / pruebas | Competencias / | Horas lectivas | Horas trabajo | Horas totales | |
| | Resultados | (presenciales y | autónomo | | |
| | | virtuales) | | | |
| Sesión magistral | A19 B1 B5 C1 C4 | 60 | 30 | 90 | |
| Trabajos tutelados | B2 B4 B7 B9 C6 | 0 | 50 | 50 | |

3/5



| Atención personalizada | | 10 | 0 | 10 |
|---|--|----|---|----|
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos | | | | |

| | Metodologías | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | | |
| Sesión magistral | Se desarrollan todos los contenidos del temario necesarios para llevar a cabo los diseños propuestos. Para la práctica | | | |
| | totalidad de los temas se emplea ordenador y medios audiovisuales para que los alumnos puedan seguir las explicaciones | | | |
| | interactivamente. | | | |
| Trabajos tutelados | Se realizan varios trabajos durante lo curso y un trabajo de final de curso. | | | |
| | Para el trabajo de final de curso se distribuye a los alumnos en equipos de trabajo (generalmente formados por dos alumnos) | | | |
| | y se encarga el diseño de una máquina o producto complejo. | | | |
| | Aquellos alumnos que asistieron por lo menos al 80% de los días de clases presenciales y superaron satisfactoriamente el | | | |
| | trabajo de fin de curso propuesto y los trabajos individuales, aprueban la materia. | | | |

| Atención personalizada | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | | |
| Trabajos tutelados | Durante la realización de los trabajos de fin de curso en el aula que constituyen el aprendizaje colaborativo, el profesor estar | | | |
| | a la disposición del alumno para aclarar dudas, orientar la realización del diseño, etc. | | | |
| | Asimismo, a lo largo del curso el profesor estará a la disposición del alumno durante las horas de tutoría para aclarar todas | | | |
| | las dudas que se le puedan presentar. Es posible concertar una cita en otro horario a través del correo electrónico del | | | |
| | profesor o teléfono del despacho. | | | |
| | El horario de las tutorías se comunica al inicio del curso. | | | |

| | Evaluación | | | | |
|--------------------|----------------|--|-----|--|--|
| Metodologías | Competencias / | Competencias / Descripción | | | |
| | Resultados | | | | |
| Frabajos tutelados | B2 B4 B7 B9 C6 | Se realizan trabajos individuales y un trabajo de final de curso supervisado por el profesor. Para el trabajo de final de curso se distribuye a los alumnos en equipos de trabajo (generalmente formados por dos alumnos) y se encarga el diseño de una máquina o | 100 | | |
| | | producto complejo. Aquellos alumnos que asistieron por lo menos al 80% de las clases presenciales y superaron satisfactoriamente los trabajos individuales y el trabajo de fin de curso propuesto, aprueban la materia. | | | |
| | | Los alumnos con dispensa académica tendrán que presentar los trabajos individuales y superar un examen práctico relacionado con el caso de diseño expuesto durante el curso. | | | |

| Observaciones evaluación | |
|--------------------------|--|
| | |
| | |

Fuentes de información

| Básica | - Sergio Gómez González (2007). Gran libro de SolidWorks Office Professional. Marcombo | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
| | - Sergio Gómez González (2012). SoldWorks Práctico. Complementos. Marcombo | | | | |
| | - Matt Weber (2015). Solidworks Simulation 2015 Black Book Paperback. CreateSpace Independent Publishing | | | | |
| | Platform | | | | |
| | - Paul Tran (2014). Solidworks 2015. I. Introductory level tutorials : Parts, Assemblies and Drawings. SDC | | | | |
| | - Paul Kurowski (2012). Thermal Analysis with SolidWorks Simulation 2012. SDC | | | | |
| | - Paul Kurowski (2010). Engineering Analysis with SolidWorks Simulation 2010. SDC | | | | |
| | Bibliografía básica das materias que se recomenda cursar previamente.Dependendo do caso práctico de deseño | | | | |
| | proposto como traballo de fin de curso, a bibliografía recomendada varía, pero en xeral, trátanse temas | | | | |
| | multidisciplinares. | | | | |
| Complementária | - AENOR (2001). Dibujo Técnico. Normas Básicas AENOR | | | | |
| | - José Lafargue Izquierdo (2008). Prácticas de CAD 3D. Solid Edge v18. Universidad de la Rioja | | | | |
| | - Jorge Alonso Oñartechevarria (2011). Manual práctico Solid Edge ST4. Servicios Informáticos DAT | | | | |
| | - Kunwoo Lee (1999). Principles of CAD/CAM/CAE Systems. Addison-Wesley | | | | |
| Complementária | Paul Kurowski (2010). Engineering Analysis with SolidWorks Simulation 2010. SDC Bibliografía básica das materias que se recomenda cursar previamente. Dependendo do caso práctico de deserproposto como traballo de fin de curso, a bibliografía recomendada varía, pero en xeral, trátanse temas multidisciplinares. AENOR (2001). Dibujo Técnico. Normas Básicas AENOR José Lafargue Izquierdo (2008). Prácticas de CAD 3D. Solid Edge v18. Universidad de la Rioja Jorge Alonso Oñartechevarria (2011). Manual práctico Solid Edge ST4. Servicios Informáticos DAT | | | | |

| _ | | | | | | |
|------|-----|----|-----|-----|------|---|
| - 12 | 200 | mα | nd: | 201 | ones | 2 |
| | | | | | | |

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

EXPRESIÓN GRÁFICA/730G03002

RESISTENCIA DE MATERIALES/730G03013

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

TECNOLOGIA DE MAQUINAS/730G03028

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y

cumplir con el objetivo de la acción número 5: «Docencia e investigación

saludable y sustentable ambiental y social» del «Plan de Acción Green

Campus Ferrol»:

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en

esta materia se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías