

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)**

### **GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):**

#### **Curriculum y complementos para la formación disciplinar de la especialidad en la enseñanza de dibujo, diseño y artes plásticas (2021 - 2022)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

|  |                   |
|--|-------------------|
| Asignatura: Currículum y complementos para la formación disciplinar de la especialidad en la enseñanza de dibujo, diseño y artes plásticas   | Código: 125771072 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Educación</b></li><li>- Titulación: <b>Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2015 (Publicado en 2015-07-21)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Bellas Artes</b></li><li><b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b></li></ul></li><li>- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Dibujo</b></li><li><b>Didáctica de la Expresión Plástica</b></li><li><b>Escultura</b></li><li><b>Expresión Gráfica Arquitectónica</b></li><li><b>Pintura</b></li></ul></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Formación Obligatoria</b></li><li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición:</li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>castellano/inglés</b></li></ul> |                   |

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de máster

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

|   |
|---|
| <b>Profesor/a Coordinador/a: DIDIER PIERRE SELLET</b>   |
| - Grupo: <b>grupo único</b>   |
| <b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>DIDIER</b></li><li>- Apellido: <b>PIERRE SELLET</b></li><li>- Departamento: <b>Bellas Artes</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Didáctica de la Expresión Plástica</b></li></ul> |

| <b>Contacto</b><br>- Teléfono 1: <b>922845939</b><br>- Teléfono 2:<br>- Correo electrónico: <b>disellet@ull.es</b><br>- Correo alternativo:<br>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>                                   |       |           |              |            |   |           |
|--|-------|-----------|--------------|------------|---|-----------|
| <b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>   |       |           |              |            |   |           |
| Desde  | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho  |
| Todo el cuatrimestre   |       | Viernes   | 09:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A                    | 3.13      |
| Todo el cuatrimestre   |       | Miércoles | 15:30        | 17:30      | Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A | 4ª planta |
| Observaciones:   |       |           |              |            |   |           |
| <b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>  |       |           |              |            |   |           |
| Desde  | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho  |
| Todo el cuatrimestre   |       | Miércoles | 09:30        | 13:30      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A                    | 3.13      |
| Todo el cuatrimestre   |       | Miércoles | 15:30        | 17:30      | Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A | 4ª planta |
| Observaciones:   |       |           |              |            |   |           |
| <b>Profesor/a: EULALIA RODRIGUEZ FINO</b>  |       |           |              |            |   |           |
| - Grupo: <b>Grupo único</b>  |       |           |              |            |   |           |
| <b>General</b><br>- Nombre: <b>EULALIA</b><br>- Apellido: <b>RODRIGUEZ FINO</b><br>- Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b><br>- Área de conocimiento: <b>Expresión Gráfica Arquitectónica</b> |       |           |              |            |   |           |

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319882**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **erfino@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

| Desde                | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización   | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|--|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Martes    | 10:00        | 14:00      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Todo el cuatrimestre |       | Miércoles | 12:00        | 14:00      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |

Observaciones: \*Dos horas de tutoría de los martes, de 12:00 a 14:00 horas serán Online, en la que usaremos las herramientas Hangouts o Skype, donde me podrán agregar con el usuario [erfino@ull.edu.es](mailto:erfino@ull.edu.es). El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

| Desde                | Hasta | Día    | Hora inicial | Hora final | Localización   | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|--|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Lunes  | 11:00        | 15:00      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Todo el cuatrimestre |       | Martes | 17:00        | 19:00      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |

Observaciones: \*Dos horas de tutoría de los jueves de 17:00-19:00 horas, serán Online, en la que usaremos las herramientas Hangouts o Skype, donde me podrán agregar con el usuario [erfino@ull.edu.es](mailto:erfino@ull.edu.es). El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual

**Profesor/a: ROSA MARIA CUBILLO LOPEZ**

- Grupo: **grupo único**

#### General

- Nombre: **ROSA MARIA**
- Apellido: **CUBILLO LOPEZ**
- Departamento: **Bellas Artes**
- Área de conocimiento: **Didáctica de la Expresión Plástica**

#### Contacto

- Teléfono 1: **922845939**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **rcubillo@ull.es**
- Correo alternativo: **rcubillo@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

#### Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde                | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización                     | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|----------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Miércoles | 15:30        | 19:30      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | AD95     |
|                      |       | Jueves    | 11:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | AD95     |

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. En el escenario 1, las tutorías se realizarán a través de videoconferencia por la herramienta Google Meet. Para concertar una tutoría, en cualquiera de los escenarios, el alumnado deberá previamente contactar con la profesora a través del correo electrónico.

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde                | Hasta | Día    | Hora inicial | Hora final | Localización                     | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|----------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Martes | 11:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | AD95     |
|                      |       | Martes | 15:30        | 19:30      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | AD95     |

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. En el escenario 1, las tutorías se realizarán a través de videoconferencia por la herramienta Google Meet. Para concertar una tutoría, en cualquiera de los escenarios, el alumnado deberá previamente contactar con la profesora a través del correo electrónico.

#### Profesor/a: **CECILE MEIER**

- Grupo: **grupo único**

**General**

- Nombre: **CECILE**
- Apellido: **MEIER**
- Departamento: **Bellas Artes**
- Área de conocimiento: **Escultura**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319735**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cemeier@ull.es**
- Correo alternativo: **cemeier@ull.edu.es**
- Web: **http://cecile.es/**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

| Desde                | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización                     | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|----------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Miércoles | 11:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | 303/AD66 |
|                      |       | Martes    | 09:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | 303/AD66 |

Observaciones: Por favor pedir cita para un tutoría por email: cemeier@ull.edu.es. Se indicará al alumno lugar o enlace para tutorías online mediante google meet

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

| Desde                | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización                     | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|----------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre |       | Miércoles | 09:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | 303/AD66 |
| Todo el cuatrimestre |       | Martes    | 11:00        | 13:00      | Facultad de Bellas Artes - GU.2A | 303/AD66 |

Observaciones: Por favor pedir cita para un tutoría por email: cemeier@ull.edu.es. Se indicará al alumno lugar o enlace para tutorías online mediante google meet

**Profesor/a: JOSÉ DOMINGO BETHENCOURT GALLARDO**

- Grupo:

**General**

- Nombre: **JOSÉ DOMINGO**
- Apellido: **BETHENCOURT GALLARDO**
- Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
- Área de conocimiento: **Expresión Gráfica Arquitectónica**

| <b>Contacto</b><br>- Teléfono 1: <b>649092049</b><br>- Teléfono 2:<br>- Correo electrónico: <b>jbethenc@ull.es</b><br>- Correo alternativo:<br>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b> |       |        |              |            |  |          |
|--|-------|--------|--------------|------------|--|----------|
| <b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>   |       |        |              |            |  |          |
| Desde  | Hasta | Día    | Hora inicial | Hora final | Localización   | Despacho |
| Todo el cuatrimestre   |       | Jueves | 15:00        | 21:00      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Observaciones:   |       |        |              |            |  |          |
| <b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>  |       |        |              |            |  |          |
| Desde  | Hasta | Día    | Hora inicial | Hora final | Localización   | Despacho |
| Todo el cuatrimestre   |       | Martes | 14:00        | 15:45      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Todo el cuatrimestre   |       | Martes | 16:45        | 19:30      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Todo el cuatrimestre   |       | Martes | 20:30        | 21:30      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Todo el cuatrimestre   |       | Jueves | 20:45        | 21:15      | Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A | DE201    |
| Observaciones:   |       |        |              |            |  |          |

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Optativa/Módulo Específico**

Perfil profesional: **Habilita para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, artísticas y deportivas.**

## 5. Competencias

### Competencia específica

**CE8** - Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana

**CE6** - Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país

**CE4** - Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y diferentes ritmos de aprendizaje

**CE3** - Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales

**CE2** - Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan al aprendizaje

**CE1** - Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones

### Competencia general

**G2** - Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro

**G3** - Concretar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo; desarrollar y aplicar metodologías didácticas tanto grupales como personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes

**G5** - Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos. Para la formación profesional se incluirá el conocimiento de las respectivas profesiones

### Competencia Básica

**CB10** - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

**CB9** - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

**MÓDULO I** Profesora: Eulalia Rodríguez Fino ( 2 créditos)

Apartado 1. La Especialidad de dibujo, diseño y artes plásticas y su valor formativo y cultural en los distintos ámbitos

educativos.

1.1. Las materias relacionadas con la especialidad en los diferentes ámbitos educativos.

- Historia y actualidad del Dibujo Técnico. Importancia en la rama de conocimiento de Arquitectura e ingeniería.

1.2. Valor formativo general y específico de la Especialidad en la educación

- El Dibujo Técnico, Curriculum de la Enseñanza Secundaria, bachillerato y formación profesional.

Apartado 2. Contenidos curriculares de la disciplina y su aplicación a los distintos contextos educativos.

2.1. Diferentes contenidos curriculares de la Especialidad y su actualización científica y didáctica

- El Dibujo Técnico: Importancia, contexto y situaciones del entorno para su enseñanza. Buscar, obtener, procesar y comunicar información bidireccional estudiante-estudiante y estudiante-profesor, tanto dentro como fuera del aula. Esta comunicación se basará en el empleo de dispositivos móviles e Internet

- Introducción al conocimiento y dominio de entornos gráficos digitales como herramientas creativas en disciplinas técnicas.

**MÓDULO II** Profesora: Cecile Meier (1 crédito)

Apartado 2. Contenidos curriculares de la disciplina y su aplicación a los distintos contextos educativos.

2.2. Aplicación a la enseñanza de la disciplina de las actualizaciones de la especialidad.

- Actualización de las nuevas tendencias de las tecnologías 3D, Realidad Virtual y Realidad aumentada como herramienta educativa.

**MÓDULO III** Profesores: Rosa Cubillo López y Didier Sellet (3 créditos)

Apartado 1. La Especialidad de dibujo, diseño y artes plásticas y su valor formativo y cultural en los distintos ámbitos educativos.

1.1. Las materias relacionadas con la especialidad en los diferentes ámbitos educativos

1.2. Valor formativo general y específico de la Especialidad en la educación

Apartado 3. Complementos para la formación disciplinar de la Especialidad de dibujo, diseño y artes plásticas

3.1. Contextos y situaciones en las que se usan los contenidos curriculares de educación artística

- Análisis del currículum en educación artística desde una perspectiva crítica.

3.3. Temas actuales y críticas vinculados a la Especialidad de dibujo...

- Indagando sobre las necesidades de adaptación curricular para una educación artística acorde con las necesidades de la sociedad del presente y futuro próximo.

**Actividades a desarrollar en otro idioma**

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

En el caso de una docencia con presencialidad adaptada, se utilizará el campus virtual para proporcionar herramientas y referencias al alumnado, así como enunciar ejercicios y trabajos. Estos se entregarán por esta misma vía. A su vez, se utilizará la plataforma virtual de Google Meet para impartir las clases que, por las circunstancias excepcionales, así lo requieren. Se valorará la asistencia por dicho medio.

La metodología docente de la asignatura consiste en:

- Clases teóricas: se explicarán los aspectos teóricos del temario haciendo uso de los medios precisos.

- Clases prácticas: se aplicarán y abordarán los contenidos teóricos tratados en trabajos y talleres.
- Rueda de intervenciones para aquellos contenidos con significación social que requieran de argumentación y debate.
- Actividades de aplicación para contextualizar el aprendizaje teórico a través de su aplicación en supuestos prácticos.
- Aprendizaje orientado a proyectos donde el alumnado diseñará, desarrollará y evaluará propuestas de intervención docente relacionadas con los contenidos de la materia, favoreciendo así hábitos de autonomía, reflexión y de trabajo colaborativo.
- Aprendizaje cooperativo para promover consensos en la resolución de problemas y la toma de decisiones responsables y consecuentes. Asimismo el profesorado hará uso del aula virtual tanto para facilitar el acceso a documentos relevantes como para proponer actividades tanto individuales como de trabajo en equipo con el fin de llevar el seguimiento del aprendizaje de los estudiantes.

**Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante**

| Actividades formativas   | Horas presenciales | Horas de trabajo autónomo | Total horas | Relación con competencias   |
|--|--------------------|---------------------------|-------------|---|
| Clases teóricas  | 20,00              | 80,00                     | 100,0       | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio) | 25,00              | 0,00                      | 25,0        | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Realización de seminarios u otras actividades complementarias            | 8,00               | 0,00                      | 8,0         | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Realización de trabajos (individual/grupal)                              | 0,00               | 10,00                     | 10,0        | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Realización de exámenes  | 3,00               | 0,00                      | 3,0         | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Asistencia a tutorías  | 4,00               | 0,00                      | 4,0         | [CB9], [CB10], [G5], [G3], [G2], [CE1], [CE2], [CE3], [CE4], [CE6], [CE8] |
| Total horas  | 60,00              | 90,00                     | 150,00      |   |
|  |                    | Total ECTS                | 6,00        |   |

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Bonet Minguet E. (1978), PERSPECTIVA CÓNICA. Valencia.  
(Módulo 1)

González Monsalve, M. y Palencia Cortés, J. (1982), GEOMETRÍA DESCRIPTIVA. Sevilla.  
(Módulo 1)

Cano, L. M. (2015), 3D Printing: A Powerful New Curriculum Tool for Your School Library: A Powerful New Curriculum Tool for Your School Library.  
(Módulo 2)

ACASO, María (2018) Pedagogías invisibles. El espacio del aula como discurso. Catarata.  
(Módulo 3)

EFLAND, Arthur (2002) Una historia de la educación del arte. Tendencias intelectuales y sociales en la enseñanza de las artes visuales. Paidós Ibérica.  
(Módulo 3)

LÓPEZ FDZ. CAO, Marián (2015): Para qué el arte. Reflexiones en torno al arte y su educación en tiempos de crisis. Fundamentos.  
(Módulo 3)

### Bibliografía Complementaria

#### Módulo 1

-Aenor, (2001), Dibujo Técnico. Normas Básicas. Madrid, España: 2ª edición. Madrid, 2001.

-Izquierdo A. F. (1990), Geometría Descriptiva. Madrid, España: Ed. Francisco J. Izquierdo Ruiz de la Peña.

-Senabre, J. (1992), Dibujo Técnico. Zaragoza, España: Ed.

-Villoria S. M., V. (1992), Fundamentos Geométricos. Madrid, España: Ed. Dosat.

-[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/web/bachillerato/informacion/ordenacion\\_curriculo\\_competencias/ordenacion-curriculos-lo](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/web/bachillerato/informacion/ordenacion_curriculo_competencias/ordenacion-curriculos-lo)

#### Módulo 2

-Adams Becker, S., Freeman, A., Giesinger Hall, C., Cummins, M., and Yuhnke, B. (2016). NMC/CoSN Horizon Report: 2016 K-12 Edition. Austin, Texas: The New Media Consortium.

-Canessa, E., Fonda, C., & Zennaro, M. (2013), Low-cost 3D Printing for Science, Education & Sustainable Development. Trieste, Italy: ICTP.

-Cano, L. M. (2015), 3D Printing: A Powerful New Curriculum Tool for Your School Library: A Powerful New Curriculum Tool for Your School Library. ABC-CLIO.

-Cevera, M., & Mon, F. (2013). Explorando el potencial educativo de los entornos virtuales 3D. Teoría de la Educación; Educación y Cultura en la Sociedad de la Información, 14(3), 302.

-Department for Education of United Kingdom. (2013). Report 3D printers in schools: uses in the curriculum. Enriching the teaching of STEM and design subjects. Department for Education (DfE) of United Kingdom.

- Gros, B. (2004), Pantallas, juegos y educación. La alfabetización digital en la escuela. Desclée De Brouwer.
- Munari, B. (1983), ¿Cómo nacen los objetos? Apuntes para una Metodología Proyectual. Barcelona. España: Ed. Gustavo Gili.
- Troxler, P., & Wolf, P. (2010). Bending the Rules. The Fab Lab Innovation Ecology. 11 International CINet Conference. Zurich, Switzerland.

### Módulo 3

- Acaso, M. (2011), Didáctica de las artes y la cultura visual. Madrid, España: Ed. Akal.
- Aguirre, I (2005), Teorías y Prácticas en Educación Artística. Barcelona, España: Ed. Octaedro.
- Chalmers, F. G. (2003), Arte, educación y diversidad cultural. Barcelona, España: Ed. Paidós.
- Efland, A. (2004), Arte y cognición. La integración de las artes visuales en el currículum. Barcelona, España: Ed. Octaedro.
- Efland, Freedman y Sthur (2003), La educación en el arte posmoderno. Barcelona, España: Ed. Paidós.
- Eisner, E. (1994), La imaginación educativa: en el diseño y evaluación de los programas escolares. Nueva York, Estados Unidos: Ed. Macmillan.
- Eisner, E. (1991), El ojo ilustrado: la investigación cualitativa y la mejora de la práctica educativa. New York, Estados Unidos: Ed. Macmillan.
- Eisner, E. W. (1972), La educación de la visión artística. New York, Estados Unidos: Ed. Macmillan.
- Eisner, E. W. (1998), El tipo de escuela que necesitamos: ensayos personales. Portsmouth, Reino Unido: Ed. Heinemann.
- Eisner, E. (1971), Frente a la reforma curricular. Boston, Estados Unidos: Ed. Little Brown.
- Eisner, E. (1994), Cognición y currículum. Nueva York, Estados Unidos: Ed. Teachers College Press.
- Esquinas, F., Sánchez Zarco, M. (coords.) (2011), Dibujo: artes plásticas y visuales. Complementos de formación disciplinar. Barcelona, España: Ed. Graó.
- Hernández, F. (2010), Educación y Cultura visual. Barcelona, España: Ed. Octaedro.
- Apple, M. i Buras, K.L. (2006), The Subaltern Speak. Curriculum, Power and Educational Struggles. New York i Londres: Ed. Routledge.
- Maeso, F. (1999), Cuestionario para valorar las materias curriculares del área de Educación Plástica y Visual. Granada, España: Revista de Educación. Pag.309-328. Universidad de Granada.
- Marín, R. (2003), Didáctica de la Educación Artística. Madrid, España: Ed. Pearson.
- Marín, R. Hacia una taxonomía de objetivos para la educación artística. Revista de Arte y Educación. Madrid, España: Ed. SEEA.
- Parcerisa, A. (1996), Materiales curriculares. Cómo elaborarlos, seleccionarlos y usarlos. Barcelona, España: Ed. Grao.
- Saura Pérez: (2011), Innovación educativa con TIC en Educación artística Plástica y Visual. Líneas de investigación y estudios de caso. Madrid, España: Ed. Eduforma.
- Yánes, V., Moreno, M<sup>a</sup> I., Callejón, M<sup>a</sup> D., Cubillo, R. (2010), Aprendizaje y enseñanza de las artes visuales (dibujo, imagen y artes plásticas). Jaén, España: Ed. Forman Editores Multimedia.

### Otros Recursos

Dotación propia del Taller de Plástica. Recursos informáticos. Documentos sobre Dibujo, Diseño y Artes Plásticas a través de Internet. Vídeos sobre artistas, diseñadores y arquitectos contemporáneos.

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

De acuerdo con el artículo 6 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) esta asignatura se evaluará por evaluación continua. Para ello se hace necesaria la asistencia a las clases presenciales, la participación en las actividades programadas y la entrega en plazo de los ejercicios previstos. Para aprobar la asignatura por evaluación continua es requisito imprescindible una asistencia a las actividades programadas igual o superior al 80%. La evaluación se llevará a cabo de manera continua y con carácter formativo. Se basará en la obtención de registros de los procesos de aprendizaje y enseñanza para orientarlos a la mejora de estos mismos procesos.

Los **criterios de evaluación** se basarán en:

- El conocimiento de los conceptos fundamentales de la materia. Se valorará el conocimiento teórico-práctico individual.
- La capacidad de aplicar de manera crítica los contenidos conceptuales y procedimentales adquiridos en las clases a los trabajos y talleres realizados. Se valorará el conocimiento práctico grupal e individual.
- La capacidad de concebir y elaborar propuestas didácticas innovadoras a partir de la lectura crítica de los contenidos conceptuales y procedimentales de la materia.

#### EVALUACIÓN CONTINUA

La nota final de la asignatura, será la media ponderada de las notas obtenidas en cada módulo, considerando los siguientes porcentajes: módulo 1, 33%; módulo 2, 17%, módulo 3, 50%.

Para superar la asignatura en su conjunto será necesario superar individualmente cada uno de los tres módulos que la componen.

La evaluación continua exige una asistencia mínima del 80% de las sesiones presenciales del conjunto de la asignatura y la participación en las actividades del aula virtual de los mismos.

#### EVALUACIÓN ÚNICA

El alumnado que haya perdido el derecho a evaluación continua optará a evaluación única que consistirá en un examen de los tres módulos de la asignatura, que mantendrán sus ponderaciones: módulo 1, 33%; módulo 2, 17%; módulo 3, 50%. Este examen consiste en la entrega de proyectos (30 %) y su defensa (30 %) así como en una prueba oral (40 %) y supone el 100% de la nota final.

### Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba       | Competencias   | Criterios   | Ponderación |
|----------------------|--|---|-------------|
| Trabajos y proyectos | [CB9], [CB10], [G5],<br>[G3], [G2], [CE1],<br>[CE2], [CE3], [CE4],<br>[CE6], [CE8] | Organización y planificación. Generación de nuevas ideas (creatividad). | 100,00 %    |

## 10. Resultados de Aprendizaje

- Sobre la base del trabajo durante el cuatrimestre el alumno conocerá el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialidad y los contenidos que de la misma se cursan en las respectivas enseñanzas.
- Será capaz de distinguir los distintos contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares de la especialidad tanto en formación profesional como en la enseñanza reglada obligatoria a través de la programación de

actividades y defensa de las mismas de manera oral en el aula. Contrastará de esta forma los contenidos actualizados de la especialidad y cómo aplicarlos en la enseñanza de la disciplina.

- Las y los estudiantes entenderán el curriculum como un recurso educativo para alcanzar pautas de desarrollo y crecimiento individual y social. Valorarán el papel del arte en general y de la educación artística en particular en dicho proceso.

- Las y los estudiantes desarrollarán una mirada crítica y responsable y sabrán integrarla a su lectura e interpretación del curriculum.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

La distribución por semanas de los temas y de las actividades de aprendizaje que se detalla en el cronograma está ajustada al calendario académico 2021/22 y aquí se presenta de manera orientativa, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización docente. El primer cuatrimestre de este curso cuenta con 15 semanas y se han añadido horas presenciales a las semanas 16 a 18, dedicándolas a tareas de evaluación como la tutorización o presentación de los trabajos de la asignatura.

| Primer cuatrimestre |                    |  |                             |                           |       |
|---------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|-------|
| Semana              | Temas              | Actividades de enseñanza aprendizaje   | Horas de trabajo presencial | Horas de trabajo autónomo | Total |
| Semana 1:           | MÓDULO I           | Historia y actualidad del Dibujo Técnico.  | 4.00                        | 6.00                      | 10.00 |
| Semana 2:           | MÓDULO I           | El Dibujo Técnico en la Enseñanza Secundaria, bachillerato y formación profesional. Importancia en la rama de conocimiento de Arquitectura e ingeniería. | 4.00                        | 6.00                      | 10.00 |
| Semana 3:           | MÓDULO I (FESTIVO) | El Dibujo Técnico: Importancia, contexto y situaciones del entorno para su enseñanza.  | 0.00                        | 6.00                      | 6.00  |
| Semana 4:           | MÓDULO I           | El Dibujo Técnico: Importancia, contexto y situaciones del entorno para su enseñanza.  | 4.00                        | 6.00                      | 10.00 |
| Semana 5:           | MÓDULO I           | Introducción al conocimiento y dominio de entornos gráficos digitales como herramientas creativas en disciplinas técnicas.                               | 4.00                        | 6.00                      | 10.00 |
| Semana 6:           | MÓDULO I           | Introducción al conocimiento y dominio de entornos gráficos digitales como herramientas creativas en disciplinas técnicas.                               | 4.00                        | 6.00                      | 10.00 |

|                 |            |  |       |       |        |
|-----------------|------------|--|-------|-------|--------|
| Semana 7:       | MÓDULO II  | Presentación del Módulo II.<br>Actualización de las nuevas tendencias de las tecnologías tridimensionales, Realidad Virtual y Realidad aumentada como herramienta educativa. | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 8:       | MÓDULO II  | Actualización de las nuevas tendencias de las tecnologías tridimensionales, Realidad Virtual y Realidad aumentada como herramienta educativa.                                | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 9:       | MÓDULO III | Presentación del Módulo III<br>- Análisis del currículum en educación artística desde una perspectiva crítica.   | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 10:      | MÓDULO III | - Análisis del currículum en educación artística desde una perspectiva crítica.  | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 11:      | MÓDULO III | - Análisis del currículum en educación artística desde una perspectiva crítica.  | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 12:      | MÓDULO III | - Análisis del currículum en educación artística desde una perspectiva crítica.  | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 13:      | MÓDULO III | - Indagando sobre las necesidades de adaptación curricular para una educación artística acorde con las necesidades de la sociedad del presente y futuro próximo.             | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 14:      | MÓDULO III | - Indagando sobre las necesidades de adaptación curricular para una educación artística acorde con las necesidades de la sociedad del presente y futuro próximo.             | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 15:      | MÓDULO III | - Indagando sobre las necesidades de adaptación curricular para una educación artística acorde con las necesidades de la sociedad del presente y futuro próximo.             | 4.00  | 6.00  | 10.00  |
| Semana 16 a 18: | EVALUACIÓN | Actividades de evaluación y entrega de trabajos  | 4.00  | 0.00  | 4.00   |
| Total           |            |  | 60.00 | 90.00 | 150.00 |