

# GUIA DOCENT DE CENTRES ISEACV GUÍA DOCENTE DE CENTROS ISEACV

Curs / Curso 2023-2024

Dades d'identificació de l'assignatura Datos de identificación de la asignatura						
Nom de l'assignatura Nombre de la asignatura	PROYECTOS DISEÑO DE MODA Y TEXTILES EXPERIMENTALES					
Crèdits ECTS Créditos ECTS	6 Curs 3º Semestre 1º					
Tipus de formació Tipo de formación bàsica, específica, optativa básica, específica, optativa	OE Idioma/es en que s'imparteix l'assignatura Idioma/s en que se imparte la asignatura Valenciano			•		
Matèria <i>Materia</i>	Proyectos de diseño de moda e Indumentaria					
Títol Superior Título Superior	Grau en Ensenyaments Artistics Superiors de Disseny					
Especialitat Especialidad	Diseño de Moda					
Centre Centro	Escola d'Art i Superior de Disseny d'Alcoi					
Departament Departamento	Proyectos					
Professorat Profesorado	Patrik Baldan					
e-mail e-mail	baldanp@easdalcoi.es p.baldan@edu.gva.es					

### **1.1** Objectius generals i contribució de l'assignatura al perfil professional de la titulació Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura se enfoca en el desarrollo de proyectos, prototipos o colecciones de Moda en los cuales los procesos manuales y artesanales, y la personalización y tratamiento de los tejidos y recursos serán los ítems fundamentales y vertebrales.

Las unidades tratadas introducen al alumno a la investigación y creación de nuevas propuestas textiles en el desarrollo y la creación de una colección completa, coherente, equilibrada y bien presentada. Especial atención al proceso de investigación, cómo reunir, analizar y sintetizar la información; cómo desarrollar la ideación, muestreo de materiales, búsqueda de ideas, representación y experimentación de técnicas, materialización de ideas poniendo al alcance del alumno herramientas concretas y la metodología de trabajo que le permitan proyectar conceptos propios.

Es importante comprender los procesos a seguir ya que ello significa asimilar los valores y calidades de los tejidos y recursos, así como sus propiedades y la idoneidad para la confección de determinadas prendas. Estudiar con detalle la composición y morfología del tejido. Identificar los tejidos y fibras básicos que nos ayudaran a usarlos con propiedad. Proyectos de Textiles Experimentales aporta los conocimientos teórico-prácticos necesarios para la investigación, innovación y modificación de tejidos que repercutirá en la personalización de las colecciones de moda y reforzará la coherencia de la idea conceptual de sus propuestas, permitiendo desarrollar la capacidad creativa del alumno, fortalecer sus destrezas y asimilar los



procesos técnicos específicos del universo del tejido.

### **1.2** Coneixements previs Conocimientos previos

Para cursar esta asignatura el alumno debe haber superado las siguientes asignaturas: PROYECTOS BÁSICOS 1º, PROYECTOS DE CALZADO 2º.

# **2** Competències de l'assignatura Competencias de la asignatura

### 2.1 Competencias transversales

CT2- Recoger información significativa, analizarla, sintetizarla y gestionarla adecuadamente.

CT14- Dominar la metodología de investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables.

### 2.2 Competencias generales

CG8- Plantear estrategias de investigación e innovación para resolver expectativas centradas en funciones, necesidades y materiales.

CG19- Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación. CG21- Dominar la metodología de la investigación.

### 2.3 Competencias específicas

CE1- Generar propuestas creativas de diseño de moda e indumentarias adecuadas a los condicionamientos materiales, funcionales, estéticos y comunicativos de los supuestos de trabajo.

CE2- Concebir y materializar proyectos de diseño de moda e indumentaria que integren los aspectos formales, materiales, técnicos, funcionales, comunicativos y de realización CE6- Fundamentar el proceso creativo en estrategias de investigación, metodológicas y estéticas.

CE8- Resolver los problemas estéticos, funcionales, técnicos y de realización que se planteen durante el desarrollo y ejecución del proyecto.

Resultats d'aprenentatge Resultados de aprendizaje	
RESULTATS D'APRENENTATGE RESULTADOS DE APRENDIZAJE	COMPETÈNCIES RELACIONADES COMPETENCIAS RELACIONADAS
<b>RA1.</b> Diseña colecciones innovadoras que respondan a un Brief planteado, a las necesidades de un mercado, a una tipología de producto y a los criterios de creatividad y autoría.	CT2, CG8, CE6
<b>RA2</b> . Analiza el proceso de diseño, antes de dar comienzo a la investigación conceptual de una gama propia de Diseño de Moda con textiles experimentales.	CT2, CT14, CG19



<b>RA3</b> . Recoge información de forma selectiva y especializada que determina el concepto de colección, antes de formular las posibles soluciones. Digiere la información reunida y extrae la esencia de la investigación.	CT2,CT14,CG19,CG21
<b>RA4</b> . Genera ideas, trabaja a partir de los elementos clave de diseño, experimenta con la evolución de la idea, busca la unidad y coherencia de colección mediante bocetos.	CT14, CG8, CE1
<b>RA5</b> . Planifica la colección de forma coherente, optimizando, analizando y representando gráficamente las características estéticas, funcionales y técnicas de los modelos.	CT14,CG8,CE1,CE2
<b>RA6.</b> Posee capacidades, analíticas, sintéticas, creativas, experimentales, técnicas y comunicativas para resolver correctamente los distintos procesos de trabajo y los intereses propios ajustándolos a la estrategia.	CT2, CT14, CG8,G21,CE2,CE6
<b>RA7.</b> Toma decisiones con coherencia, organización y planificación.	CT14,CG8,CG19,CE1
RA8. Aplica las técnicas de construcción de patronaje y confección para interpretar y realizar los tejidos experimentales y el prototipo de la colección con la calidad requerida en cada proceso.	CT14,CG8,CE1,CE2,CE8
<b>RA9.</b> Estructura, expresa y emplea las técnicas y estrategias de comunicación y presentación del proyecto de una manera exitosa.	CE1,CE2,CE6,CE8

4 Continguts de l'assignatura i organització temporal de l'aprenentatge Contenidos de la asignatura y organización temporal del aprendizaje			
Descripció per blocs de contingut, unitats didàctiques, temes,  Planificació temporal  Planificación temporal  Planificación temporal			
UD1	. INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA PROYECTUAL	Sesiones 1 21 de SEPTIEMBRE	
UD2	Experimentación textil con lejía, devoré, etc.	Sesiones 4 27 de SEPTIEMBRE –5 de OCTUBRE	



UD3. Experimentación textil con telar de madera y fibras naturales.	Sesiones 4 11 de OCTUBRE -25 de OCTUBRE
UD4. Experimentación te técnicas y tejidos con bio- materiales	Sesiones 6 26 de OCTUBRE -16 de NOVIEMBRE
UD5. Experimentación textil con bordado inglés.	Sesiones 4 Desde el 22 al 30 de NOVIEMBRE
UD6. Experimentación textil con fieltro natural.	Sesiones 4 Desde el 13 al 21 de diciembre
UD7. COMUNICACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN	Sesiones 3 Desde el 10 al 17 de enero.
ENTREGA	25 ENERO DE 2024
PRESENTACIONES	25 ENERO DE 2024

#### **NOTAS:**

1. Todo lo detallado en la programación temporal estará sometido a posibles cambios que pudieran surgir en el desarrollo del curso, dado que la educación artística no es una ciencia exacta, sino adaptable a las necesidades del alumnado y del grupo en cada momento. Así como el estar pendiente de establecer los días festivos locales en Alcoy año 2023 y los días festivos en Alcoy a efectos escolares del curso 2023-24 en el momento de la realización de esta guía.

El orden de las unidades puede variar o intercalarse si la coordinación con otras asignaturas así lo demandan, así como, por las necesidades del grupo, siempre con el fin de facilitar el aprendizaje del alumno.



# **5** Activitats formatives Actividades formativas

#### Activitats de treball presencials 5.1 Actividades de trabajo presenciales Relació amb els Resultats Volum trebal **ACTIVITATS** Metodologia d'ensenyança-aprenentatge ( en nº hores o ECTS) d'Aprenentatge Relación con los Resultados **ACTIVIDADES** Metodología de enseñanza-aprendizaje Volumen trabajo de Aprendizaje (en nº horas o ECTS) PRESENCIAL 100%: Exposición de contenidos por parte del profesor o en seminarios, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula o plataforma digital. **ON-LINE 100%:** Clases vía web-cam, feed-back por e-mail, y plataformas digitales. Se gestionará la asignatura mediante e-mails, ordenador a modo de pizarra y video-tutoriales para el grupo y también alguno individual para aclarar conceptos y dudas. El material será colgado en la plataforma digital. Classe presencial RA1 RA8 RA9 20 Clase presencial **SEMI-PRESENCIAL:** Combinación de recursos on-line y presenciales, donde la mitad de la clase acude al aula física y la otra mitad siguen la misma clase, cuando sea necesario, desde casa por medio de la web cam instalada en el aula y compartiendo la pantalla del profesor por plataformas digitales. El material será colgado en la plataforma digital. Las dudas se realizarán presencialmente o de modo on-line dentro del horario de la asignatura. Las consultas fuera de este horario se contestarán en la siguiente clase o en las horas establecidas para tutorías. PRESENCIAL 100%: Sesiones de trabajo grupal, supervisadas por el profesor. Estudio de casos, proyectos, talleres, problemas, estudio de campo, aula de informática, laboratorio, visitas a exposiciones, conferencias, audiciones..., búsqueda de datos, bibliotecas, en Internet, etc. RA1RA2RA3RA4 Construcción significativa del conocimiento a Classes pràctiques RA5,RA6,RA7,RA8 35 Clases prácticas través de la interacción y actividad del alumno. RA9 El material práctico será colgado en la plataforma digital en formatos adecuados. El alumnado asimilará en casa este material colgado en la plataforma y en las clases presenciales se utilizará la primera media hora para resolver dudas. La utilización de los talleres del centro estará



	regidos por el cumplimiento estricto del protocolo establecido por la EASD Alcoi para estos casos.  ON-LINE 100%: Clases vía web-cam, feed-back por e-mail, y plataformas digitales. Se gestionará la asignatura mediante e-mails, ordenador a modo de pizarra y video-tutoriales para el grupo y también alguno individual para aclarar conceptos y dudas. El material será colgado en la plataforma digital. El alumnado asimilará en casa este material colgado en la plataforma y en las clases presenciales se utilizará la primera media hora para resolver dudas.  SEMI-PRESENCIAL: Combinación de recursos on-line y presenciales, donde la mitad de la clase acude al aula física y la otra mitad siguen la misma clase desde casa por medio de la web cam instalada en el aula y compartiendo la pantalla del professor por plataformas digitales (siempre que sea necesario). El material será colgado en la plataforma digital. El alumnado asimilará en casa este material colgado en la plataforma y en las clases presenciales se utilizará la primera media hora para resolver dudas. La utilización de los talleres del centro estará regida por el cumplimiento estricto del protocolo establecido por la EASD Alcoi para estos casos. Las dudas se realizarán presencialmente o de modo on-line dentro del horario de la asignatura. Las consultas fuera de este horario se contestarán en la siguiente clase o en las horas establecidas para tutorías.		
Exposició treball en grup Exposición trabajo en grupo	Aplicació de coneixements interdisciplinaris.  Aplicación de conocimientos interdisciplinares.	RA1,RA8,RA9	5
Tutoria <i>Tutoría</i>	PRESENCIAL 100%: Atención personalizada individual, nunca más de un alumno por tutoría. Periodo de instrucción y orientación realizado por un tutor/a con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, talleres, realización de trabajos, proyectos, etc.  ON-LINE 100%: En este escenario las tutorías individuales y/o grupales serán on-line.  SEMI-PRESENCIAL:	RA1,RA2,RA3,RA4, RA5,RA6,RA7,RA8 RA9	20



	Las tutorías presenciales con un máximo de una persona por sesión y en el caso on-line, podrán ser individuales o grupales.		
Avaluació <i>Evaluación</i>	Conjunt de proves (audicions, orals i/o escrites) empleades en l'avaluació inicial, formativa o additiva de l'alumne.  Conjunto de pruebas (audiciones, orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial, formativa o aditiva del alumno.	RA1,RA2,RA3,RA4, RA5,RA6,RA7,RA8 RA9	10
		SUBTOTAL	90

		SUBTOTAL	90		
5 7	5.2 Activitats de treball autònom Actividades de trabajo autónomo				
ACTIVITATS ACTIVIDADES	Metodologia d'ensenyança-aprenentatge Metodología de enseñanza-aprendizaje	Relació amb els Resultats d'Aprenentatge Relación con los Resultados de Aprendizaje	Volum treball ( en nº hores o ECTS) Volumen trabajo (en nº horas o ECTS)		
Treball autònom	Estudi de l'alumne/a: preparació i pràctica individual de lectures, textos, interpretacions, assajos, resolució de problemes, projectes, seminaris, tallers, treballs, memòries, per a exposar, interpretar o entregar durant les classes teòriques, classes pràctiques i/o tutories de grup reduït.	RA1,RA2,RA3,RA4, RA5,RA6,RA7,RA8	30		
Trabajo autónomo	Estudio del alumno/a: preparación y práctica individual de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias, para exponer, interpretar o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.	RA9, RA9	30		
Estudi pràctic	Preparació en grup de lectures, textos, interpretacions, assajos, resolució de problemes, projectes, seminaris, tallers, treballs, memòries, per a exposar, interpretar o entregar durant les classes teòriques, classes pràctiques i/o tutories de grup reduït.	RA1,RA4,RA8,RA9	20		
Estudio práctico	Preparación en grupo de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias, para exponer, interpretar o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.	KA1,KA4,KA0,KA7			
Activitats complementàries Actividades complementarias	Preparació i assistència a activitats complementàries com tallers, exposicions, concerts, representacions, congresos, conferències,  Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, exposiciones, conciertos, representaciones, congresos, conferencias,	RA1,RA2,RA3,RA4, RA5,RA6,RA7,RA8 RA9	10		
		SUBTOTAL	60		
		TOTAL	150		

### 6 Sistema d'avaluació i qualificació Sistema de evaluación y calificación

### 6.1 Instruments d'avaluació

Instrumentos de evaluación

Proves escrites (proves objectives, de desenvolupament, mapes conceptuals,...), exposició oral, treballs dirigits, projectes, tallers, estudis de cas, cuaderns d'observació, portafolio,...

Pruebas escritas (pruebas objetivas, de desarrollo, mapas conceptuales,...), exposición oral, trabajos dirigidos, proyectos, talleres, estudios de caso, cuadernos de observación, portafolio,...

INSTRUMENT D'AVALUACIÓ INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	Resultats d'Aprenentatge avaluats Resultados de Aprendizaje evaluados	Percentatge atorgat (%) Porcentaje otorgado (%)
■ El alumno deberá entregar el dossier de trabajos completo con todos los ejercicios desarrollados en las unidades didácticas. Para superar la asignatura será necesario la correcta realización de todos los trabajos, esto implica, que la mera entrega de los trabajos no garantiza en sí misma, el aprobado. Por tanto, será necesario que éstos tengan el nivel mínimo exigido para superar la materia.	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5 RA6 RA7 RA8	100%



<ul> <li>Prototipo: Se presentará colgado en percha, debidamente referenciado y con funda protectora. Acompañado con la ficha técnica de modelo.</li> </ul>	
Registros, listas de control, actitud y asistencia. Se llevará un seguimiento de la asistencia y puntualidad del alumno, de su actitud y grado de implicación con la asignatura, de su participación en clase y de sus aportaciones al buen desarrollo de la misma	0%

### **6.2** Criteris d'avaluació i dates d'entrega Criterios de evaluación y fechas de entrega

### **Consideraciones generales:**

Dado el carácter básico y obligatorio de la asignatura, la calificación del estudiante quedará necesariamente vinculada a su asistencia regular y al seguimiento del programa de formación de acuerdo con los siguientes puntos:

- Para la aplicación del sistema de evaluación continua el alumno deberá asistir al menos y con puntualidad al 80% del total de los periodos lectivos. A tal fin se pasará lista al inicio de cada etapa lectiva. Si un alumno llegara tarde 5 minutos se considerará retraso y si hubiera pasado 10 minutos el retraso se considerará falta.
   De la misma manera no está permitido saltarse o ausentarse de la clase sin el permiso del profesor.
- Si el alumno ha superado las faltas de asistencia en un 20% del total, el alumno perderá su derecho a la evaluación continua y pasará a la evaluación ordinaria, evaluado según la ponderación para la evaluación de alumnos con pérdida de evaluación continua.
- -Todas las actividades planteadas en cada uno de los bloques temáticos y unidades didácticas se evalúan de 0-10. La nota final de la asignatura es la suma ponderada de todas las partes y su calificación numérica se establece de (0 a 10) según lo establecido en el Real decreto 1614/2009, de 26 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas artísticas superiores reguladas en la Ley orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación (BOE 259, 27 de octubre).

Los resultados obtenidos por el alumnado en la asignatura se califican en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal:

- 0-4,9: Suspenso (SS).
- 5,0-6,9: Aprobado (AP).
- 7,0-8,9: Notable (NT).
- 9,0-10: Sobresaliente (SB).

Para superar la asignatura se debe obtener una nota mínima de 5 en cada uno de los blogues.



- -La mención de "Matrícula de honor" podrá ser otorgada a quienes hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de las personas matriculadas en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".
- -Según lo expuesto en el DECRETO 117/2022, de 5 de agosto, del Consell (ROF), por el cual se aprueba el Reglamento de organización y funcionamiento de los centros superiores de enseñanzas artísticas integradas en el Instituto Superior de Enseñanzas Artísticas de la Comunitat Valenciana (ISEACV), en el artículo 81, acerca de la promoción y permanencia del alumnado en los centros:
  - 1. La matrícula en cualquier asignatura está limitada a <u>cuatro convocatorias</u>.
  - 2. <u>En cada curso académico</u>, tendrán lugar <u>dos convocatorias por asignatura</u>, primera y segunda convocatoria respectivamente.
  - 3. La permanencia en la misma titulación queda limitada a seis años para matrícula completa y ocho años para matrícula parcial.
  - 4. La condición de «no presentado» consume convocatoria.
  - 5. La directora o el director del centro podrá autorizar, a petición del estudiante, con carácter excepcional y por causas objetivas debidamente justificadas, como por ejemplo enfermedad grave o cualquier otra causa de fuerza mayor, la renuncia a una convocatoria por curso académico.
  - 6. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 14.4 del Decreto 48/2011, de 6 de mayo, del Consell, la directora o director de los centros superiores podrá autorizar, a petición del estudiante, con carácter excepcional y por causas objetivas debidamente justificadas, como por ejemplo enfermedad grave o cualquier otra causa de fuerza mayor, una nueva y única convocatoria. En caso de resolución negativa, se podrá recurrir en alzada ante la Dirección del ISEACV.

### RECLAMACIÓN DE CALIFICACIONES

Según lo expuesto en la RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2023, de la Dirección del Instituto Superior de Enseñanzas Artísticas de la Comunitat Valenciana, por la que se dictan instrucciones para el curso 2023-2024 en los centros que imparten enseñanzas artísticas superiores, para las reclamaciones de notas, y lo expuesto en el DECRETO 117/2022, de 5 de agosto, del Consell (ROF), por el cual se aprueba el Reglamento de organización y funcionamiento de los centros superiores de enseñanzas artísticas integradas en el Instituto Superior de Enseñanzas Artísticas de la Comunitat Valenciana (ISEACV), en el artículo 83, acerca de la reclamación de calificaciones:

- Si una vez efectuadas por quien ejerce la función docente las aclaraciones solicitadas, a la vista de las pruebas y demás medios que le sirvieron como elementos de juicio para calificar, se mantiene la reclamación, esta se presentará mediante escrito motivado dirigido a la dirección del centro dentro de los tres días hábiles siguientes a aquel en que la calificación fue notificada públicamente.
- 2. La directora o el director emitirá —y notificará— dictamen en el plazo de cinco días desde la recepción de la reclamación, a la vista del informe redactado por una comisión que convocará a tal efecto. Dicha comisión estará integrada por la persona que tenga el cargo de jefe de estudios (o la persona en quien delegue); la persona que ostente la dirección de departamento del área de conocimiento al que pertenece la asignatura cuya nota es objeto de reclamación; y un profesor o



profesora que imparta la asignatura o, en su caso, la persona que sea jefe de departamento de la especialidad a la que pertenece dicha asignatura o, en su caso, un profesor o profesora del departamento de la especialidad a la que pertenece dicha asignatura.

 Contra la resolución de la directora o el director se podrá interponer recurso de alzada ante la dirección del ISEACV en el plazo de un mes a contar a partir del día siguiente en que tenga lugar la notificación o publicación del acto.

### Tipos de evaluación (sistema de evaluación continua)

- Evaluación formativa: la evaluación se realizará por unidades didácticas según objetivos específicos y criterios de evaluación indicados en cada unidad.
- -Durante el semestre se realizarán entregas parciales en las fechas indicadas.

Un ejercicio no entregado en la fecha y forma indicada será calificado como no presentado y por lo tanto computará como 0: el alumno podrá entregarlo en otra fecha previamente establecida con una penalización en la nota.

- -Los alumnos podrán repetir cualquier ejercicio teórico o práctico que haya sido entregado en fecha y forma, y calificado como suspenso. Esto podrá hacerse en una fecha previamente establecida por el docente.
- -Evaluación final: se realizará la entrega del dossier de trabajos según los requisitos de presentación. Realización de una prueba práctica.

### 6.3 Sistemes de recuperació

Sistemas de recuperación

Per a l'alumnat que ha suspès o no ha seguit el desenvolupament normal de les classes – criteris i dates d'entrega) Para el alumnado que ha suspendido o no ha seguido el desarrollo normal de las clases – criterios y fechas de entrega)

### Ponderación para la evaluación de alumnos con pérdida de evaluación continua:

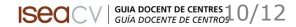
Para aquellos alumnos que no cumplan el requisito del porcentaje previsto de asistencia a clase, los criterios serán los siguientes:

- 1- **Trabajos presentados**, supondrá un 40% de la calificación final. Se deberán presentar las actividades realizadas en clase.
- 2- **Examen,** prueba teórico-práctico que supondrá el 60% de la calificación final. El examen constará de dos partes:
  - Un ejercicio práctico.
  - Prueba teórica escrita.

#### Ponderación para la evaluación extraordinaria:

Para aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación ordinaria.

1- **Trabajos presentados**, supondrá un 40% de la calificación final. Se deberán presentar



las actividades realizadas en clase.

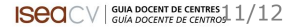
- 2- **Examen,** prueba teórico-práctico que supondrá el 60 % de la calificación final. El examen constará de dos partes:
- Un ejercicio práctico.
- · Prueba teórica escrita.

Todas las pruebas de evaluación deben realizarse de forma presencial en el periodo establecido.

Las faltas de asistencia sin justificar en las presentaciones de los trabajos, afectará a la calificación. La falta de asistencia sin justificar en el examen, podrá llegar a suponer el suspenso de la asignatura. Será criterio del profesor no permitir el acceso al aula si un alumno llegará tarde a cualquier tipo de prueba teórico y/o práctica, y será considerado como falta.

# **7** Bibliografia Bibliografía

- -- Ambrose, G. (2008). Diccionario visual de la moda. Gustavo Gili.
- -- Baugh, G. (2011). Manual de tejidos para diseñadores de moda. Parramón.
- -- Briggs-Goode, A. (2013). Diseño de estampados textiles. Blume.
- -- Christopher, J. (1985). Diseñar el diseño. Gustavo Gili.
- -- Christopher, J. (1970). Métodos de diseño. Gustavo Gili.
- -- Clarke, S. (2011). Diseño textil. Blume.
- -- Colchester, C. (2008). Textiles Today. Blume.
- -- Cole, D. (2007). Textiles Now. Laurence King.
- -- Davies, H. (2010). Cuadernos de bocetos de diseñadores de moda. Blume.
- -- Ezinma, M. (2014). Diseño de Moda. Creatividad e Investigación. Promopress.
- -- Fernández, S. (2009). El diseño de estampados. Parramon.
- -- Feyerabend, F. (2010). Figurines de moda. Gustavo Gili.
- -- Feyerabend, F. y Ghosh, F. (2009). *Ilustración de Moda. Plantillas*. Gustavo Gili.
- -- Feyerabend, F. y Ghosh, F. (2008). *Ilustración de moda*. Gustavo Gili.
- -- Jaeger, A. (2009). Creadores de moda: Diseño, industria y tendencias. Océano Ámbar.
- -- Jenkyn Jones, S. (2002). Diseño de Moda. Blume.
- -- Koyama, A. (2010). El dibujo técnico de moda paso a paso. Gustavo Gili.
- -- Kuky, E. (2011). Dibujo de figurines para el diseño de moda. Pepin Press.
- -- Lafuente, M. (2011). *Ilustración de Moda. Dibujo plano.* Lexus.
- -- Laurie, A. (1981). El lenguaje de la Moda. Paidós Contextos.
- -- Lleonart, A. y Santos, D. (2007). *Ilustración de Moda: Dibujo plano.* Parragon.
- -- Martínez A. (1998). Mirar y hacerse mirar. La moda en las sociedades modernas. Tecnos.
- -- McAssey, J. y Buckley, C. (2011). Estilismo de Moda. Gustavo Gili.
- -- Renfrew, C. (2009). Creación de una colección de moda. Gustavo Gili.
- -- Saltzman, A. (2004). El Cuerpo Diseñado: sobre la forma en el proyecto de la vestimenta. Paidos lbérica.
- -- Santos, D. (2009). Diseño de estampados: de la idea al print final. Parramón.
- -- Seivewright ,S. (2013). Diseño e Investigación. Gustavo Gili.
- -- Sorger, R. y Udale, J.(2007). Principios básicos del diseño de moda. Gustavo Gili.
- -- Sposito, S. (2014). Los tejidos y el diseño de moda. Promopress.
- -- Szkutnicka, B. (2010). El dibujo técnico de moda paso a paso. Gustavo Gili.
- -- Takamura, Z. (2007). Diseño de moda: conceptos básicos y aplicaciones prácticas de ilustración de



### moda. Promopress.

- -- Travers-Spencer, S. y Zaman, Z. (2008) Directorio de formas y estilo. Acanto.
- -- Udale, J. (2014). Diseño textil, tejidos y técnicas. Gustavo Gili.

### **Revistas**

-- Journal du Textile, View Magazine, WeAr, Frame, Kuntsforum, Vogue...

### Websites

- -- www.burcuolgun.com
- -- www.cinqcinqdesigners.com
- -- www.chloe.com
- -- www.colette.fr
- -- www.colorportfolio.com
- -- www.coolhunting.com
- -- www.daviddownton.com
- -- www.dezeen.com
- -- www.ethicalfashionshow.com
- -- www.fashion.net
- -- www.fashiontv.com
- -- www.fashionwindows.com
- -- www.ferragamo.com