Guía Materia 2018 / 2019



DATOS IDENT	TIFICATIVOS			7711111111
	nunicación de producto y automatización de ele	mentos en plan	ta	
Asignatura	Diseño y	•		
	comunicación de			
	producto y			
	automatización			
	de elementos en			
Código	V12G380V01931			
Titulacion	Grado en	,		
Titulacion	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	4	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería			
	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Bouza Rodríguez, José Benito			
Profesorado	Fernández Silva, Celso			
Profesorado	Bouza Rodríguez, José Benito Fernández Silva, Celso			
Correo-e	jbouza@uvigo.es			
Correo c	csilva@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	La materia está compuesta por dos bloques temático	os, uno relacionad	do con el diseño y	/ la comunicación de
general	producto y otro con la automatización de elementos	en planta, cada u	ıno impartido por	áreas diferentes.
	OBJETIVOS DEL PRIMER BLOQUE:			
	Conocer la metodología para el diseño de producto		os diversos factor	es y aspectos que
	intervienen en el control del ciclo de vida del produc Insertar al estudiante en la cultura del diseño, abri		as nuovas nosibi	lidados fomentando la
	innovación y la competitividad.	endo la mente a i	as nuevas posibi	iluaues, ioinentanuo ia
	☐ Conocer las tendencias actuales y las bases tecnol	ógicas sobre las o	ue se sustentan	v efectuar el
	seguimiento de las investigaciones mas recientes so			
	☐ Ser capaz de extraer conclusiones a partir de la ex			
	☐ Conocer y saber seleccionar las técnicas creativas	idóneas para cad	a caso concreto.	
	OBJETIVOS DEL SEGUNDO BLOQUE:			
	Habilidad para la concebir y desarrollar sistemas a			
	☐ Capacidad de seleccionar y configurar un autómat de automatización, así como determinar el tipo y cal			
	Obtener la capacidad de analizar las necesidades			
	especificaciones eliminando ambigüedades e incong		. aatomatizacion	y fijur 3u3
	☐ Destreza para concebir, valorar, planificar, desarro	llar e implantar p	rovectos automá	ticos utilizando los
	principios y metodologías propias de la ingeniería.		.,	
	☐ Capacidad de traducir un modelo de funcionamien			
	Detectar y diagnosticar errores y averías en proces			
	Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electró	nicas, eléctricas,	neumáticas, etc.) en una única
	automatización.			

Com	petencias
Códi	go
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.

- CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- D8 CT8 Toma de decisiones.

D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D14	CT14 Creatividad.
D16	CT16 Razonamiento critico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	le Formación
		y Apre	ndizaje
Conocimiento de la metodología para el diseño de producto y de los factores y aspectos que	В3		D8
intervienen en el control de su ciclo de vida.			D14
			D17
Sumergirse en la cultura del diseño, abriendo la mente a nuevas posibilidades, fomentando la			D3
innovación y la competitividad.			D8
			D14
			D16
	_		D17
Comprensión y manejo de diversos aspectos del diseño de productos como: modelo, función,	В3		D8
forma, estética, ergonomía, calidad, facilidad de fabricación, entorno ambiental, etc.			D9
			D14
Comprensión de los fundamentos a tener en cuenta para conseguir un diseño ergonómico para el	В3		D9
usuario.			D16
Conocimiento de las técnicas a seguir para comunicar y hacer llegar con eficacia un nuevo diseño	В3		D3
a los usuarios.			D6
			D17
Habilidad para la concebir y desarrollar sistemas		C12	D8
automáticos.			D14
Capacidad de seleccionar y configurar un autómata programable industrial para una aplicación		C12	D8
específica de automatización así como determinar el tipo y características de los sensores y			D9
actuadores necesarios			D16
		C12	D6
Destreza para concebir, valorar, planificar, desarrollar e implantar proyectos automáticos utilizando los principios y metodologías propias de la ingeniería.			D20
Capacidad de traducir un modelo de funcionamiento a un programa de autómata	-	C12	D6

Contenidos	
Tema	
1º PARTE - DISEÑO Y COMUNICACIÓN DE	-
PRODUCTO	
1. EL DISEÑO	1.1 Concepto. Tipos de diseño. Diseño de producto.
	1.2 Evolución histórica. Tendencias actuales.
	1.3 El diseño en España. Sectores. El caso gallego.
	1.4 Teorías sobre el diseño. Análisis comparativo.
2. TÉCNICAS PARA EL DISEÑO POR FACTORES	2.1 Diseño para la manufactura y el ensamblaje (DfMA)
(DfX)	2.1.1 Características.
	2.1.2 Metodología.
	2.1.3 Guías.
	2.2 Diseño para el medio ambiente (DfE). Ecodiseño.
	2.3 Diseño para la calidad (DfQ).
	2.4 Otras.
3. INGENIERÍA INVERSA	3.1 Concepto
	3.2 Técnicas y métodos para la obtención de datos.
	3.3 Herramientas para la manipulación de datos.
	3.4 Aplicaciones.
4. FUNDAMENTOS BIOMECÁNICOS DEL DISEÑO	4.1 Introducción a la Ingeniería Biomecánica.
ERGONÓMICO	4.2 Biomecánica del hueso y de la columna lumbar.
	4.3 Ergonomía.
	4.4 Factores biomecánicos que influyen en el diseño.
	4.5 Factores ergonómicos a tener en cuenta en el diseño.
5. DISEÑO ERGONÓMICO DE PRODUCTOS Y	5.1 Ergonomía de producto.
PROCESOS	5.2 Ergonomía del puesto de trabajo.
	5.3 Diseño para la prevención de lesiones ergonómicas en el puesto de
	trabajo.
	5.4 Diseño para la prevención de lesiones en el manejo de cargas.

6. LA ESTÉTICA EN EL DISEÑO	6.1 Fundamentos de la estética 6.2 Factores que influyen en la estética 6.2.1 El color en el diseño 6.2.2 La forma y la proporción 6.2.2.1 La proporción áurea 6.3 Aspectos en el diseño para que sea más estético
7. PRESENTACIÓN, COMUNICACIÓN Y PROMOCIÓN DEL PRODUCTO	 7.1 Presentación del producto. Etiquetado y envase. 7.2 La distribución. El packaging. 7.3 La Comunicación en la empresa. Identidad Corporativa. 7.4 Tecnologías para la comunicación y promoción del producto. Interfaces gráficas. 7.4 Las TICs.
8. PROTECCIÓN DE LOS DISEÑOS	8.1 Patentes. Modelos de utilidad. Marcas.8.2 Patente nacional, europea e internacional.8.3 Procedimiento para la obtención de patentes. Pasos, requisitos, tasas.8.4 A OEPM. El BOPI.
PRÁCTICAS 1ª PARTE Diseño / rediseño de un producto, a realizar	 Definición de objetivos y elección del trabajo a realizar (1h). Sesión práctica donde se aplique en grupo alguna técnica aprendida (2h).
durante las sesiones de prácticas.	2. Factores y aspectos a considerar (2h)
Proceso de generación del mismo, creación de	3. Funciones a desarrollar y requisitos del objeto (2h).
modelos y prototipos, ensayos, diseño de la	4. Elaboración de modelos. Componentes y ensamblaje (4h)
comunicación y documentación del mismo.	5. Síntesis y Evaluación (1h)
2º PARTE - AUTOMATIZACIÓN DE ELEMENTOS EN	6. Entrega de la documentación y presentación (1h)
2º PARTE - AUTOMATIZACION DE ELEMENTOS EI PLANTA	V -
1. Diseño e implantación de sistemas	1.1 Normativa seguridad de máquinas.
automáticos.	1.2 Recorrido por la normativa.
(3 horas)	1.3 Modos de funcionamiento.
	1.3.1 Organizaciones características: 3 y 4 estados.
	1.3.2 Seguridades en los modos manuales. 1.3.3 Otros modos.
	1.3.4 Otros aspectos relevantes en la gestión de modos
2. Transductores y Accionamientos.	2.1 Transductores.
(6 horas)	2.1.1 Características básicas.
	2.1.2 Clasificación según la magnitud física a medir.
	2.2 Dispositivos de actuación.
	2.2.1 Accionamientos y pre-accionamientos eléctricos. 2.2.2.1 Variadores de frecuencia
	2.2.2 Accionamientos y pre-accionamientos neumáticos.
	2.3 Automatismos básicos cableados.
	2.3.1 Automatismos neumáticos e hidráulicos.
	2.3.2 Automatismos electromecánicos.
	2.4 Reguladores industriales.
3. Modelado de automatismos.	3.1 Grafos de estados.
(4 horas)	3.2 Ampliación de Redes de Petri.
	3.2.1 Modelado de sistemas complejos. 3.2.2 Concurrencia.
	3.2.3 Sincronización de tareas.
	3.2.4 Modularidad.
4. Automatización mediante autómatas	4.1 Tipos de automatización
programables industriales. (3 horas)	4.2 Elementos necesarios para automatizar
	4.3 Motivos para automatizar
	4.4 Estrategias de automatización
5. Programación de autómatas. Lenguajes	4.5 Sistemas de cableado 5.1 Lenguajes normalizados
normalizados. (4 horas)	5.2 Diagrama funcional de secuencias (SFC)
	5.2.1 Etapas. Transiciones.
	5.2.2 Ramas alternativas. Saltos. Ramas simultáneas.
	5.3 Conceptos avanzados de SFC.
	5.3.1 Denominación de las etapas.
	5.3.2 Acciones asociadas a etapas. Acciones condicionadas.
	5.3.3 Eventos y acciones asociadas. 5.3.4 Temporizaciones y contajes.
	э.э.н тетпропиастопез у соптајез.

6. Integración de Tecnologías. (6 horas)	6.1 Integración 6.2 Comunicaciones industriales.
	6.3 Jerarquía de procesos.
	6.4 Jerarquía de redes industriales: Buses de campo.
	6.5 Sistemas de interfaz Hombre-Máquina.
	6.5.1- Terminales de operador.
PRÁCTICAS DE LA 2ª PARTE	(*).
P1. Implantación de un sistema automático (2	Aplicación de la normativa y modos de funcionamiento.
horas)	
P2. Variadores de frecuencia (2 horas)	Puesta en funcionamiento de un accionamiento basado en un variador de
	frecuencia.
P3. Modelado de automatismos (2 horas)	Implantación de un sistema modelado mediante una red de Petri con un
	autómata programable.
P4. Cableado (2 horas)	Cableado de un sistema automático basado en un autómata programable.
P5. Modelado normalizado (2 horas)	Implementación de un controlador programable utilizando herramientas
	normalizadas de programación de autómatas.
P6. Buses de campo (2 horas)	Parametrización de un variador a través de un bus de campo.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	52	78	130	
Prácticas de laboratorio	24	36	60	
Tutoría en grupo	3	6	9	
Aprendizaje basado en problemas	3	6	9	
Presentación	5	10	15	
Otros	1	1	2	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	1ª PARTE
-	Sesión magistral con participación activa de los estudiantes. Cada unidad temática será presentada por el profesor empleando los recursos audiovisuales apropiados y complementada con las comentarios que los estudiantes realicen en base a la bibliografía recomendada o a las ideas novedosas que puedan surgir.
	Durante las clases magistrales se plantearán ejercicios a resolver parcial o totalmente, de manera individual o grupal, orientados a facilitar la mejor comprensión de los contenidos y métodos para su aprovechamiento en la práctica del diseño. 2ª PARTE
	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	
	Se propone la realización de un proyecto o trabajo de diseño (trD), a realizar a lo largo del cuatrimestre, que requiere horas en casa además del apoyo de las sesiones creativas en grupo y las tutorías (nivel de dificultad en función de la propia ambición de cada alumno), consistente en un diseño de producto y la correspondiente propuesta de comunicación del mismo, bien partiendo de un conjunto existente y dotándolo de alguna innovación significativa, bien creando un nuevo producto (preferible).
	El proceso estará coordinado por el profesor desde la elección inicial del trabajo a realizar, pasando por sucesivas fases en las que el alumno tendrá que efectuar entregas parciales. Finalmente efectuará la presentación del producto diseñado y la entrega de la documentación pertinente. 2ª PARTE
	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la asignatura.
Tutoría en grupo	1ª PARTE Actividades de refuerzo al aprendizaje mediante el desarrollo de sesiones destinadas a la procura de ideas novedosas de interés para los respectivos trabajos o bien a la clarificación de contenidos teóricos, efectuando el análisis y la evaluación de las propuestas, orientando, etc.
Aprendizaje basado en problemas	1º PARTE Realización de actividades que necesariamente requieren del esfuerzo creativo, de la atención, la participación activa y la colaboración de los estudiantes entre sí y con el profesor, tal como sucede en las etapas creativas del proceso de diseño.

Presentación	1º PARTE
	Los estudiantes, de acuerdo con el profesor y bajo la supervisión de éste, podrán encargarse desde el primer momento de elaborar y presentar algunas partes de los temas de teoría, en el horario a convenir.
	De cada uno de los diseños elaborados en la práctica, además de su documentación en formato apropiado, el creador podrá efectuar una breve presentación al grupo.
Otros	Conferencias

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	'
Presentación	
Aprendizaje basado en problemas	
Otros	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Lección magistral	Examen final	50-80	B3 C12	D3 D16
Prácticas de laborato	rioTrabajo práctico	50-20	B3 C12	D6 D8 D9 D14 D16 D17 D20

Otros comentarios sobre la Evaluación

Dada la composición de la materia, cada uno de los dos bloques de contenidos deberá superarse individualmente para alcanzar el aprobado de la misma.

1º BLOQUE DE CONTENIDOS:

Cada prueba, trabajo o informe será valorado sobre 10 puntos. Para superar el primer bloque por la vía de evaluación continua el alumno deberá alcanzar un mínimo de 5 en cada una de sus partes (teoría y prácticas). La calificación total de este bloque se obtendrá aplicando los siguientes porcentajes: Teoría 50%, Prácticas 50%. La parte teórica consiste fundamentalmente en una prueba escrita, que podrá ser tipo test. La parte práctica consiste en el diseño de un objeto, con entregas parciales y el trabajo final.

Aquellos alumnos que sigan la vía de evaluación continua podrán conservar la calificación de las partes superadas hasta la convocatoria de julio, debiendo recuperar sólo aquellas no superadas.

Quienes opten por la vía del examen final exclusivamente, realizarán tanto la parte teórica (50%), que podrá contener preguntas de respuesta larga, como la práctica (50%). Para superar este bloque deberán alcanzar un mínimo de 5 puntos en cada una de estas partes. Si superan alguna de ellas se le conserva hasta la 2ª convocatoria (julio).

2º BLOQUE DE CONTENIDOS:

Prueba escrita (80% de la nota final). Se realizará un examen final sobre los contenidos de la materia que incluirá problemas y ejercicios. Evaluación de las Prácticas (20% de la nota final). Se realizará una Evaluación Continua del trabajo de cada alumno en las prácticas. Si esta Evaluación Continua no se supera a lo largo del cuatrimestre, el alumno tendrá derecho a un examen de prácticas para poder superar la evaluación de las prácticas.

Se deberán superar ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar este bloque de la materia.

En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria. Se deberán superar ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar la materia.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Boothroyd, G., et. al., Product Design for Manufacture and Assembly, 3ª, CRC Press, 2011

Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill, Principios Universales de Diseño, Blume (Naturart), 2011

Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill, Universal Principles of Design, Rockport Publishers, 2010

Mandado, E.; Marcos, J.; et al., **Autómatas Programables y Sistemas de Automatización**, 2ª, Marcombo, 2009

Nordin, Margareta; Frankel, Victor, **Biomecánica Básica del Sistema Musculoesquelético**, 3ª, McGraw Hill Interamericana, 2004

Bibliografía Complementaria

Bayley, S., Guía Conran del diseño, Alianza, 1992

Galán, J.; et al., El Diseño Industrial en España, Cátedra, 2010

García Melón, M.; et al., Fundamentos del diseño en la ingeniería, Editorial de UPV, 2009

Gomez Senent, E, **Teoría y metodología del proyecto**, Editorial de UPV, 2008

Nordin, Margareta; Frankel, Victor, **Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System**, 4ª, Wolters Kluwer, 2012

Porras, A. & Montero, A.P, **Autómatas Programables. Fundamento. Manejo. Instalación y Práctica**, McGraw-Hill, 1990 Romera, J.P; Lorite, J.A; Montoro, S., **Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables**, Paraninfo, 2002

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Sistema para el diseño y desarrollo del producto/V12G380V01934

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Fundamentos de automática/V12G380V01403

Ingeniería gráfica/V12G380V01602

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente las tres materias señaladas en el apartado anterior.