		Guia o	locente			
	Datos Ide	entificativos				2020/21
Asignatura (*)	Expresión gráfica Código			730G05003		
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica					
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	ırso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prir	mero	Fc	ormación básica	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Álvarez García, Ana		Correo electró	nico	ana.alvarez1@ud	c.es
Profesorado	Álvarez García, Ana		Correo electró	nico	ana.alvarez1@ud	c.es
	Munín Doce, Alicia				a.munin@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.es/m	oodle/			I	
Descripción general	La asignatura de expresión grá	áfica tiene un cara	ácter teórico-práct	ісо у с	on ella se pretende	conseguir que el alumno:
	- desarrolle la capacidad de v	ver, imaginar, inte	erpretar y resolver	proble	emas utilizando un	
	lenguaje gráfico.					
	- conozca la normativa y tern	ninología propia o	de la expresión gra	áfica e	n la ingeniería nava	al.
	- adquiera destreza en el ma	nejo de un sisten	na CAD (autocad).			
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos					
	No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	e mantienen				
	Prácticas a través de TIC (con	nputa en la evalu	ación)			
	Aprendizaje servicio (co	mputa en la eval	uación)			
	Prácticas de laboratorio (com	puta en la evalua	ación)			
	Solución de problemas (comp	outa en la evalua	ción)			
	*Metodologías docentes que se modifican					
	Sesión magistral (se realizará de forma sincrónica, a través de TEAMS)					
	Proba mixta (se realizará de forma sincrónica, de forma presencial o a través de TEAMS dependiendo del					
	estado de la situación epidemiológica relacionada con el coronavirus).					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	- Correo electrónico: Según las necesidades del alumnado y de acuerdo con el horario de tutorías publicado.					
	o y de acuerdo con el horario de tutorías publicado.					
	? Teams: Según las necesidades del alumnado y de acuerdo con el horario de tutorías publicado.					
	4. Modificacines en la evaluaci	ón				
	*Observaciones de evaluación	:				
	Se mantienen las metodologías de evaluación y su ponderación, exceptuando su carácter presencial solo si la situación					
	epidemiológica relacionada con el coronavirus lo requiere.					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	No se realizan cambios.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	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
B1	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

B2	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
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B6	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C1	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.
C2	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	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			Competencias del	
		título		
Conocer, entender y utilizar las técnicas de representación gráfica, concepción espacial, normalización, fundamentos de	A5	B1	C1	
diseño naval, trazado de planos y aplicaciones asistidas por ordenador que permitan resolver gráficamente problemas de		B2	C2	
aplicación técnica.		B4	C5	
		B5	C6	
		B6		

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Técnicas de desarrollo de visión espacial. Geometría métrica y descriptiva. Sistemas
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que	de representación gráfica. Introducción a la normalización. Dibujo asistido por
son:	ordenador.
1. TEMARIO DE LA ASIGNATURA	1.1 ObJetivos
	1.2 Concepto de la asignatura
	1.3 Exposición de la metodología
	1.4 Exposición del programa
	1.5 Instrumentos de dibujo
2. TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA BÁSICAS	2.1 Revisión de geometría métrica y geometría proyectiva
	2.2 Geometría descriptiva
3. TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN. NORMALIZACIÓN	3.1 Presentación de planos
	3.2 Presentación de los dibujos
	3.3 Croquización
	3.4 Vistas ortogonales
	3.5 Vistas normalizadas
	3.6 Cortes y secciones
	3.7 Acotación
	3.8 Tolerancias dimensionales
	3.9 Presentaciones gráficas
4. SISTEMA DIÉDRICO	4.1 Punto y recta
	4.2 Planos y pertenencia entre punto recta y plano
	4.3 Intersección, paralelismo y perpendicularidad
	4.4 Abatimientos, giros y cambios de plano
	4.5 Distancias y ángulos

5.1 Dibujo en la Ingeniería Mecánica
5.1.1 Conjuntos mecánicos. Representación de conjuntos mecánicos. Despieces.
Planos y definición de cada pieza. Piezas normalizadas. Conjuntos explosionados
5.2 Elementos de unión:
5.2.1 Uniones desmontables: Uniones roscadas: Terminología. Formas de los perfiles
de rosca. Simbología y representación. Acotación. Agujeros roscados. Tornillería:
tipos, representación. Tuercas. Sistemas de fijación. Uniones enchavetadas: Tipos.
Representación y acotación
5.2.2 Uniones fijas: Soldadura. Tipos. Representación
5.3 Muelles: Tipos: de compresión, de tracción, de torsión. Muelles planos.
Representación. Acotación
5.4 Rodamientos: Soportes de deslizamiento y de rodadura. Elementos de un
rodamiento. Clasificación. Representación. Acotación. Normalización. Lubricación.
Obturación. Fijaciones
5.5 Engranajes: Utilización. Representación. Acotación.
6.1 Introducción al software
6.2 Sistema de coordenadas
6.3 Estudio de las ordenes de dibujo, modificación y visualización.
6.4 Representación de piezas

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 B1 B2 B4 B5 B6	18	18	36
	C1 C2 C5 C6			
Prácticas a través de TIC	A5 B1 B2 B4 B5 B6	10	20	30
	C1 C5 C6			
Aprendizaje servicio	A5 B1 B2 B4 B5 B6	10	20	30
	C1 C2 C5 C6			
Prácticas de laboratorio	A5 B1 B2 B4 B5 B6	6	6	12
	C1 C2 C5 C6			
Solución de problemas	B1 B2 B4 B5 B6 C1	18	18	36
	C2 C5 C6			
Prueba mixta	A5 B1 B2 B4 B5 B6	1	1	2
	C1 C2 C5 C6			
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la			
	introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir			
	conocimientos y facilitar el aprendizaje.			
Prácticas a través de	Se plantea la realización de un conjunto de ejercicios en autocad.			
TIC				

Aprendizaje servicio	Metodología que combina el servicio a la comunidad con el aprendizaje en un solo proyecto, en el que el alumnado se forma trabajando en necesidades reales de su entorno con la finalidad de mejorarlo.  Se planteará a los alumn@s matriculados en la materia la posibilidad de participar en una actividad aprendizaje-servicio con alguna entidad colaboradora. El alumn@ podrá escoger entre la actividad aprendizaje-servicio o los ejercicios evaluables de las practicas a través de las TIC, es decir, esta actividad y la siguiente son excluyentes, de tal forma que el alumnado sólo realizará una de ellas. El número de horas dedicado por lo tanto a esta actividad será la suma del previsto para cada actividad, es decir, 20 horas de trabajo presencial y 40 horas de trabajo autónomo.
Prácticas de laboratorio	Solución de problemas. Se plantea la realización de un conjunto de ejercicios, que se entregarán semanalmente.
Solución de problemas	Se planteará la realización de un conjunto de ejercicios que se entregaran semanalmente.
Prueba mixta	Se plantea una prueba a final de curso, de carácter eminentemente práctico, en la que se reflejen el criterio y destreza adquiridos. Los ejercicios para la evaluación serán aplicaciones de casos en los que la respuesta debe plasmarse, fundamentalmente, de modo gráfico. No se plantean evaluaciones parciales, aunque podrán establecerse sistemas que permitan la liberación de parte de la materia.
	Si el alumno sigue la evaluación continua no será necesario realizar la prueba.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Se desarrollará de forma presencial en el aula y en las tutorías de despacho. También se realizará de forma no presencial a
TIC	través de la plataforma Moodle y mediante el correo electrónico.
Prueba mixta	
	Asimismo, a lo largo del curso el profesor estará a disposición del alumno durante las horas de tutorías 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.
	Tanto en las prácticas a través de las TIC como en la actividad aprendizaje-servicio el alumnado contará con tutorías personalizadas y en grupo para el seguimiento de su trabajo.
	Para los alumnos con dispensa académica se desarrollará de forma presencial en las tutorías de despacho y podrán concertar una cita en otro horario a través del correo electrónico del profesor.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A5 B1 B2 B4 B5 B6	Geometría descriptiva + dibujo industrial + Pruebas	20
laboratorio	C1 C2 C5 C6		
		En la modalidad de evaluación continua se realizaran diversos trabajos y pruebas	
		relacionados con los temas del programa.	
Prácticas a través de	A5 B1 B2 B4 B5 B6	Prácticas con autocad.	7
TIC	C1 C5 C6	Evaluación continua y trabajos tutelados.	
Prueba mixta	A5 B1 B2 B4 B5 B6	La prueba evaluará la adquisición de criterios, que se deriva de una adecuada	30
	C1 C2 C5 C6	asimilación de los conocimientos adquiridos, así como la consecución de la destreza	
		necesaria para una correcta representación gráfica. Su carácter será eminentemente	
		práctico. El nivel de ejecución exigido será el mismo que en los trabajos realizados a	
		lo largo del curso.	
		El alumno que con la modalidad de evaluación continua haya demostrado que posee	
		una base adecuada estará exento de esta parte.	

Aprendizaje servicio	A5 B1 B2 B4 B5 B6	Tal y como se comentó en el apartado de planificación la actividad	7
	C1 C2 C5 C6	"aprendizaje-servicio" y la actividad "Prácticas a través de las	
		TIC" son excluyentes, por lo que el alumnado escogerá entre realizar una u otra	
		actividad, de tal manera que la nota correspondiente será la suma de la asignada a	
		cada actividad, es decir, un 14% de la nota final.	
Solución de	B1 B2 B4 B5 B6 C1	Geometría descriptiva + dibujo industrial +Pruebas	36
problemas	C2 C5 C6		
		En la modalidad de evaluación continua se realizaran diversos trabajos y pruebas	
		relacionados con los temas do programa.	

## Observaciones evaluación

- 1ª convocatoria: el alumno que no siga la evaluación continua podrá hacer una prueba con una calificación del 100%.
- 2ª convocatoria: la prueba tendrá una calificación del 100%.

Los alumnos con dispensa

académica están exentos de la evaluación continua. En la primera y segunda oportunidad deberán hacer una prueba con una calificación del 100%.

	Fuentes de información
Básica	- AENOR (2000). Dibujo técnico. Normas básicas. Madrid. AENOR
	- Chevalier, A. (2009). Dibujo industrial. Madrid : Limusa
	- Rodríguez de Abajo , F.J.; Álvarez Bengoa, V (2003). Dibujo industrial. San Sebastián. Donostiarra
	- Molero Vera, J. (2013). AutoCAD 2013: guía rápida. Barcelona : Inforbooks
	- Montaño La Cruz, F. (2015). AutoCAD 2015. Madrid: Anaya Multimedia
	- Saldaña Albillos, Marcelino. (1992). Dibujo técnico: 60 ejercicios resueltos (típicos del 1er curso). Madrid :ETSII,
	Sección de Publicaciones
	- Gomis Martí, José María. (1993). Ejercicios de dibujo técnico & amp; amp; quot; curvas y superficies & amp; amp; quot; .
	Valencia : Universidad Politécnica, Servicio de Publicaciones, D.L.
	- Defez García, Beatriz. (2010). Ejercicios de planos acotados en ingenieria. Valencia : Editorial de la UPV
	- Cobos Gutiérrez, C. (2003). Ejercicios de representación gráfica en ingeniería. Madrid : Tébar
	- Jiménez, I.; Calavera, C. (2011). Sistema Diédrico. Madrid: Paraninfo S.A.
Complementária	- Leiceaga, J. (1994). Normas básicas de dibujo técnico. Madrid. AENOR
	- González Vázquez, A.; Izquierdo Asensi, F.; Navarro de Zuvillaga, J. y Placencia Valero, J. (1983). Dibujo Técnico.
	Madrid, Anaya
	- Rodríguez de Abajo, F.J. (1994). Curso de Dibujo Geométrico y de Croquización. San Sebastián. Donostiarra
	Además de los textos que se indican, se proporcionan direcciones de páginas Web, elaboradas por otros docentes,
	que contienen material docente de utilidad, y son de acceso libre

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

En esta asignatura, junto con la adquisición de conocimientos básicos que permitan actuar con criterio, es imprescindible la ejercitación personal. Ésta no puede ser sustituida, ni el tiempo necesario para adquirir la destreza puede ser acortado. Por ello es necesario respetar el tiempo programado para esta actividad. De hecho, el número de horas que se indica es el mínimo que se considera imprescindible. Dada la importancia del orden y la continuidad en el trabajo, se puede consultar con el profesor el enfoque y distribución del tiempo disponible. Aun cuando lo que se indica a continuación se corresponde con los criterios de comportamiento y actitud ante los asuntos planteados por parte de los profesores encargados de esta docencia durante todos los años en los que hemos impartido estos curso, por imperativo legal nos vemos obligados a especificar en concreto lo siguiente: ?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 serealicen en esta materia: ? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático ? Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos? En caso de ser necesario realizarlos en papel: - No se emplearán plásticos - Se realizarán impresiones a doble cara. - Se empleará papel reciclado. - Se evitará la impresión de borradores. Además: ? Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impacto negativo sobre el medio natural. ? Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales ? Se incorpora perspectiva de género en la docencia de esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas?)? Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. ? Se deberán detectar situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.? Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas u socioculturales, tengan dificultades para tener un acceso adecuado, igualitario e provechoso para la vida universitaria.

(\*) 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