



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Tecnología para profesorado de bachillerato	Código	652602212	
Titulación	2 Mestrado Universitario en Profesorado de Educación Secundaria: Tecnología			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Primero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Perez Rodriguez, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.antonio.perez@udc.es	
Profesorado	Perez Rodriguez, Jose Antonio Tobar Vidal, María José	Correo electrónico	jose.antonio.perez@udc.es maria.jose.tobar@udc.es	
Web				
Descripción general	En la presente asignatura se analizan los contenidos fundamentales de las materias de Tecnología Industrial I y II de bachillerato, definidas de acuerdo con el Decreto 86/2015, por el que se establece el currículo de la educación secundaria y el bachillerato en la Comunidad Autónoma de Galicia y el Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato.			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos</p> <p>Se mantendrían todos los contenidos, si bien puntualmente se podría limitar la extensión y profundidad de algún tema para adecuarlo a los tiempos de clase no presencial establecidos por la Universidad en el correspondiente Plan de Contingencia.</p> <p>2. Metodologías</p> <p>*Metodologías docentes que se mantienen</p> <p>Las clases, la entrega del trabajo final y el examen final se mantendrían en el calendario previsto, aunque se llevarían a cabo de forma telemática.</p> <p>*Metodologías docentes que se modifican</p> <p>La docencia se impartiría de forma telemática a través de la herramienta Teams.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado</p> <p>Las tutorías se realizarían dentro del horario previsto a través del correo electrónico o a través de Teams.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación</p> <p>Las entregas de las distintas tareas y el examen final sería en el Moodle de la asignatura.</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía</p> <p>En la GADU se referencia una amplia colección de fuentes bibliográficas de todo tipo.</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A16	((CE-E2) Conocer los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas
A17	((CE-E3) Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.
A18	((CE-E4) Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares.
A19	((CE-E5) Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.



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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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		Competencias / Resultados del título	
Una vez completado el curso, el alumno será capaz de analizar y comprender los principales contenidos y aspectos de interés de las materias de Tecnología Industrial I y II de bachillerato.	AP16		CM6
	AP17		CM7
	AP18		CM8
	AP19		
De un modo complementario, además de los conocimientos anteriores, propios de la asignatura, el alumno desarrollará sus habilidades de trabajo en equipo, búsqueda de información y manejo de bibliografía, redacción de documentos, exposición y defensa en público y análisis crítico, entre otros.	AP19		CM1
			CM3
			CM6

Contenidos	
Tema	Subtema
Fundamentos de Tecnología Industrial	El proceso y los productos de la tecnología. Procesos de fabricación. Principales materiales de uso industrial. Elementos de máquinas y sistemas. Sistemas automáticos: control y programación de sistemas automáticos. Actuadores: circuitos neumáticos y oleohidráulicos. Recursos energéticos.
Fundamentos de Electrotecnia y Electrónica	Fundamentos y fenómenos eléctricos. Fundamentos y fenómenos electromagnéticos. Circuitos eléctricos. Máquinas eléctricas. Electrónica. Instalaciones eléctricas.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A19 C1 C3 C7 C8	2	20	22
Actividades iniciales	A16	1	0	1
Prueba objetiva	A16 A17 A18 A19	1	10	11
Sesión magistral	A16 A17 A18 A19 C3 C6 C7 C8	18	20	38
Atención personalizada		3	0	3

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción



Trabajos tutelados	Los alumnos deberán preparar y exponer en público un trabajo de curso sobre cualquier aplicación práctica de los contenidos de la asignatura.
Actividades iniciales	Presentación de la Asignatura.
Prueba objetiva	Los alumnos deberán realizar en la fecha programada por el Centro, un examen final sobre los contenidos de la asignatura.
Sesión magistral	Clases teórico-prácticas en las que se desarrollarán los contenidos de la asignatura.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prueba objetiva Sesión magistral Trabajos tutelados	Para la consulta de cualquier aspecto que los alumnos consideren oportuno los alumnos tendrán a su disposición las seis horas semanales que los profesores dedican con carácter general a tutorías, así como los tiempos de descanso entre clases.

Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A16 A17 A18 A19	Los alumnos deberán realizar en la fecha programada por el Centro, un examen final sobre los contenidos de la asignatura.	30
Sesión magistral	A16 A17 A18 A19 C3 C6 C7 C8	Se valorará expresamente la asistencia y la participación activa en clase.	5
Trabajos tutelados	A19 C1 C3 C7 C8	Los alumnos deberán preparar un trabajo de curso analizando en profundidad los contenidos, los objetivos, las metodologías y los criterios de evaluación de algún tema o aspecto específico del temario.	65

Observaciones evaluación

De acuerdo con la normativa vigente en el Máster, para la superación de la materia, los alumnos deberán asistir como mínimo al 80% de las clases presenciales, en cuyo caso se evaluará de acuerdo con los baremos indicados en la parte superior. La asistencia y participación en clase se valora conjuntamente con el trabajo de curso en un solo bloque, representando el 70% de la nota final, ponderados de acuerdo con la tabla anterior.

Como excepción, en el caso de que algún alumno cuente con dispensa académica que lo exima de la asistencia a clase, deberá comunicarlo a principio de curso a los profesores de la asignatura y para superar la asignatura, además de entregar el trabajo de curso propuesto, deberá realizar un examen específico en la fecha programada por el Centro, con una ponderación del 50% de la nota final, estando reservado al trabajo el otro 50%.

Fuentes de información



Básica	<ul style="list-style-type: none">- Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria. Xunta de Galicia (2015). Decreto 86/2015, do 25 de xuño, polo que se establece o currículo da educación secundaria e o bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia. Doga- Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (2015). Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato. BOE- S. Kalpakjian, S. R. Schmid (2008). Manufactura, Ingeniería y Tecnología. 5ª edición. Prentice Hall- J. E. Shigley, R. Budynas, K. Nisbett (2008). Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley. 8ª edición. McGraw Hill- J. Fraile Mora (2008). Máquinas Eléctricas. 6ª edición. Mc Graw Hill- K. Ogata (2009). Ingeniería de Control Moderna. 5ª edición. Pearson- A. Sedra, C. Smith (2006). Circuitos Microelectronicos. 5ª edición. Mc Graw Hill- S. Val, J. A. González, J. Ibáñez, J. L. Huertas, S. Torres (2008). Tecnología Industrial II. Mc Graw Hill
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(*) 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