

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	<b>Tema 1. Diseño de producto: interfaz usuario-objeto</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Fundamentos de diseño de producto 1.3. Interfaz usuario-objeto (ergonomía) 1.4. Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,4 puntos cada una)  Test Tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 2. Semántica del producto</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Lectura 2.3. Función 2.4. Percepción física, emocional y psicológica 2.5. Social: contexto y transformaciones 2.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	<b>Tema 3. El <i>packaging</i></b> ¿Cómo estudiar este tema? Evolución Formas y funciones Tipos de <i>packaging</i> Referencias bibliográficas	Actividad 1 (3.0 puntos) Test Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad 1
Semana 4	<b>Tema 4. Ecopack</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Pensamiento sostenible 4.3. Ecopack 4.4. Materiales 4.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 4 (0.1 puntos)	Clase del tema 4

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 5	<b>Tema 5. Packaging y diseño</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Universo del producto y universo de la marca 5.3. Colores, códigos visuales, forma y materiales		Clase del tema 5
Semana 6	<b>Tema 5. Packaging y diseño (continuación)</b> 5.4. Información legal, informativa y específica de uso 5.5. Referencias bibliográficas	Actividad grupal (6.0 puntos) Test Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad grupal  Clase de resolución de la actividad 1
Semana 7	<b>Tema 6. Metodología de proyecto</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Metodología de proyecto 6.3. El <i>brief</i> 6.4. Demanda y necesidades (público objetivo)	Test Tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 8	<b>Tema 7. Material</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Tipos de envases, contenidos y materiales 7.3. Papel y cartón 7.4. Plásticos		Clase del tema 7
Semana 9	<b>Tema 7. Material (continuación)</b> 7.5. Vidrio 7.6. Metal 7.7. Referencias bibliográficas	Test Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 10	<b>Tema 8. Diseño estructural</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Diseño estructural 8.3. Gráfica de superficie 8.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8  Clase de resolución de la actividad grupal

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 11	<b>Tema 9. Modelos y prototipos</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Prototipos y materiales 9.3. Técnicas analógicas 9.4. Técnicas digitales 9.5. Test y evaluación 9.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 9 (0.1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 12	<b>Tema 10. <i>Packaging</i> y representación</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. El diseño asistido por ordenador 10.3. Artefinalización e impresión	Actividad 3 (4.0 puntos)	Clase del tema 9 y presentación de la actividad 3
Semana 13	<b>Tema 10. <i>Packaging</i> y representación (continuación)</b> 10.4. Fichas técnicas. Dieline 10.5. Maqueta finalizada 10.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10  Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 14	<b>Tema 11. <i>Packaging</i> de transporte</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. La cadena logística 11.3. Almacenaje y transporte 11.4. Diseño de <i>packaging</i> 11.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 11 (0.1 puntos)	Clase del tema 11
Semana 15	<b>Tema 12. <i>Packaging</i> y su futuro</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Cómo identificar las tendencias 12.3. Cómo leerlas 12.4. Últimas tendencias 12.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 12 (0.1 puntos)	Clase del tema 12  Clase de resolución de la actividad 3
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		