



POLITÉCNICA

ANEXO II

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

Datos Descriptivos

| | |
|---------------------------|---|
| ASIGNATURA: | SISTEMAS CAD |
| MATERIA: | DIBUJO |
| CRÉDITOS EUROPEOS: | 4 |
| CARÁCTER: | TECNOLÓGICA COMUN |
| TITULACIÓN: | GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA |
| CURSO/SEMESTRE | 1/2 |
| ESPECIALIDAD: | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| CURSO ACADÉMICO | 2013-2014 | | |
| PERIODO IMPARTICION | Septiembre- Enero | Febrero - Junio | |
| | | X | |
| IDIOMA IMPARTICIÓN | Sólo castellano | Sólo inglés | Ambos |
| | X | | |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| DEPARTAMENTO: | CIENCIAS APLICADAS A LA INGENIERÍA NAVAL | |
| PROFESORADO | | |
| NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador) | DESPACHO | Correo electrónico |
| ANTONIO CRUCELAÉGUI CORVINOS | | antonio.crucelaegui@upm.es |
| ISABEL MIRA PUEO (C) | | i.mira@upm.es |
| FRANCISCO PÉREZ ARRIBAS | | francisco.perez@upm.es |
| JOSÉ MILLA DE MARCO | | jose.milla@upm.es |
| | | |
| | | |

| | |
|--|--|
| CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA ASIGNATURA | |
| ASIGNATURAS SUPERADAS | <ul style="list-style-type: none"> • EXPRESIÓN GRÁFICA |
| OTROS RESULTADOS DE APRENDIZAJE NECESARIOS | <p>Se recomienda que el alumno haya cursado todas las asignaturas de la ESO y Bachillerato relacionadas con la Geometría y el Dibujo, y especialmente las asignaturas de Dibujo Técnico, y que con ello haya alcanzado un nivel adecuado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visión espacial • Conocimientos de Geometría Plana • Manejo de instrumentos clásicos de dibujo (compás, escuadra, cartabón) |
| | |

Objetivos de Aprendizaje

| COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA | | |
|---|---|--------------|
| Código | COMPETENCIA | NIVEL |
| CG 5 | Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. | 3 |
| CT UPM 4 | Uso de las TIC | 3 |
| CT UPM 5 | Creatividad | 2 |
| CE 4 | Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería. | 3 |
| CE 5 | Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. | 3 |
| CE 18 | Capacidad para la realización de cálculos de geometría de buques y artefactos, flotabilidad y estabilidad. | 2 |

| Código | RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA |
|---------------|---|
| RA1 | Conocer las capacidades del ordenador como elemento de ayuda al diseño |
| RA2 | Manejar un programa comercial para el dibujo de entidades 2D y 3D |
| RA3 | Realizar el plano de formas de un buque con una herramienta CAD comercial |

| | |
|------------|--|
| RA4 | Conocer y comprender la vinculación de la fabricación integrada CAM y CIM con las herramientas CAD |
|------------|--|

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

| CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO) | | |
|---|--|--------------------------|
| TEMA / CAPITULO | APARTADO | Indicadores Relacionados |
| Tema 1 Iniciación al Autocad <i>½ h T</i> | 1.1. El ordenador como herramienta de dibujo | T1-L1 |
| | 1.2. Entorno de trabajo: Área gráfica/ barra de menús/ barras de herramientas/ barras de presentaciones, de estado y de desplazamiento/ ventana de líneas de comando | T1-L2 |
| | 1.3. Entrada de datos: coordenadas absolutas (rectangulares/polares), coordenadas relativas, referencia a entidades, cursor. | T1-L3 |
| | 1.4. Gestión de dibujos (nuevo, existente, guardar, copia de seguridad) | T1-L4 |
| | 1.5. Sistemas de coordenadas 2D y 3D | T1-L5 |
| | 1.6. Parámetros de dibujo: unidades/ precisión/ límites de dibujo. | T1-L6 |
| Tema 2 Autocad: dibujo y edición de entidades básicas 2D <i>½ h T</i> | 2.1. Gestión de capas y gestión de líneas. | T2-L1 |
| | 2.2. Órdenes de dibujo 2D : entidades básicas (línea, círculo, polígonos, polilínea) | T2-L2 |
| | 2.3. Órdenes de visualización: ventana, encuadre, ampliación/reducción, extensión. | T2-L3 |

| | | |
|---|--|--------------|
| | 2.4. Ayudas al dibujo: Modos de dibujo (orto, referencia a objetos..) | T2-L4 |
| | 2.5. Propiedades de los objetos: cuadro de diálogo/ igualar propiedades/ cambio de capa automático | T2-L5 |
| | 2.6. Órdenes básicas de modificación 2D : borrar, desplazar, copiar, simetría, equidistancia, recortar, alargar, matriz | T2-L6 |
| | 2.7. Modos de designación: ventana/ captura. | T2-L7 |
| | 2.8. Manejo de entidades por sus nodos. | T2-L8 |
| Tema 3 Autocad: dibujo y edición de otras entidades 2D <i>½ h T</i> | 3.1. Bloques: generación y utilización. | T3-L1 |
| | 3.2. Otras órdenes de modificación 2D : empalme, estirar, girar, escalar | T3-L2 |
| | 3.3. Sombreado 2D. | T3-L3 |
| | 3.4. Modificación de propiedades de los objetos. | T3-L4 |
| | 3.5. Métodos de consulta: distancias, áreas, coordenadas. | T3-L5 |
| | 3.6. Escalado global de líneas: Ltyscale. | T3-L6 |
| | 3.7. Generación y modificación de textos | T3-L7 |
| Tema 4 Autocad: Acotación <i>½ h T</i> | 4.1. Gestión de estilos de acotación. | T4-L1 |
| | 4.2. Generación y modificación de cotas. | T4-L2 |
| Tema 5 Autocad: dibujo y edición de entidades 3D <i>½ h T</i> | 5.1. Entorno de trabajo 3D. 5.1.1. Barras de herramientas: Sólidos/Editar sólidos/SCP/Vista 5.1.2. Comandos: Ocultar/Girar 3D/Simetría 3D | T5-L1 |
| | 5.2. Generación de sólidos: prisma/ esfera/ | T5-L2 |

| | | |
|---|--|--|
| | cilindro/ cono/ extrusión /revolución | |
| | 5.3. Visualización de sólidos: variable DISPSILH /Ocultar | T5-L3 |
| | 5.4. Edición de sólidos: 5.4.1. Operaciones booleanas con sólidos (unión/ diferencia/ intersección) 5.4.2. Cortes de sólidos por planos 5.4.3. Copiar caras/ copiar aristas/ extruir caras 5.4.4. Girar 3D/ simetría 3D | T5-L4 T5-L5 T5-L6 T5-L7 |
| | 5.5. Corte a ¼ de una pieza | T5-L8 |
| | 5.6. Sombreado 3D: 5.5.1. Descomposición del sólido en caras 5.2.2. Gestión del sistema de coordenadas | T5-L9 |
| | 5.7. Generación de una tuerca en 3D | T5-L10 |
| Tema 6 Autocad: Visualización y presentación ½ h T | 6.1. Visualización de sólidos 3D: 6.1.1. Puntos de vista predefinidos: diédrico/ isométricas 6.1.2. Visualizaciones personalizadas: órbita 3D/ modelización de superficies | T6-L1 T6-L2 |
| | 6.2. Presentación en espacio papel: 6.2.1. Creación de ventanas flotantes 6.2.2. Manipulación de ventanas flotantes (punto de vista/ escala XP/ gestión individual de capas/ rotación de ejes/ alineación de vistas..) | T6-L3 T6-L4 T6-L5 T6-L6 T6-L7 T6-L8 |

| | | |
|---|---|--|
| Tema 7 Dibujo con Rhinoceros 2 h T 7 h P | 7.1 Elementos básicos 7.1.1 Creación de elementos básicos. 7.1.2 Edición de objetos para cambiar sus propiedades. 7.1.3 Menús contextuales en la edición. 7.1.4 Eliminación / Recuperación de objetos del dibujo. 7.1.5 Desplazamiento y copia de objetos 7.1.6 Transformaciones básicas 7.1.7 Recorte, alargamiento y fragmentación 7.1.8 Unión de objetos: chaflán y redondeo. 7.1.9 Métodos de visualización: zooms | T7-L1 T7-L2 T7-L3 T7-L4 T7-L5 T7-L6 T7-L7 T7-L8 T7-L9 |
| | 7.2 Dibujo de elementos avanzados 7.2.1 Control de capas. 7.2.2 Propiedades de las capas. 7.2.3 Administrador de capas, colores y tipos de línea. 7.2.4 Modificar y copiar las propiedades de un objeto. 7.2.5 Distancias y coordenadas de puntos del dibujo. 7.2.6 Creación y edición de polilíneas y splines. 7.2.7 Dibujo de textos. Edición y corrección de los mismos. | T7-L10 T7-L11 T7-L12 T7-L13 T7-L14 T7-L15 T7-L16 |
| | 7.3 Dibujo de sólidos y superficies NURBS 7.3.1 Puntos de vista en 3D. 7.3.2 Modos de referencia en 3D. 7.3.3 Elevación y altura a partir de objetos en | T7-L17 T7-L18 |

| | | |
|--|---|---------------|
| | 2D. | T7-L19 |
| | 7.3.4 Generación de curvas en 3D. | T7-L20 |
| | 7.3.5 Operaciones en 3D: giro y simetría. | T7-L21 |
| | 7.3.6 Visualizaciones realistas en 3D. | T7-L22 |
| | 7.3.7 Modelado con sólidos y superficies. | T7-L23 |
| | 7.3.8 Visualización de sólidos y superficies. | T7-L24 |
| | 7.3.9 Generación de sólidos y superficies básicas y a partir de contornos. | T7-L25 |
| | 7.3.10 Operaciones Booleanas con sólidos y superficies. | T7-L26 |
| | 7.3.11 Edición de sólidos y superficies. | T7-L27 |
| Tema 8 Representación en proyección acotada 1 h T | 8.1 Principios de representación. | T8-L1 |
| | 8.2 Representación de curvas y superficies | T8-L2 |
| | 8.3 Secciones planas. Abatimientos | T8-L3 |
| Tema 9 El plano de formas de un buque 3 h T 2h P | 9.1 Planos de proyección. Normalización de líneas | T9-L1 |
| | 9.2 Líneas de agua, cuadernas y longitudinales | T9-L2 |
| | 9.3 Líneas de doble curvatura. Cubiertas. Codillos | T9-L3 |
| | 9.4 Correspondencia entre puntos. Modificación de las características geométricas de una zona. | T9-L4 |
| | 9.5 Alisado de formas | T9-L5 |
| | 9.6 Terminaciones. Quillas, amuradas, perfiles de proa y roda | T9-L6 |
| | 9.7 Trayectorias sobre la superficie | T9-L7 |
| | 9.8 Secciones planas. Vagras | T9-L8 |

| | | |
|---|---|---------------|
| | 9.9 Optimización de cuerpos en el interior de la geometría del buque | T9-L9 |
| | 9.10 Intersecciones con superficies: Conos, cilindros y conoides | T9-L10 |
| Tema 10 Representación del Plano de Formas de un buque (Práctica con ordenador) 9 h P | 10.1 Cartilla de trazado. Datos numéricos | T10-L1 |
| | 10.2 Indicaciones sobre asiento de trazado, astilla muerta y terminaciones | T10-L2 |
| | 10.3 Alisado y corrección de formas. Uso de splines | T10-L3 |
| | 10.4 Correspondencia entre puntos. Puntos triples | T10-L4 |

**BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS
UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS**

| | |
|---------------------------------|---|
| CLASES DE TEORIA | Exposición por parte del profesor del tema correspondiente utilizando la pizarra o el proyector |
| CLASES TEORICO-PRÁCTICAS | <p>El profesor y el alumno dibujan a la vez cada uno en su ordenador.</p> <p>El profesor proyecta y explica lo que va haciendo y el alumno le sigue en su ordenador ayudado por otros profesores</p> <p>Estas clases están apoyadas por fichas de ayuda que se encuentran en Moodle en la página de la asignatura</p> |
| PRACTICAS | Los alumnos, ayudados por el profesor, realizan prácticas en clase |
| TRABAJOS AUTONOMOS | Se proponen prácticas para que el alumno pueda practicar fuera de clase |
| TRABAJOS EN GRUPO | La práctica correspondiente al Plano de Formas se realizará en grupos de 2 alumnos. |
| TUTORÍAS | El profesor, en horario de tutorías, atiende a los alumnos de forma individual o en grupo. |

| RECURSOS DIDÁCTICOS | |
|----------------------------|---|
| BIBLIOGRAFÍA | Autocad 2005 Avanzado, J. López Fernández y J.A. Tajadura Zapirain, Mc Graw Hill. |
| | Rhinoceros, Versión 3.0, Manual del usuario. |
| | Geometría y representación de carenas : diseño de formas asistido por ordenador, Antonio Crucelaegui Corvinos, Publicación de la ETSIN |
| RECURSOS WEB | https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php |
| | http://ocw.upm.es/apoyo-para-la-preparacion-de-los-estudios-de-ingenieria-y-arquitectura/dibujo-preparacion-para-la-universidad |
| | |
| EQUIPAMIENTO | Centro de cálculo con 50 ordenadores |
| | |

Cronograma de trabajo de la asignatura

| Semana | Actividades Aula | Trabajo Individual (casa) | Trabajo en Grupo | Actividades Evaluación |
|--------|--|------------------------------|------------------|------------------------|
| 1 | Presentación 10' Clase Tª/Pª Autocad (T1, T2) 2 h 50' | Práctica 3h | | |
| 2 | Clase Tª/Pª Autocad (T3) 3h | Práctica 3h | | |
| 3 | Clase Tª/Pª Autocad (T4) 1 ½ h Pª Autocad 1 ½ h | Práctica 3h | | |
| 4 | Clase Tª/Pª Autocad (T5) 3 h | Práctica 3h | | |
| 5 | Clase Tª/Pª Autocad (T4) 1 h Pª Autocad 2 h | Práctica 3h | | |
| 6 | Pª Autocad 3 h | Práctica 3h | | |
| 7 | Clase Tª/Pª Rhinoceros 3 h | Práctica 3h | | |

| Semana | Actividades Aula | Trabajo Individual (casa) | Trabajo en Grupo | Actividades Evaluación |
|--------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 8 | Clase Tª/Pª Rhinoceros 3 h | Práctica 3h | | |
| 9 | Pª Rhinoceros 3 h | Práctica 3h | | |
| 10 | CONTROL | | | CONTROL |
| 11 | Clase Tª Representación en proyección acotada 3 h | Repaso 3h | | |
| 12 | Clase Tª/Pª Plano de formas. Terminaciones, trayectorias. Intersecciones 3h | Práctica 3h | | |
| 13 | Práctica del Plano de formas 3h | Práctica 3h | Práctica del Plano de formas 12h | Práctica del Plano de formas |
| 14 | Práctica del Plano de formas 3h | Práctica 3h | | |
| 15 | Práctica del Plano de formas 3h | | | |
| | | Estudio examen 16 h | | |
| | 45 h | 55 h | | |
| 4 ECTS | 25 h x 4ECTS = 100 h ,, 45 h presenciales + 55 h no presenciales (1 h clase = 1.22 h estudio) | | | |

Sistema de evaluación de la asignatura

| EVALUACION | | |
|--------------|--|---------------------|
| Ref | INDICADOR DE LOGRO | Relacionado con RA: |
| T1-L1 | El alumno debe identificar al ordenador cómo herramienta de dibujo y diseño y debe conocer su vinculación a los procesos de fabricación y producción | RA1 RA4 |
| T1-L2 | El alumno debe conocer el entorno de trabajo del programa Autocad para 2D (barras de herramientas, área gráfica, ventana de comandos) | RA1 RA2 |
| T1-L3 | El alumno debe saber introducir datos en el programa a través de coordenadas absolutas, relativas, referencias a otras entidades y con el cursor. | RA1 RA2 |
| T1-L4 | El alumno debe saber gestionar un dibujo: crear uno nuevo/ utilizar uno existente/ guardarlo/ hacer una copia de seguridad | RA1 RA2 |
| T1-L5 | El alumno debe controlar las coordenadas con las que trabaja (2D y 3D) | RA1 RA2 |
| T1-L6 | El alumno debe conocer y saber gestionar las unidades y precisión de un dibujo | RA1 RA2 |
| T2-L1 | El alumno debe saber gestionar las capas y distintos tipos de líneas de un dibujo | RA1 RA2 |
| T2-L2 | El alumno debe saber utilizar las órdenes básicas de dibujo en 2D (línea/ polilínea/ círculo/ arco/ polígono) | RA1 RA2 |
| T2-L3 | El alumno debe saber utilizar correctamente las órdenes de visualización: ventana/encuadre/ampliación/reducción/extensión | RA1 RA2 |
| T2-L4 | El alumno debe tener agilidad para activar y desactivar las ayudas básicas al dibujo (orto/ referencia a objetos) | RA1 RA2 |
| T2-L5 | El alumno debe saber consultar las propiedades de los objetos | RA1 RA2 |

| | | |
|--------------|--|--------------------------|
| T2-L6 | El alumno debe saber utilizar las órdenes básicas de modificación en 2D (borrar/ desplazar/ copiar/ simetría/ equidistancia/ recortar/ alargar/ matriz | RA1 RA2 |
| T2-L7 | El alumno debe saber utilizar los modos de designación de objetos ventana y captura | RA1 RA2 |
| T2-L8 | El alumno debe saber manejar las entidades por sus nodos | RA1 RA2 |
| | | |
| T3-L1 | El alumno debe saber generar un bloque nuevo y utilizar uno existente | RA1 RA2 |
| T3-L2 | El alumno debe saber utilizar las siguientes órdenes de modificación en 2D: empalmar, estirar, girar y escalar | RA1 RA2 |
| T3-L3 | El alumno debe saber utilizar una trama para rayado en 2D | RA1 RA2 |
| T3-L4 | El alumno debe saber modificar las propiedades de los objetos (cuadro de diálogo/ igualar propiedades/cambio automático de capa) | RA1 RA2 |
| T3-L5 | El alumno debe saber consultar distancias, áreas y coordenadas | RA1 RA2 |
| T3-L6 | El alumno debe saber cómo se escalan las líneas de forma global (Ltscale) o individualmente | RA1 RA2 |
| T3-L7 | El alumno debe saber crear y modificar un texto | RA1 RA2 |
| | | |
| T4-L1 | El alumno debe saber crear un nuevo estilo de acotación o modificar uno existente | RA1 RA2 |
| T4-L2 | El alumno debe saber utilizar la barra de herramientas de acotación tanto para generar como para modificar cotas | RA1 RA2 |
| | | |
| T5-L1 | El alumno debe saber establecer las barras de herramientas básicas necesarias para trabajar en 3D (barras: Sólidos/ Editar sólidos/ SCP/ Vistas. Comandos: Girar 3D/ simetría 3D/ ocultar) | RA1 RA2 |

| | | |
|---------------|---|--------------------------|
| T5-L2 | El alumno debe saber generar los sólidos básicos (prisma/ esfera/ cilindro/ cono/ sólidos por extrusión/ sólidos por revolución) | RA1 RA2 |
| T5-L3 | El alumno debe saber manipular la visualización de un sólido con la variable Dispsilh y el comando ocultar | RA1 RA2 |
| T5-L4 | El alumno debe saber realizar operaciones Booleanas con sólidos (unión/ diferencia/ intersección) | RA1 RA2 |
| T5-L5 | El alumno debe saber cortar un sólido por un plano | RA1 RA2 |
| T5-L6 | El alumno debe saber modificar sólidos con operaciones tales como: copiar caras/ girar caras/ extruir caras/ copiar aristas | RA1 RA2 |
| T5-L7 | El alumno debe saber hacer giros y simetrías con sólidos | RA1 RA2 |
| T5-L8 | El alumno debe saber generar un sólido con un corte a 1/4 | RA1 RA2 |
| T5-L9 | El alumno debe saber rayar los planos de un sólido seccionado (descomponiéndolo en caras y gestionando el sistema de coordenadas) | RA1 RA2 |
| T5-L10 | El alumno debe saber generar una tuerca en 3D | RA1 RA2 |
| | | RA1 RA2 |
| T6-L1 | El alumno debe saber visualizar un sólido en cualquiera de las seis vistas del sistema diédrico y en perspectiva isométrica | RA1 RA2 |
| T6-L2 | El alumno debe saber utilizar las herramientas órbita 3D y modelización de superficies para visualizaciones personalizadas del sólido | RA1 RA2 |
| T6-L3 | El alumno debe saber conmutar con facilidad del Espacio Modelo al Espacio Papel | RA1 RA2 |
| T6-L4 | El alumno debe saber crear ventanas flotantes en el Espacio Papel | RA1 RA2 |
| T6-L5 | El alumno debe saber manipular el punto de vista que desea ver en cada ventana flotante | RA1 RA2 |
| T6-L6 | El alumno debe saber manipular la escala que desea tener en cada | RA1 |

| | | |
|---------------|--|--------------------|
| | ventana flotante | RA2 |
| T6-L7 | El alumno debe saber fijar las capas que desea tener activas en cada ventana flotante | RA1 RA2 |
| T6-L8 | El alumno debe saber manejar las ventanas flotantes para que las vistas del sólido generado queden alineadas | RA1 RA2 |
| | | |
| T7-L1 | El alumno realizará elementos básicos: puntos, segmentos, arcos... | RA1 RA2 |
| T7-L2 | El alumno sabrá editar objetos para cambiar sus propiedades. | RA1 RA2 |
| T7-L3 | El alumno conocerá los menús contextuales en la edición. | RA1 RA2 |
| T7-L4 | El alumno sabrá Eliminar / Recuperar de objetos del dibujo | RA1 RA2 |
| T7-L5 | El alumno sabrá copiar y mover objetos | RA1 RA2 |
| T7-L6 | El alumno sabrá realizar transformaciones básicas: giro, escalado,... | RA1 RA2 |
| T7-L7 | El alumno sabrá fragmentar, alargar recortar y borrar objetos | RA1 RA2 |
| T7-L8 | El alumno manejará los comandos de chaflán y redondeo. | RA1 RA2 |
| T7-L9 | El alumno manejará los comandos de visualización | RA1 RA2 |
| T7-L10 | El alumno manejará los comandos de creación y edición de capas | RA1 RA2 |
| T7-L11 | El alumno sabrá cambiar las propiedades de las capas | RA1 RA2 |
| T7-L12 | El alumno sabrá administrar las capas | RA1 RA2 |
| T7-L13 | El alumno sabrá modificar y copiar las propiedades de un objeto. | RA1 RA2 |
| T7-L14 | El alumno medirá distancias y coordenadas de puntos del dibujo. | RA1 RA2 |

| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| T7-L15 | El alumno creará y editará polilíneas y splines | RA1 RA2 |
| T7-L16 | El alumno creará y editará textos | RA1 RA2 |
| T7-L17 | El alumno manejará los puntos de vista en 3D. | RA1 RA2 |
| T7-L18 | los modos de referencia en 3D | RA1 RA2 |
| T7-L19 | El alumno creará objetos 3D a partir de 2D | RA1 RA2 |
| T7-L20 | El alumno dibujará líneas en 3D | RA1 RA2 |
| T7-L21 | El alumno manejará las operaciones en 3D de giro y simetría | RA1 RA2 |
| T7-L22 | El alumno creará visualizaciones realistas en 3D. | RA1 RA2 |
| T7-L23 | El alumno modelará sólidos y superficies | RA1 RA2 |
| T7-L24 | El alumno sabrá visualizar sólidos y superficies | RA1 RA2 |
| T7-L25 | El alumno sabrá generar sólidos y superficies básicas, y a partir de contornos. | RA1 RA2 |
| T7-L26 | El alumno realizará operaciones Booleanas con sólidos y superficies. | RA1 RA2 |
| T7-L27 | El alumno editará sólidos y superficies | RA1 RA2 |
| | | |
| T8-L1 | El alumno deberá conocer los principios de representación del sistema de planos acotados, la obtención de puntos y la posición relativa de unos puntos con otros en relación con el plano de | RA3 |

| | | |
|--------------|---|--------------------------|
| | formas del buque | |
| T8-L2 | El alumno deberá saber representar curvas mediante representación de puntos situados a niveles conocidos y superficies mediante entramados de curvas de nivel | RA3 |
| T8-L3 | El alumno deberá obtener secciones planas de superficies representadas en planos acotados, en especial las de secciones por planos perpendiculares al horizontal El alumno deberá saber obtener el abatimiento de una sección plana de una superficie representada en planos acotados para medir magnitudes. | RA3 |
| | | |
| T9-L1 | El alumno deberá conocer la existencia de 3 conjuntos de proyecciones de líneas, identificar sus posiciones en un plano concreto, y conocer las características y posición en el plano de las líneas más notables del plano de formas | RA3 |
| T9-L2 | El alumno deberá conocer con familiaridad las líneas de agua, las cuernas y las líneas longitudinales de un plano de formas genérico | RA3 |
| T9-L3 | El alumno deberá conocer con familiaridad las Líneas de doble curvatura, las cubiertas y los Codillos de un plano de formas genérico | RA3 |
| T9-L4 | El alumno deberá conocer la correspondencia entre puntos de distintos planos de proyección, y las posibilidades de modificación de las características geométricas de una zona, conservando la correspondencia entre familias de proyecciones. | RA3 |
| T9-L5 | El alumno deberá conocer en qué consiste el alisado de formas, cómo se realiza y qué importancia tiene en la hidrodinámica del buque | RA2 RA3 |
| T9-L6 | El alumno deberá conocer la existencia de terminaciones de dibujo para las Quillas, amuradas, perfiles de proa y roda y familiarizarse con las más usuales | RA3 |
| T9-L7 | El alumno deberá saber trazar trayectorias sobre la superficie proyectada de un buque en su plano de formas, por líneas de | RA2 RA3 |

| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| | máxima pendiente o de máxima inclinación | |
| T9-L8 | El alumno deberá conocer con familiaridad las secciones planas denominadas Vagras, en especial las normalizadas | RA3 |
| T9-L10 | El alumno deberá saber abordar un problema de optimización de cuerpos en el interior de la geometría del buque | RA3 |
| T9-L11 | El alumno deberá saber resolver el dibujo en proyecciones de Intersecciones del plano de formas con superficies del tipo Conos o cilindros, prismas, pirámides y conoides | RA2 RA3 |
| | | |
| T10-L1 | El alumno deberá reconocer en la cartilla de trazado los diferentes datos numéricos identificativos del buque a representar e interpretar su posición | RA3 |
| T10-L2 | El alumno deberá poder interpretar las Indicaciones sobre asiento de trazado, astilla muerta y terminaciones a la hora de dibujar el plano de formas | RA3 |
| T10-L3 | El alumno deberá saber resolver la problemática del alisado y corrección de formas del plano ejercicio mediante uso de splines o corrigiendo las curvas por otros procedimientos | RA2 RA3 |
| T10-L4 | El alumno deberá autocorregir en la Práctica del plano de formas sus proyecciones en los 3 planos de proyección mediante la estricta correspondencia entre puntos y la detección de puntos triples | RA2 RA3 |
| | | |

La tabla anterior puede ser sustituida por la tabla de rúbricas.

| EVALUACION | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|--|-----|
| ACTIVIDAD | | MOMENTO | LUGAR | PESO EN LA CALIFICACIÓN | |
| Ev. continua | Control Autocad y Rhinoceros | Semana propuesta en el cronograma | Centro de cálculo | 25% | |
| | Práctica Plano de formas | Semanas 12 a 15 | Centro de cálculo + casa | 25% | |
| Examen final. | | En la fecha fijada por Jefatura de Estudios | Centro de cálculo / Aula de exámenes | 2/3 Autocad+Rh 1/3 ejercicio PF | 50% |
| <ul style="list-style-type: none"> • En la convocatoria extraordinaria de julio se tendrá en cuenta únicamente el examen final de la asignatura. El requisito de haber entregado y aprobado el Plano de Formas también se debe cumplir en este caso • Si el alumno aprueba una de las dos partes de la asignatura (Autocad+Rhino/PF) en el examen final y tiene la evaluación continua aprobada se le guardará la parte aprobada para la convocatoria extraordinaria de julio del presente curso. El alumno puede optar por presentarse también a la parte aprobada perdiendo en ese caso la nota obtenida hasta el momento. No se guarda la nota de un curso a otro. • No se guardará la nota a los alumnos que hayan elegido la opción de 'sólo examen final' | | | | | |

| |
|--|
| <p>El alumno que no quiera acogerse al sistema de evaluación continua o sumativa puede presentarse sólo al examen final que contará en este caso el 100%.</p> <p>La decisión de acogerse a uno u otro sistema deberá tomarla y comunicarla al profesor en las tres primeras semanas del curso</p> <p>Es requisito indispensable para poder aprobar la asignatura (en las 2 opciones), haber entregado la práctica del Plano de Formas que se realiza en las últimas semanas del curso</p> <p>A efectos de actas, se considerará presentado a la asignatura al alumno que cumpla las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • haber realizado actividades de evaluación previstas que supongan al menos 1/3 de la nota • haber realizado las actividades obligatorias |
|--|

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se valorarán, fundamentalmente, los siguientes aspectos:

- visión espacial
- capacidad de dibujar, medir y operar con una herramienta CAD
- capacidad de manejar un sistema de referencia en el espacio y operar en él
- coherencia en las soluciones
- presentación de los dibujos.