

Título Superior en Diseño

Especialidad

TÍTULO SUPERIOR EN
DISEÑO DE MODA

Enseñanzas Artísticas Superiores

GUÍA DOCENTE

DE LA ASIGNATURA:

**Antropometría y
ergonomía**

Curso Académico 2021/22

Escuela Superior Enseñanzas Artísticas
Osuna. Sevilla.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.1 Datos de la asignatura	
Denominación	Antropometría y ergonomía
Tipo de asignatura	Formación Básica
Materia	Antropometría y ergonomía
Tipo	Teórico
Curso	SEGUNDO
Especialidad	TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO DE MODA
Duración	Primer Cuatrimestre
Créditos ECTS totales	4
Horas lectivas semanales	3
Prelación o requisitos previos	No requiere requisitos previos
Calendario	De septiembre de 2021 a febrero de 2022
Horario de impartición	de 12:00 a 15:00
1.2 Datos del profesorado	
Nombre	Antonia Merino Aranda
Correo electrónico	antoniama@euosuna.org

2. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

2.1 Descripción de la asignatura

Esta asignatura está dedicada al estudio de las distintas áreas que comprenden la Antropometría y la Ergonomía, proporcionando un conocimiento detallado sobre los orígenes, evolución y aplicación en el proceso de diseño. A través del conocimiento de estas disciplinas, se analizarán las capacidades y dimensiones del cuerpo humano con el entorno, los productos y los espacios con los que convivimos. Se incidirá en el estudio y aplicación de los procedimientos de la metodología proyectual, con el fin, de crear soluciones enfocadas en la interrelación entre el ser humano y el diseño. Para ello, se profundizará en el concepto de diseño universal y diseño centrado en el usuario mediante el uso de datos, tipos, percentiles y tablas antropométricas. Del mismo modo, se abordará la ergonomía desde dos enfoques: el técnico-material y el cognitivo-perceptual. Por otra parte, se analizará la disciplina de la biónica en el diseño atendiendo al uso de técnicas, materiales, estructuras y funcionamiento de los organismos vivos y sistemas en la naturaleza como campo de innovación en la esfera del diseño en la actualidad. El aprendizaje se enfoca a que el alumno participe en las prácticas del diseñador logrando la comprensión teórica que le permitirá concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño en los diferentes campos de su actividad, así como plantear estrategias de innovación para resolver expectativas centradas en funciones, necesidades y materiales. El objetivo final es lograr que el alumnado disponga de los conocimientos de las relaciones existentes entre el ser humano, la interacción y las condiciones métricas-posicionales, logrando poder ofrecer y satisfacer las demandas de la sociedad en el ámbito del diseño.

2.2 Contexto en el marco de la titulación

La asignatura forma parte de la materia Fundamentos del diseño y se inscribe dentro de las llamadas asignaturas de Formación Básica (FB) del segundo curso de las EASD, siendo la misma de carácter semestral. Esta asignatura aporta al estudiante 4 de los 240 créditos E.C.T.S. (European Credit Transfer System) requeridos para obtener la certificación en las Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño en la especialidad de Diseño de Moda.



3. CONTENIDOS

3.1 Contenidos de la asignatura

Concepto de antropometría, ergonomía y biónica. La dimensión humana y la proporción áurea: datos, tipos de datos y percentiles. Aplicación de tablas y datos antropométricos. Estandarización. Aspectos psicosociológicos del diseño ergonómico: funcionalidad, comodidad y placer. Usabilidad y accesibilidad. Métodos de investigación y experimentación propios de la materia.

3.2 Programa

1. FORMALIZACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LOS OBJETOS
 - 1.1. Objetos, cosas y diseño
 - 1.2. Condicionantes estéticos, tecnológicos y sociales
2. ANTROPOMETRÍA
 - 2.1. Definición. La dimensión humana
 - 2.1.1. El ser humano como sistema de medidas
 - 2.1.1.1. Cánones antropométricos en la historia
 - 2.1.2. La proporción áurea
 - 2.2. Antropometría y biomecánica
 - 2.2.1. Anatomía. Sistema músculo-esquelético
 - 2.2.1.1. Somatotipos
 - 2.2.2. Antropometría estática y dinámica
 - 2.2.3. Planos y medidas de referencia. Datos, tipos y percentiles
 - 2.2.3.1. Aplicación de tablas y datos antropométricos
 - 2.2.4. Cargas, esfuerzos y tensiones
 - 2.3. La diversidad humana: aspectos históricos y sociales
 - 2.3.1. Orientación del diseño a máximos y a mínimos dimensionales
3. ERGONOMÍA
 - 3.1. Diseño universal. Estandarización
 - 3.2. Aspectos psicológicos del diseño ergonómico
 - 3.2.1. Comodidad y placer
 - 3.2.2. Usabilidad y accesibilidad
 - 3.2.3. Comunicación usuario-producto
 - 3.3. Ergonomía ambiental
 - 3.3.1. Factores y agentes físicos
 - 3.4. El componente cognitivo
 - 3.4.1. Elementos fundamentales en la comunicación
4. ERGONOMÍA Y DISEÑO
 - 4.1. Relación entre el ser humano, la naturaleza y la máquina
 - 4.2. Aspectos sociológicos
 - 4.2.1. Uso y percepción del espacio social y personal
 - 4.2.1.1. Antropología del espacio

- 4.2.1.2. Comunicación no verbal
- 4.2.2. Funcionalidad y sociabilidad
 - 4.2.2.1. Grupos con necesidades específicas
- 4.2.3. Sistemas de señalización y semiótica visual
- 4.3. Ergonomía en España: normativas
- 5. BIÓNICA
 - 5.1. Concepto de biónica
 - 5.1.1. Aplicaciones de la biónica en la historia
 - 5.2. Forma y función: los sistemas naturales
 - 5.2.1. Analogías naturales de mayor relevancia en el diseño
 - 5.2.2. Niveles analógicos y compuestos
 - 5.3. Principales exponentes de la biónica en el diseño
- 6. MODELOS HUMANOS 3D
 - 6.1. Tecnología para la captación de las dimensiones antropométricas
 - 6.1.1. Termografía infrarroja
 - 6.1.2. Escáner corporal
 - 6.1.3. Fotogrametría
 - 6.1.4. Otras aplicaciones
 - 6.2. Modelos humanos digitales
 - 6.2.1. Morfometría

4. COMPETENCIAS

4.1 Competencias Transversales

CT03 - Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza

CT07 - Utilizar las habilidades comunicativas y la crítica constructiva en el trabajo en equipo

CT08 - Desarrollar razonada y críticamente ideas y argumentos

CT11 - Desarrollar en la práctica laboral una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad

CT12 - Adaptarse, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales y artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada

CT13 - Buscar la excelencia y la calidad en su actividad profesional

CT17 - Contribuir con su actividad profesional a la sensibilización social de la importancia del patrimonio cultural, su incidencia en los diferentes ámbitos y su capacidad de generar valores significativos..

4.2 Competencias Generales

CG01 - Concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos

CG02 - Dominar los lenguajes y los recursos expresivos de la representación y la comunicación

CG03 - Establecer relaciones entre el lenguaje formal, el lenguaje simbólico y la funcionalidad específica

CG04 - Tener una visión científica sobre la percepción y el comportamiento de la forma, de la materia, del espacio, del movimiento y del color

CG08 - Plantear estrategias de investigación e innovación para resolver expectativas centradas en funciones, necesidades y materiales

CG09 - Investigar en los aspectos intangibles y simbólicos que inciden en la calidad

CG16 - Ser capaces de encontrar soluciones ambientalmente sostenibles.

4.3 Competencias Específicas

CE02 - Concebir y materializar proyectos de diseño de moda e indumentaria que integren los aspectos formales, materiales, técnicos, funcionales, comunicativos y de realización

CE05 - Adecuar la metodología y las propuestas de diseño a la evolución tecnológica e industrial propia del sector

CE06 - Fundamentar el proceso creativo en estrategias de investigación, metodológicas y estéticas.

5. METODOLOGÍA DOCENTE

5.1 Actividades			
Actividades Evaluables			
Actividad	Descripción	Horas	Porcentaje dedicación
Clases teóricas	Clases teóricas magistrales impartidas por el profesor de la asignatura como explicación de la materia.	27	27,00%
Clases prácticas	Clases prácticas en aula a partir de comentarios que deben realizar los alumnos bajo la supervisión del profesor de la asignatura.	4	4,00%
Teórico prácticas	Se analizan y estudian diversas piezas representativas de los diferentes estilos sucedidos a lo largo de la historia del diseño, donde el alumno debe ser capaz de aplicar los contenidos expuestos por el profesor anteriormente. Se pretende, por tanto, la adquisición de conocimientos que posibilite la articulación de un juicio crítico con un cierto grado de autonomía.	6	6,00%
Exposiciones y presentaciones orales	Comunicación pública, individual o en grupo, de los resultados de un trabajo o proyecto de investigación de un autor o diseñador y a partir del mismo desarrollar una propuesta creativa donde el alumno puede mostrar la aplicación de los contenidos adquiridos. De este modo, se aplican las competencias del desarrollo de capacidades de comunicación de proyectos a través de la terminología específica de esta área.	10	10,00%
Asistencia a conferencias	Asistencia y participación a conferencias, exposiciones, seminarios o talleres. Según la naturaleza de dichas actividades puede conllevar la elaboración de informes y comentarios.	2	2,00%

Exámenes parciales o finales	Se basa en la realización de exámenes de carácter escrito donde el alumno pueda demostrar la adquisición de las competencias y su madurez en el uso de los elementos teóricos de la asignatura. En estos exámenes, el alumno debe mostrar su capacidad para la elaboración de discursos textuales y la estructuración de contenidos, en ocasiones con carácter sintético.	4	4,00%
Actividades o Seminarios	Se basa en la realización de actividades o seminarios online	1	1,00%
Total horas presenciales		54	54%
Actividades No Presenciales			
Actividad	Descripción	Horas	Porcentaje de dedicación
Estudio individual	El alumno debe realizar una lectura, análisis y práctica de los contenidos y técnicas explicadas con el objetivo de asimilar los contenidos y plantear las dudas que puedan surgir de esta tarea. Así mismo, es fundamental que el alumno repita o repase los ejercicios prácticos establecidos en clase como método de interiorización del aprendizaje autorizado en la clase. Para este estudio, será de utilidad el uso de los servicios de biblioteca, del campus virtual y de las aulas informáticas y talleres vinculados al desarrollo de la asignatura.	30	30,00%
Organización de Grupos de Trabajo	Organización de trabajos en grupos de alumnos como método para el desarrollo de habilidades en equipo y transmisión de información ante una audiencia especializada. A este respecto, las actividades de esta acción formativa se concretan, en un primer momento, con la	8	8,00%

	preparación y elaboración de proyectos de cierta envergadura relacionados con los elementos y composición del diseño gráfico en movimiento. En un segundo momento, se establecerán las habilidades comunicativas para su exposición, tanto oral como escrita.		
Proyectos de investigación	Se trata de proyectos de considerable envergadura donde el alumno debe profundizar con cierto carácter autónomo en contenidos concretos del temario. En función del tema, estos proyectos pueden tener una variante creativa o retrospectiva.	8	8,00%
	Total horas de trabajo autónomo	46	46%
	Total volumen de trabajo	100	4 ETCS

5.2 Recursos

Para el desarrollo de la asignatura, se utilizarán los siguientes recursos e infraestructuras:

- Aulas con ordenador y cañón.
- Biblioteca
- Aulas informáticas, con acceso a Internet.

5.3 Bibliografía y Documentación Complementaria

AUGÉ, M. (2000): Los no lugares espacios del anonimato. Una antropología de la sobre modernidad. Barcelona: Gedisa.

ARRONDO ODRIOZOLA, E. (2015): Naturaleza inspiradora: 80 casos de biomimética. Donostia-San Sebastián: E. Arrondo, D.L.

BERGER, J. (2005): Modos de ver. Barcelona: Gustavo Gili.

BONELL, C. (2000): La divina proporción. Las formas geométricas. Barcelona: Edicions UPC.

BUSTAMANTE, A. (2008): Ergonomía para diseñadores. Madrid: Mapfre.

CARMONA, A. (2003): Aspectos antropométricos de la población laboral española aplicados al diseño industrial. Madrid: INSHT.

CAÑAS, J.J. (2001): Ergonomía cognitiva. Aspectos psicológicos de la interacción de las personas con la tecnología de la información. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

CRONEY, J. (1978): Antropometría para diseñadores. Barcelona: Gustavo Gili.

CRUZ GÓMEZ, J.A.; GARNICA GAITÁN, A. (2010): Ergonomía aplicada. Bogotá: Ecoe Ediciones.

DAVIS, F. (1986): La comunicación no verbal. Madrid: Alianza.

FLORES, C. (2001): Ergonomía en el diseño. México: Designio.

- FRANK, E. (2003): *Vejez, arquitectura y sociedad*. Argentina: Nobuko.
- FRUTIGER, A. (2007): *Signos, símbolos, marcas y señales*. Barcelona: Gustavo Gili.
- GHYKA, M. C. (1977): *Estética de las proporciones en la naturaleza y en las artes*. Barcelona: Poseidon.
- GOULD, S. J. (2007): *La falsa medida del hombre*. Barcelona: Crítica.
- JONES, J. C. (1985): *Diseñar el diseño*. Barcelona: Gustavo Gili.
- LETINETSKI, I.B. (1975): *Iniciación a la biónica*. Barcelona: Seix Barral.
- LEWONTIN, R. C. (1984): *La diversidad humana*. Barcelona: Prensa Científica, Labor.
- LIVIO, M. (2018): *La proporción aurea: la historia de phi, el número más sorprendente del mundo*. Barcelona: Planeta.
- MANDELBROT, B.B. (1997): *La geometría fractal de la naturaleza*. Barcelona: Tusquets.
- MARSAL, C. (2019): *Biónica: imitando a la naturaleza*. Barcelona: Lectio.
- MARTÍN JUEZ, F. (2002): *Contribuciones para una antropología del diseño*. Barcelona: Gedisa.
- MCCORMICK, E. J. (1980): *Ergonomía. Factores humanos en ingeniería y diseño*. Barcelona: Gustavo Gili.
- MUNARI, B. (2016): *Diseño y comunicación visual: contribución a una metodología didáctica*. Barcelona: Gustavo Gili.
- MUNARI, B. (2016): *¿Cómo nacen los objetos?* Barcelona: Gustavo Gili.
- NEUFERT, E. (2006): *El arte de proyectar en arquitectura*. Barcelona: Gustavo Gili.
- OLIVER DOMINGO, J.L. (1997): *Los diez libros de Arquitectura. Vitruvio*. Madrid: Alianza Forma.
- PANERO, J.; ZELNIK, M. (1996): *Las dimensiones humanas en los espacios interiores. Estándares antropométricos*. México: Gustavo Gili.
- TORTOSA, L.; GARCÍA-MOLINA, C.; PAGE, A.; FERRERAS, A. (1999) *Ergonomía y Discapacidad*. Valencia: Instituto de Biomecánica de Valencia.
- TUSQUET BLANCA, O. (1998): *Todo es comparable*. Barcelona: Anagrama.
- TWICHELL HALL, E. (1972): *La dimensión de lo oculto*. Madrid: Siglo XXI editores.
- VALERO CABELLO, E. (2008): *Antropometría*. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- VILLAFAÑE, J. (2006): *Introducción a la teoría de la imagen*. Madrid: Ediciones Pirámide.
- WILBER, K. (1997): *Breve historia de todas las cosas*. Barcelona: Kairós.

WONG, W. (2009). Fundamentos del diseño. Barcelona, España: Gustavo Gili.

VV.AA. (2008): Ergonomía. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

VV.AA. (2019): Antropometría para el diseño de puestos de trabajo. Ciudad Obregón: ITSON.

6. CRITERIOS Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

6.1 Criterios de Evaluación

6.1.1 Criterios de Evaluación Transversales

CET01 - Demostrar capacidad para organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora, solucionando problemas y tomando decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza

CET06 - Demostrar habilidad comunicativa y crítica constructiva en el trabajo en equipo

CET07 - Demostrar capacidad razonada y crítica de ideas y argumentos

CET10 - Demostrar la aplicación, en la práctica laboral, de una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad

CET11 - Demostrar capacidad para la adaptación, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales, artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada

CET12 - Demostrar la calidad y la excelencia en su actividad profesional

CET16 - Demostrar capacidad para contribuir a la sensibilización social de la importancia del patrimonio cultural, su incidencia en los diferentes ámbitos y su capacidad de generar valores significativo.

6.1.2 Criterios de Evaluación Generales

CEG01 - Demostrar capacidad para concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos

CEG02 - Demostrar dominio de los lenguajes y recursos expresivos de la representación y la comunicación

CEG03 - Demostrar capacidad para establecer relaciones entre el lenguaje formal, el lenguaje simbólico y la funcionalidad específica

CEG04 - Demostrar visión científica sobre la percepción y el comportamiento de la forma, de la materia, del espacio, del movimiento y del color

CEG08 - Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación e innovación para resolver expectativas centradas en funciones, necesidades y materiales

CEG09 - Demostrar capacidad para investigar en los aspectos intangibles y simbólicos que inciden en la calidad

CEG16 - Demostrar capacidad para encontrar soluciones ambientalmente sostenibles.

6.1.3 Criterios de Evaluación Específicos

6.2 Procedimiento de Evaluación

La evaluación se realizará de forma continua y se valorarán todas las actividades formativas realizadas durante el periodo de impartición de la materia, es decir, conceptos y procedimientos transmitidos a través de las clases magistrales, realización de ejercicios individuales o en equipo.

Tal como consta en la Orden de 16 de octubre de 2012, por la que se establece la Ordenación de la Evaluación del Proceso de Aprendizaje del alumnado de las Enseñanzas Artísticas Superiores, el alumnado tendrá derecho a dos convocatorias de pruebas de evaluación, por curso académico. Las convocatorias de las asignaturas de periodicidad anual se realizarán los meses de junio (Convocatoria Ordinaria 1ª) y septiembre (Convocatoria Ordinaria 2ª).

De forma general, el alumnado dispone de cuatro convocatorias para la superación de la asignatura.

Los requisitos para superar cada convocatoria son las siguientes:

Convocatoria Ordinaria 1ª: el alumnado debe aprobar tanto el examen final como la media ponderada del resto de actividades de evaluación.

Convocatoria Ordinaria 2ª: el alumnado debe aprobar tanto el examen final como la media ponderada del resto de actividades de evaluación.

7. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

PONDERACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES		
Actividad de Evaluación	Descripción de la Actividad	Ponderación
Examen final de carácter escrito o práctico	<p>Se basa en la realización de una prueba específica de evaluación, de carácter escrito y/o práctico, donde el alumno pueda demostrar la adquisición de las competencias asignadas a la asignatura.</p> <p>Este examen final constará de tres bloques:</p> <p>a) Bloque teórico con textos referidos a las disciplinas estudiadas: antropometría, ergonomía y biónica, a partir de los cuales el alumnado deberá responder a una serie de cuestiones para comprobar el grado de comprensión y adquisición de conocimientos del alumnado.</p> <p>b) Bloque práctico: Con la presentación de 6 imágenes de las cuales el alumnado deberá elegir 3, comentar los aspectos formales y estéticos más relevantes identificando su autor, época, obra, materiales, relación, etc.</p> <p>c) Bloque teórico-práctico: desarrollo de preguntas en las que el alumnado deberá de reflexionar y formular una opinión personal en base a los contenidos vistos durante el curso.</p>	50 %
Pruebas parciales de carácter escrito o práctico	Consiste en la realización de una prueba de evaluación parcial, durante el desarrollo del curso, que permita comprobar el grado de asimilación de los contenidos por parte del estudiante.	20%
Actividades Prácticas	Son ejercicios prácticos realizados en la propia aula, tutorizados por el profesor, y que suponen una aplicación práctica, a modo de ejemplificación, de los contenidos descritos en la propia clase. Se busca la conformidad de la adquisición de las competencias por parte del estudiante, así como la detección de dificultades en la asimilación de los contenidos. Al realizarse en la propia aula, el profesor puede resolver pequeñas dudas del proceso de elaboración, tanto a nivel individual como grupal.	3%
Trabajos Individuales o en Grupos	Organización de trabajos en grupos de alumnos como método para el desarrollo de habilidades en equipo y transmisión de información ante una audiencia especializada. Se aplicarán criterios correctores para garantizar la evaluación del trabajo de todos los miembros del grupo, independientemente del resultado final del	10%

Actividades Virtuales	proyecto.	
Trabajos de investigación	Consiste en la realización de trabajos y proyectos con finalidad descriptiva y expositiva a partir de una línea temática propuesta por el profesor, y en el que el estudiante debe realizar labores de búsqueda y gestión de información documental, fuentes bibliográficas, técnicas de exposición, etc.	15%
Asistencia y Participación en Seminarios y Talleres	La evaluación incluye la asistencia y aprovechamiento de los estudiantes de los seminarios y conferencias organizados en torno a los contenidos integrados en la asignatura.	2%

7.2 Sistema de calificación

El resultado del aprendizaje se expresa mediante calificación numérica de 0 a 10, con un decimal. Las calificaciones cualitativas en relación con las numéricas son las siguientes:

0-4,9	SUSPENSO
5,0-6,9	APROBADO
7,0-8,9	NOTABLE
9,0-10	SOBRESALIENTE

8. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Durante el desarrollo del curso se plantearán un catálogo de actividades complementarias a los contenidos impartidos. Estas actividades se centrarán en dos acciones formativas fundamentalmente:

- La Asistencia a Seminarios y Talleres organizados por el centro, cuyo contenido tenga una relación transversal con la asignatura.
- Visita a Exposiciones. En este caso, no hay una planificación previa pues depende de la programación de las instituciones culturales.

9. SISTEMAS DE PARTICIPACIÓN DEL ALUMNADO EN LA EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Para facilitar el proceso de enseñanza aprendizaje, el alumno será partícipe del resultado de las diferentes actividades de evaluación a través de una doble vía:

- Por un lado, la indicación de los errores cometidos y la puntuación obtenida en los diferentes enunciados a través de la revisión de las pruebas escritas una vez realizadas.
- Por otro, a través de un informe de evaluación para los ejercicios y proyectos prácticos donde se explicita los criterios de evaluación utilizados y su ponderación con respecto a la nota final del ejercicio. Dicho informe incluirán adicionalmente observaciones que faciliten el proceso de aprendizaje del alumno. Los criterios de evaluación serán diferentes en función de la naturaleza del ejercicio.

CRONOGRAMA

Semana	Sesión	Clase Teórica	Clase Práctica	Evaluación	Contenidos
1ª	1ª Sesión	x			Tema 1. Formalización y configuración de los objetos
	2ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 1. Reflexión crítica: visión del usuario
	3ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 1. Reflexión crítica: visión del usuario
2ª	4ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.1)
	5ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.1)
	6ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 2. El ser humano como sistema de medidas
3ª	7ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.2.)
	8ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.2.)
	9ª Sesión		x	Trabajo en equipo	Práctica 3. Aplicación de medidas antropométricas
4ª	10ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.2.)
	11ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.2.)
	12ª Sesión		x	Trabajo en equipo	Práctica 3. Aplicación de medidas antropométricas
5ª	13ª Sesión	x	x	Exposiciones	Práctica 3. Aplicación de medidas antropométricas
	14ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.3.)
	15ª Sesión	x			Tema 2. Antropometría (2.3.)
6ª	16ª Sesión	x			Tema 3. Ergonomía
	17ª Sesión	x			Tema 3. Ergonomía
	18ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 4. Diseño universal
7ª	19ª Sesión	x			Tema 3. Ergonomía
	20ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 5. Diseño centrado en el usuario
	21ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 5. Diseño centrado en el usuario
8ª	22ª Sesión		x	Prueba parcial	Tema 1-3
	23ª Sesión	x			Tema 4. Ergonomía y diseño (4.1.)
	24ª Sesión	x			Tema 4. Ergonomía y diseño (4.1.)
9ª	25ª Sesión	x			Tema 4. Ergonomía y diseño (4.2.)
	26ª Sesión		x	Trabajo en equipo	Práctica 6. Proxémica aplicada
	27ª Sesión		x	Trabajo en equipo	Práctica 6. Proxémica aplicada
10ª	28ª Sesión	x			Tema 4. Ergonomía y diseño (4.2.2.)
	29ª Sesión	x			Tema 4. Ergonomía y diseño (4.3.)
	30ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 7. Procedimiento metodológico de diseño de un producto ergonómico
11ª	31ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 7. Procedimiento metodológico de diseño de un producto ergonómico

	32ª Sesión		x	Trabajo de investigación	Práctica 8. Investigación proyecto ergonómico
	33ª Sesión		x	Trabajo de investigación	Práctica 8. Investigación proyecto ergonómico
12ª	34ª Sesión	x		Práctica en aula	Práctica 9. Diseño de un producto ergonómico
	35ª Sesión		x	Práctica en aula	Práctica 9. Diseño de un producto ergonómico
	36ª Sesión			Práctica en aula	Práctica 9. Diseño de un producto ergonómico
13ª	37ª Sesión		x	Exposiciones	Práctica 9. Diseño de un producto ergonómico
	38ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.1.)
	39ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.1.)
14ª	40ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.2.)
	41ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.3.)
	42ª Sesión	x	x	Trabajo de investigación	Práctica 10. Aplicaciones de la biónica en la historia
15ª	43ª Sesión	x	x	Trabajo de investigación	Práctica 10. Aplicaciones de la biónica en la historia
	44ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.3.)
	45ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 11. Supuesto práctico de biónica
16ª	46ª Sesión	x			Tema 5. Biónica (5.3.)
	47ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 11. Supuesto práctico de biónica
	48ª Sesión	x	x	Práctica en aula	Práctica 11. Supuesto práctico de biónica
17ª	49ª Sesión	x			Tema 6. Modelos humanos 3D
	50ª Sesión	x			Repaso
	51ª Sesión	x			Repaso
18ª	52ª Sesión	x			Tema 6. Modelos humanos 3D
	53ª Sesión	x			Repaso
	54ª Sesión	x			Repaso