

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Diseño y Producto" (1160011) del curso académico "2007-2008", de los estudios de "Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gHO4vvGn1nuELJx	PÁGINA	1/17	



ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA

CURSO 2007/08

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA					
TITULACIÓN	TITULACIÓN: I .T. en Diseño Industrial				
NOMBRE:		Diseño y Producto			
NOMBRE (INGLÉS): Design and Product					
CÓDIGO: 1160011 AÑO DE PLAN ESTUDIO: 20			2001		
TIPO:		Troncal			
CRÉDITOS:	Totales	Teóricos	Р	rácticos	
L.R.U.	12	6	6		
E.C.T.S.	11	5.5	5.5		
CURSO:	2°	CUATRIMESTRE:	Anual	CICLO:	10

COORDINADOR DESIGNADO POR EL DEPARTAMENTO:

Francisco Aguayo González

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES				
NOMBRE:	RE: Francisco Aguayo González			
CENTRO/DEPARTAMENTO:	Inge	niería del Diseño		
ÁREA:	Expresión Gráfica en la Ingeniería			
N° DE DESPACHO:	B.2 TELÉFONO: 954552827			
E-MAIL:	E-MAIL: <u>faguayo@us.es</u>			
URL WEB:				
NOMBRE:	Víctor	Soltero Sánchez		
CENTRO/DEPARTAMENTO:	Ingen	iería del Diseño		
ÁREA:	Expresión	Gráfica en la Ingel	niería	
N° DE DESPACHO:	B.2 TELÉFONO: 954552827			
E-MAIL:	vmsoltero@us.es			
URL WEB:				

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descriptores según BOE

Ergonomía, antropometría y biomecánica, relación entre exigencias funcionales y propiedades de los materiales. Envase y embalaje. Normativas generales y específicas. Impacto ambiental.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	2/17	

2. Situación

2.1. Conocimientos y destrezas previos

Es deseable que el alumno haya aprobado todas las asignaturas del primer curso al matricularse en esta asignatura, muy especialmente debe poseer los conocimientos de:

- -Las funciones y características del cuerpo humano: funcionamiento de los sentidos, sistema músculo-esquelético.
- -Materiales.
- -Expresión gráfica.
- -Fundamentos de física
- -Estadística descriptiva e inferencial.
- -Fundamentos de química.
- -Conocimientos básicos de mecanismos, procesos de fabricación, resistencia de materiales, como mínimo al nivel de tecnología I y II del bachillerato tecnológico.

2.2. Contexto dentro de la titulación

Esta asignatura es considerada básica en la titulación, ya que se necesita sus competencias para poder abordar un gran número de asignaturas de los estudios.

2.3. Recomendaciones

Es conveniente tener en cuenta los conocimientos y destrezas previos para un desarrollo satisfactorio de los contenidos de la asignatura.

2.4. Adaptaciones para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad,...):

No existen.

3. Competencias que se desarrollan

3.1. Genéricas o transversales

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia (no se volverá a entrenar después).

INSTRUMENTALES

- Capacidad de análisis y síntesis: 3.
- Capacidad de organización y planificación: 2.
- Comunicación oral y escrita en la lengua nativa: 3.
- Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio: 2.
- Capacidad de gestión de la información: 2.
- Resolución de problemas: 2.
- Toma de decisiones: 3.

PERSONALES

- Trabajo en equipo: 2.
- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar: 2.
- Habilidades en las relaciones interpersonales: 2.
- Razonamiento crítico: 2.
- Compromiso ético: 3.

SISTÉMICAS

- Aprendizaje autónomo: 3.
- Adaptación a nuevas situaciones: 3.
- Creatividad: 3.
- Liderazgo: 2.
- Motivación por la calidad: 2.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales: 3

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	3/17	

COMPETENCIAS INSTRUMENTALES	0	1	2	3	4
Capacidad de análisis y síntesis.				X	
2. Capacidad de organizar y planificar.			X		
3. Conocimientos generales básicos.				X	
4. Conocimientos básicos de la profesión.			X		
5. Comunicación oral y escrita en la propia lengua.				X	
6. Conocimiento de una segunda lengua.			X		
7. Habilidades básicas de manejo del ordenador.			X		
8. Habilidades de gestión de la información.			X		
9. Resolución de problemas.				X	
10. Toma de decisiones.				X	
COMPETENCIAS INTERPERSONALES	0	1	2	თ	4
Capacidad crítica y autocrítica.			X		
2. Trabajo en equipo.				X	
3. Habilidades interpersonales.			X		
4. Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.			X		
5. Capacidad para comunicarse con expertos de otras áreas.			X		
6. Apreciación de la diversidad y de la multiculturalidad.			X		
7. Habilidad para trabajar en un contexto internacional.				X	
8. Compromiso ético.				X	
COMPETENCIAS SISTÉMICAS	0	1	2	3	4
1. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.				X	
2. Habilidades de investigación.			X		
3. Capacidad de aprender.				X	
4. Capacidad para adaptarse a las nuevas situaciones.				X	
5. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).				X	
6. Liderazgo.			Х		
7. Conocimiento de culturas y costumbres de otros paises.		Х			
8. Habilidad de trabajo autónomo.			X		
9. Diseño y gestión de proyectos.				X	
10. Iniciativa y espíritu emprendedor.		X			
11. Preocupación por la calidad.			X		
12. Motivación de logro.			х		

3.2. Específicas

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia (no se volverá a entrenar después).

Cognitivas (saber):

- Conocer las bases teóricas para el análisis y síntesis de productos y plataforma de productos y sus métodos de diseño.
- Conocer los principios teóricos para la selección de materiales en el contexto de diseño industrial
- Conocer los fundamentos del diseño de envase y embalaje.
- Conocer las bases teóricas del diseño antropométrico y biomecánico.
- Conocer los principios teóricos diseño cognitivo de productos
- Conocer los fundamentos del diseño macroergonómico de Productos-Sistemas.
- Conocer las bases teóricas del ecodiseño y diseño sostenible.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	4/17	

Procedimentales/Instrumentales(saber hacer):

- Aplicar las técnicas y procedimientos de diseño y desarrollo de productos innovadores y plataforma de productos.
- Aplicar la metodología de selección de materiales al diseño de productos.
- Aplicar las técnicas y metodología diseño de envase y embalaje.
- Aplicar las metodologías de diseño ergonómico de productos
- Aplicar las metodologías de ecodiseño de productos

Actitudinales(ser):

- Valorar las dimensiones axiológicas, implícitas en los procesos de diseño y desarrollo de productos, para ejercer la profesión con responsabilidad social.
- Desarrollar actitudes orientadas al diseño de productos sostenibles.
- Desarrollar procedimientos de diseño que respeten e integren el marco normativo legal.

Nota: Puede hacerse un único listado de competencias (transversal y específico).

4. Objetivos

El objetivo general de la asignatura es la adquisición del conocimiento de un conjunto de técnicas, procedimientos de análisis y síntesis, así como, de la capacidad para articularlos estratégicamente según las características del problema de diseño, el entorno de desarrollo y la tecnología disponible. Teniendo como propósito el obtener productos que satisfagan expectativas y deseos de los consumidores, por integración armónica de factores tecnológicos, estéticos, culturales, económicos, ergonómicos y medioambientales. Dotándole de capacidades para ejercer un juicio de valor sobre nuevas metodologías a implantar o en uso, que le permita la mejora continua de las mismas para incorporar el mayor valor al producto.

5. Metodología						
	La metodología seguida en el desarrollo de la asignatura será:					
	a) Temas Teóricos. Metodología expositiva.					
	el método del caso con metodología ex	cpositiva.				
Número de horas de trabajo	del alumno					
5.1. Primer Semestre		N° de horas				
Clases teóricas		21				
Clases prácticas		21				
Exposiciones y seminarios						
Tutorios como siglino dos	A) Colectivas	9				
Tutorías especializadas	B) Individuales	9				
Realización de actividades acad	lémicas dirigidas:					
A) Con presencia del pro	fesor:	18				
B) Sin presencia del prof	esor:					
Otro trabajo personal Autónom	0:					
A) Horas de estudio:		31,5				
B) Preparación de Trabaj	o Personal:	52,17				
C)						
D)						
E)						
F)						
Realización de exámenes:						
Examen escrito:		3				
Exámenes orales (contro	l del trabajo personal):					
N° total de horas		86,67				
Trabajo total del estudiante		146,67				

Código:PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09aH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	5/17	

5.2. Segundo Semestre		N° de horas
Clases teóricas		21
Clases prácticas		21
Exposiciones y seminarios		
Tutorías ospocializadas	A) Colectivas	9
Tutorías especializadas	B) Individuales	9
Realización de actividades aca	démicas dirigidas:	
A) Con presencia del pro	ofesor:	18
B) Sin presencia del pro	fesor:	
Otro trabajo personal Autónom	no:	
A) Horas de estudio:		31,5
B) Preparación de Trabajo Personal:		52,17
C)		
D)		
E)		
F)		
Realización de exámenes:		3
Examen escrito:	·	
Exámenes orales (contro	l del trabajo personal):	
N° total de hiras		86,67
Trabajo total del estudiante		146,67

6. Técnicas docentes						
(Señale con una X las técnicas que va a utilizar en el desarrollo de su asignatura.						
Puede señalar más de una	También puede sustituirlas	por otras):				
Sesiones académicas	Exposición y debate: X	Tutorías especializadas:				
teóricas: X		X				
Sesiones académicas	Visitas y excursiones:	Controles de lectura				
prácticas: X	-	obligatoria:				
Otras (especificar):						

6.1. Desarrollo y justificación

- Sesiones académicas de teoría y prácticas.
- Tutorías comunes con todos los alumnos y el profesor donde los estudiantes expondrán y debatirán ejercicios resueltos por ellos.
- Tutorías individualizadas con alumnos en pequeños grupos y el profesor donde los estudiantes expondrán y debatirán ejercicios resueltos por ellos.
- Realización de trabajos personales por parte del alumno

7. Bloques temáticos

(Dividir el temario en grandes bloques temáticos. No hay número mínimo ni máximo.) En cada bloque temático, se pueden indicar los aspectos de contenido instrumentales y actitudinales que se van a entrenar)

- Bloque I.-Diseño Integrado del producto envase y embalaje.
- Bloque II.-Diseño ergonómico del producto, envase y embalaje.
- Bloque III.- Diseño del producto envase y embalaje y medio ambiente.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	6/17	

8. Bibliografía y otras fuentes documentales

8.1. General

- Otto, K.; Word, K. "Product Design". Ed. Prentice Hall, New Jersey, 2006.
- Cushman, W H. "Human Factors in Products Design". Elsevier, New-York 2000
- Capuz, S. "Ecodiseño: Ingeniería del ciclo de vida para el desarrollo de productos sostenibles". Ed. Universidad Politécnica de Valencia, Valencia 2004

8.2. Específica

- Aguayo, F. Soltero V. "Ingeniería Simultaneo-Concurrente". Los autores.
- Seoanez, M. "Ecología industrial. Ingeniería medioambiental aplicada a la industria y a la empresa". Mundi-Prensa.
- Seoanez, M. "Auditorias medioambientales y gestión medioambiental de la empresa".
 Mundi-Prensa. Madrid, 1995.
- Canter, L. W. "Manual de evaluación de impacto ambiental. Técnicas para la elaboración del los estudios de impacto ambienta". McGraw-Hill. Madrid, 1998.
- Graedel, T.E.; Allenby, B. R.. "Design for Environment". Prentice Hall, 1996.
- Fiksel, J. "Ingeniería del diseño Medioambiental. DFE". Mcgraw-Hill. Madrid, 1998.
- Del Val A. "El libro del reciclaje . Manual para la recuperación y aprovechamiento de las basuras". Oasis, 1993.
- IBV. "Guías y recomendaciones para le diseño de mobiliario ergonomico". Ddi IBV.
- Panero, J; Zelnick M. "Las dimensiones humanas en los espacios interiores.
 Estándares Antropométricos". Gustavo Gili.
- Tortosa, L.; y otros. "Ergonomía y discapacidad". IMSERSO, 1997.
- Woodson, W. "Human Factors Design Handbook". Mcgraw-Hill.
- Pheasant, S. "Ergonomic, Standards and Guidelines for Designers". BSI.
- McCormick, E.J.; Sanders, M.S. "Ergonomía. Factores humanos en la ergonomía del diseño". Gustavo Gili, 1976.
- Oborne, D. "Ergonomia en acción: la adaptación del medio de trabajo al hombre".
 Trillas, 1999.
- Costa, J. "Envase y embalajes, factores de economía". IMPI.
- Devismes, P. "Packeging. Manual de uso". Marcombo, 1994.
- Laffarga. "Materiales de construcción". Universidad de Sevilla, 1985.
- Román, F. "Diccionario del medio y temas afines". Fundación Confemetal. Madrid, 1999.
- Elias, X. "Reciclaje de residuos industriales". Díaz de Santos. Madrid, 1999.

9. Técnicas de evaluación

Enumerar tomando como referencia el catálogo de la correspondiente guía común.

- La evaluación se llevara a cabo mediante examen que constara de dos partes:
- a) Examen. Que podrá contener:
- Parte teórica.
- - Problemas referidos a la aplicación de los conocimientos teóricos.
- Supuestos prácticos.
- b) Trabajos realizados en base a las prácticas propuestas.

9.1. Criterios de evaluación y calificación

Para aprobar la asignatura se ha de superar ambas partes: examen y trabajos.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	7/17					

10. Organización docente semanal (Sólo indicar el número de horas que a ese tipo de sesión va a dedicar el estudiante cada semana)

	Sesion Teórica		Sesion Práctic			idad 1 erador P):	Ponde	dad 2 erador P):	Pond	vidad 3 lerador P):	Pond	vidad 4 lerador P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
1 ^{er} Cuatr	Н	НХР	Н	HXP	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	HXP		
1ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	1,2
2ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	1,00	0,00					0,00	1
3ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	4
4ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	1,00	0,00					0,00	5
5ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	6
6ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	7
7ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	8
8ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	9
9ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	10
10ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00					0,00	11
11ª Semana	1,00	1,50	1,00	2,50	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	12
12ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00					0,00	
13ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	
14ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	
15ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					3,00	
16ª Semana														
17ª Semana														
18ª Semana														
19ª Semana														
20ª Semana														
Total de horas		52,50		73,50		9,00		9,00					3,00	
Total de ECTS		1,97		2,76		0,34		0,34					0,11	

Actividad 1	Tutorías especializadas colectivas
Actividad 2	Tutorías especializadas individuales (pequeños grupos)
Actividad 3	
Actividad 4	

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	8/17					

Distribuya el número de horas que ha respondido en el punto 5 en 20 semanas para una asignatura cuatrimestral y 40 anuales

	Sesion Teórica			Sesiones Prácticas		Actividad 1 Ponderador (P): Actividad 2 Ponderador (P):		Ponderador		Actividad 3 Ponderador (P):		/idad 4 lerador P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
2 ^{er} Cuatr	Н	НХР	Н	НХР	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP		
1ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	13
2ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	1,00	0,00					0,00	14
3ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	15
4ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	1,00	0,00					0,00	16
5ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	17
6ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	18
7ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	19
8ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	20
9ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	21
10ª Semana	2,00	3,00	2,00	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00					0,00	22
11ª Semana	1,00	1,50	1,00	2,50	0,00	0,00	1,00	0,00					0,00	23
12ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00					0,00	
13ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					0,00	
14ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	
15ª Semana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					3,00	
16ª Semana														
17ª Semana														
18ª Semana														
19ª Semana														
20ª Semana														
Total de horas		52,50		73,50		9,00		9,00					3,00	
Total de ECTS		1,97		2,76		0,34		0,34					0,11	

Actividad 1	Tutorías especializadas colectivas
Actividad 2	Tutorías especializadas individuales (pequeños grupos)
Actividad 3	
Actividad 4	

11. Temario desarrollado (Con indicación de las competencias que se van a trabajar en cada tema).

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	9/17					

Bloque I.-Diseño Integrado del producto envase y embalaje

TEMA 1. Diseño y producto en el contexto de una empresa industrial.

- Concepto de producto-sistema.
- Modelos de evolución del producto y estrategias de diseño en el ciclo de vida.
- Estrategias de gestión de la cartera de producto de una empresa, por diseño.
- Estrategias competitivas por diferenciación del producto.
- Técnica de diseño por diferenciación de productos basadas en análisis de la cadena del valor de usuarios y de la empresa.

TEMA 2. Plan de marketing y diseño preliminar del producto.

- Plan de marketing y especificaciones del producto. Briefing de diseño.
- Pliego de especificaciones funcionales o cuaderno de carga del producto.
- Sistemas dimensionales en productos, envase y embalaje. Normas.
- Plataforma de productos.

PRÁCTICA 1. Analizar para un caso de propuesta de renovación de la cartera de productos, bajo requerimientos de normas de obligado cumplimiento:

- El briefing de marketing a efectos de elaboración del pliego de especificaciones funcionales.
- Los sistemas dimensionales que se han de establecer para la coordinación dimensional y optimización de variedades.
- Las ventajas de introducir el concepto de plataforma de productos.

TEMA 3. Selección de materiales en el proceso de diseño de productos.

- Fases en las que se toman decisiones sobre materiales en diseño de producto.
- Criterios para la selección preliminar de materiales que satisfagan funciones estéticas, ergonómicas, ecológicas, normativas, comunicacionales y utilitarias en la fase de diseño preliminar.
- Criterios para la selección de materiales en la fase de diseño de detalle.
- Selección de materiales por normativa y criterios higiénico-sanitario.

PRÁCTICA 2. Partiendo de un pliego de requerimientos funcionales, de un diseño preliminar de un producto, y de detalle de los subconjuntos, proceder a:

- Efectuar una selección provisional de materiales en base al diseño preliminar.
- Efectuar la selección definitiva de materiales en los subconjuntos y validarla desde la perspectiva del diseño global, requerimientos funcionales y escenarios de uso.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	10/17					

TEMA 4. Diseño de envase y embalaje.

- Nociones de envase de venta y embalaje de transporte
- Envase embalaje en el Marketing Mix.
- Requerimientos funcionales de envase y embalaje y su expresión en un cuaderno de carga: Físicas, económicas, ergonómicas, medioambientales, comunicacionales, de barrera.
- Normas y reglamentos de envase y embalaje. Normas graficas, código de barra.
- Tipos de envases, materiales para envase y embalaje Criterios de selección.

PRÁCTICA 3. Diseño y construcción de un prototipo de envase o embalaje volumétrico o desplegable, para el sector agroalimentario.

Bloque II.-Diseño ergonómico del producto, envase y embalaje.

TEMA 5. Ergonomía y diseño de producto.

- Concepto y ámbitos de aplicación de la ergonomía
- Metodología para la integración de la ergonomía en el diseño de productos
- Fases de análisis y síntesis ergonómico en el diseño de producto.
- Tipos de funciones ergonómicas.
- Análisis de usabilidad.

PRÁCTICA 4. Partiendo de un diseño de un producto, envase o embalaje proceder a identificar funciones ergonómicas, identificando sus puntos fuertes y débiles en relación con los datos obtenidos del análisis de usabilidad.

TEMA 6. Diseño basado en dimensiones de los usuario.-

- Tipos de datos antropométricos y fuentes de información. antropométrica.
- Factores de diversidad humana y distribución estadística de sus datos antropométricos.
- Uso de datos antropométricos: percentiles, estimación de dimensiones, combinación de poblaciones.
- Pruebas de ajuste.

PRÁCTICA 5. Manejo de datos antropométricos y de instrumentos de medida de ergonomía, así como de software interactivo ergonómico de modelado 3D.

TEMA 7. Diseño basado en posturas y esfuerzos.

- Fundamentos de biomecánica.
- Estructura y función del sistema músculo-esquelético, rango de movimiento de articulaciones, tipos de esfuerzos musculares .
- Calculo, datos de fuerzas, aplicaciones. Relación entre postura y fuerza.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	11/17					

- Postura sentada. Mano, muñeca, antebrazo.
- Determinación de la carga física: estática y dinámica.

PRÁCTICA 6. Análisis ergonómico de un producto en relación a la adaptación dimensional, de carga estática y dinámica.

TEMA 8. Criterios de diseño basados en factores psicológicos y sociológico.

- Sistemas sensoriales visón tacto y factores psicológicos.
- Arquitectura funcional del sistema cognitivo y su caracterización como sistema de procesamiento de la información.
- Modelos procesuales de la información. Evaluación de carga mental.
- Procesado de información y el efecto del ambiente en la interpretación de la información.
- Proxémica espacio personal y colectivo.

PRÁCTICA 7. Análisis y evaluación ergonómica de la carga mental de un juguete interactivo.

TEMA 9. Evaluación ergonómica de productos, envase y embalaje.

- Pruebas de evaluación ergonómica de productos.
- Tipos de prueba: subjetiva, objetivas
- Selección de sujetos, tareas, duración, condiciones de realización.
- Análisis estadístico de los resultados
- Desarrollo de cuestionario.
- Medición de postura, esfuerzos, otros parámetros.

PRÁCTICA 8. Evaluación ergonómica de un producto de forma global.

TEMA 10. Aplicaciones de la ergonomía I.

- Aplicaciones de la ergonomía a productos de uso masivo.
- Aplicaciones a herramientas manuales y a motor.
- Elementos de agarre y control: Mangos de herramientas, formas y tamaños, materiales y superficies, interruptores, pulsadores.
- Colocación de mangos: peso, centro de gravedad. Características de uso: seguridad, guantes, zurdos.
- Mangos de objetos transportable.

PRÁCTICA 9. Rediseño ergonómico de productos en atención a sus propiedades másicas y leyes de la percepción de propiedades másicas.

TEMA 11. Aplicaciones ergonómicas II.

- Paneles y mandos de control.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	12/17					

- Comunicación hombre maquina. Indicadores visuales. Símbolos y textos.
- Indicadores auditivos. Tipos de control. Diseño y selección de controles.
- Disposición de controles e indicadores. Relación entre controles e indicadores.
- Diseño cognitivo de interfaces de usuario:
- Modelos mentales de los usuarios y estrategias cognitivas de usos.
- Fiabilidad humana .Estrategia de diseño cognitivo.

PRÁCTICA 10. Análisis y rediseño de a interfaces de fotocopiadoras y establecimiento de estrategias de diseño cognitivo de manuales de usuario, manuales de mantenimiento.

TEMA 12. Ergonomía de poblaciones especiales: discapacitados y ancianos.

- Tipos de discapacitados y sus necesidades de diseño.
- Características de la población anciana.
- Normativa de barrera arquitectónicas. Supresión de barrera.
- Adaptación de puestos de trabajo. Ejemplos.
- Adaptación de entornos y productos de usos común.
- Sillas de ruedas.

TEMA 13. Seguridad de productos, envase y embalaje.

- Marco normativo. Marca CE.
- Tipos de riesgos.
- Análisis de riegos.
- Estrategias para reducir riesgos.
- Recomendaciones de diseño de productos.
- Diseño de advertencias e instrucciones.

PRÁCTICA 11. Diseño preliminar o rediseño de un producto antivandalismo, para su implantación en el medio urbano

Bloque III.- Diseño del producto envase y embalaje y medio ambiente.

TEMA 14. Medioambiente y diseño de productos.

- Funciones medioambientales de productos.
- Diseño del producto considerando el medio ambiente
- Especificaciones de diseño.
- Estrategias genéricas de diseño.
- Extensión de la vida del sistema producto.
- Selección de materiales.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	13/17					

- Conservación de recursos.
- Gestión del proceso.

TEMA 15. Evaluación de impacto ambiental.

- Normativa general.
- Herramientas de gestión ambienta. Análisis del ciclo de vida, auditoria Ambiental, evaluación del impacto ambiental.
- Metodología de evaluación de impacto ambiental.
- Indices e indicadores ambientales que describen el medio afectado: Aíre, agua, ruido, sensibilidad y diversidad ecológica, calidad visual, calidad cultura.

TEMA 16. Predicción y evaluación de Impactos de productos en el medioambiente atmosférico.

- Normativa especifica
- Emisión e inmisión y ciclo de contaminación atmosférica.
- Unidades y sistemas de medida de la contaminación en medio atmosférico
- Clasificación de contaminantes atmosféricos y su caracterización a efectos de impactos.
- Estrategias de diseño ecoeficientes para envases y embalajes.

PRÁCTICA 12. Proceder a realizar:

- Medición de variables metereológicas.
- Determinación de partículas en emisión e inmisión.
- Expresión de los resultados obtenidos en los dos apartados anteriores en diferentes unidades.
- Manejo de legislación de emisión y nomenclator de actividades.

TEMA 17. Predicción de impacto de productos en el medio ambiente hídrico.

- Normativa especifica.
- Unidades y sistemas de medida de contaminación en medio hídrico.
- Clasificación de sustancias contaminantes sobre el medio hídrico y su caracterización a efectos de impactos.
- Predicción y evaluación de impactos.
- Estrategias de diseño ecoeficiente para diseño de productos envase y embalaje.

PRÁCTICA 13. Para aguas residuales determinar:

- PH y conductividad y compararlo con la normativa de vertidos.
- Determinar la densidad.

Código:PFIRM822NVX6109gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018					
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	14/17					

- Determinar la turbidez.
- Determinar el oxigeno disuelto.
- Determinación de parámetros de contaminación de aguas utilizando métodos fotométricos.
- Comparar los valores obtenidos con la legislación de calidad de las aguas.

TEMA 18. Predicción y evaluación de impactos por residuos sólidos.

- Normativa especifica.
- Tipos de residuos sólidos.
- Clasificación de residuos sólidos. Residuos tóxicos y peligrosos.
- Predicción y evaluación de impactos.
- Estrategia de diseño ecoeficiente para productos envases y embalaje que minimicen el impacto
- Gestión de los residuos.

-

PRÁCTICA 14. Usando software interactivo determinar la contaminación sobre el medio hídrico, sólido, atmosférico y biótico de una unidad funcional, como una cafetera.

TEMA 19. Predicción de impactos visuales, sensoriales y culturales.

- Normativas especificas.
- Contaminantes visuales su caracterización.
- Escenarios visuales y análisis de cuencas visuales.
- Predicción y evaluación de impactos.
- Estrategias de ecodiseño que minimice el impacto visual.

PRÁCTICA 15. Evaluación de la calidad visual del diseño de señaléctica de la E.U.P. de Sevilla.

TEMA 20. Análisis y evaluación del diseño considerando el ciclo de vida.

- Normas sobre el ciclo de vida.
- Método del ciclo de vida.
- Base de datos y software de análisis.
- Estrategias de diseño .
- Método simplificado.

PRÁCTICA 16. Mediante software interactivo realizar un análisis del ciclo de vida para un electrodoméstico simple y formular mejoras de diseño tanto formal como funcional.

TEMA 21. Gestión ambiental.

Código:PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	15/17		

- Sistemas de gestión ambienta y valor que incorporan.
- Sistema comunitario de gestión y auditoria ambiental
- ISO 14000.
- Etiquetas ecológica y certificados de ecogestión.
- Auditorias ecológicas.

TEMA 22. Reciclado de productos envase y embalaje.

- Normativa
- Recuperación de materiales para el reciclado.
- Reciclado de :Vidrio, papel, cartón, plásticos, caucho, textil, metales.
- Diseño para el reciclado de productos envases y embalajes.

TEMA 23. Diseño para el desensamblaje.

- Proceso de desemsamblaje.
- Estrategia de diseño.
- Tiempos de desemsamblaje.
- Rediseño de uniones.
- Compatibilidad de materiales.
- Coste del proceso de desemsambale.

PRÁCTICA 17. Rediseño para la ensamblabildad del producto. En el laboratorio de proyectos se procederá a :

- Desensamblar el producto identificando los componentes.
- Calculo de los tiempos de desemsamblado.
- Analizar optima secuencia de desensablado.
- Rediseño conceptual del producto para desensablabilidad

TEMA 24. Visión sistémica del diseño en la empresa y la sociedad.

- Diseño y producto.
- Diseño de la comunicación visual: tipografía y señalética.
- Identidad e imagen corporativa: programa de imagen corporativa.
- El diseño en la empresa.
- El diseño en el ecosistema cultural.

PRACTICA 18. Análisis y rediseño del manual de imagen corporativa de la Universidad de Sevilla

12. Mecanismos de control y seguimiento

(al margen de los contemplados a nivel general para toda la experiencia piloto, se recogerán aquí los mecanismos concretos que los docentes propongan para el seguimiento de cada asignatura).

Código:PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx	PÁGINA	16/17			

Encuestas al alumnado sobre la plataforma WEBCT para conocer el grado de dedicación real y el ajuste de la planificación inicial.

Código:PFIRM822NVX6I09gH04vvGn1nuELJx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM822NVX6I09gH04vvGnlnuELJx	PÁGINA	17/17			