

**GRAU EN ARTS PLÀSTIQUES, ESPECIALITAT CERÀMICA**  
**GRADO EN ARTES PLÁSTICAS, ESPECIALIDAD CERÁMICA**

Definit a / Definido en

[RD 634/2010](#)

[Orden 23/2011](#)



GENERALITAT  
VALENCIANA

iseacv



ESCAL  
ESCOLA SUPERIOR  
DE CERÀMICA  
DE L'ALCORA

**GUIA DOCENT DE CENTRE**  
**GUÍA DOCENTE DE CENTRO**

ASSIGNATURA / ASIGNATURA / SUBJECT

**LEGISLACIÓN APLICADA AL SECTOR CERÁMICO**

**LEGISLACIÓ APLICADA AL SECTOR CERÀMIC**

**LEGISLATION APPLIED TO CERAMIC SECTOR**

CODI / CÓDIGO

**LEG**

Document aprovat pel Departament de Fonaments artístics en data 19/09/2023

Documento Aprobado por el Departamento de Fundamentos artísticos en fecha 19/09/2023

**GUIA DOCENT DE L'ESCAL**  
**GUÍA DOCENTE DE LA ESCAL****1 IDENTIFICACIÓ DE L'ASSIGNATURA**  
**IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA**

<b>Assignatura</b> <i>Asignatura</i>	Legislación aplicada al sector cerámico			<b>Codi</b> <i>Código</i>	LEG
<b>ECTS</b>	2	<b>Curs</b> <i>Curso</i>	3º	<b>Semestre</b>	2º
<b>Tipus formació</b> <i>Tipo formación</i>	Obligatoria de especialidad			<b>Idioma</b>	Castellano/ Valenciano
<b>Matèria</b> <i>Materia</i>	Gestión del producto cerámico				
<b>Departament</b> <i>Departamento</i>	Fundamentos artísticos				

**1.1 Objectius generals**  
***Objetivos generales***

El objetivo general de la asignatura es dotar al alumnado de los principales conocimientos de la normativa actual y aplicable en el sector cerámico, así como su aplicación en los distintos ámbitos en los que se puede encontrar en su futuro profesional.

**1.2 Contribució de l'assignatura al perfil professional de la titulació**  
***Contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación***

La asignatura "Legislación aplicada al sector cerámico" colabora en la adquisición de los objetivos generales del perfil profesional y tiene como objetivo fundamental contribuir al carácter profesionalizador del título superior en artes plásticas, especialidad cerámica.

En concreto, esta asignatura se dirige a la consecución del objetivo de dotar al futuro profesional de la capacidad de resolver supuestos y casos prácticos relativos a la legislación y la normativa aplicables en el sector en el que van a ejercer su profesión.

**1.3 Coneixements previs i incompatibilitats**  
***Conocimientos previos e incompatibilidades***

No se requieren conocimientos previos.

## 2 COMPETÈNCIES DE L'ASSIGNATURA COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

### Competències Transversals / *Competencias Transversales*

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CT1	Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora.	4
CT2	Recoger información significativa, analizarla, sintetizarla y gestionarla adecuadamente.	4
CT9	Integrarse adecuadamente en equipos multidisciplinares y en contextos culturales diversos.	4
CT15	Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional.	4

### Competències Genèriques / *Competencias Genéricas*

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CG10	Conocer la normativa que regula la propiedad intelectual e industrial.	4
CG11	Conocer el marco jurídico, económico y organizativo en el que se desarrolla la actividad empresarial.	4

### Competències Específiques / *Competencias Específicas*

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CE10	Aplicar la normativa que regula y condiciona la actividad profesional del sector cerámico, en especial la correspondiente a la prevención de riesgos laborales y a la protección del medio ambiente.	4

El grau de contribució de l'assignatura té la següent escala: 1 Poc; 2 Alguna cosa; 3 Prou; 4 Molt  
 El grado de contribución de la asignatura tiene la siguiente escala: 1 Poco; 2 Algo; 3 Bastante; 4 Mucho

**3**
**RESULTATS D'APRENTATGE**  
**RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

	<b>Resultats d'aprenentatge</b> <i>Resultados de aprendizaje</i>	<b>Competències Relacionades</b> <i>Competencias relacionadas</i>
RA1	Identifica las fuentes del derecho y el ordenamiento jurídico.	CT 2 y 15 CG 11
RA2	Analiza la normativa laboral del trabajador y de la empresa, así como los aspectos medioambientales. Resuelve casos prácticos concretos sobre relación laboral.	CT 1, 2, 9 y 15 CG 11 CE 10
RA3	Interpreta la legislación de la prevención de riesgos laborales y evalúa las medidas de prevención y protección en cada situación. Ejemplifica dicha información en supuestos del sector cerámico.	CT 1, 2, 9 y 15 CG 11 CE 10
RA4	Explica la protección jurídica de los productos cerámicos, centrándose en la propiedad intelectual e industrial con sus correspondientes trámites de registro.	CT 2 y 15 CG 10 y 11

4

**CONTINGUTS DE L'ASSIGNATURA I TEMPORALITZACIÓ**  
**CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA Y TEMPORALIZACIÓN**

<b>4 Continguts de l'assignatura i organització temporal de l'aprenentatge</b> <i>Contenidos de la asignatura y organización temporal del aprendizaje</i>	
Descripció per blocs de contingut, unitats didàctiques, temes ,... <i>Descripción por bloques de contenido, unidades didácticas, temas ,...</i>	Planificació temporal <i>Planificación temporal</i>
<p><b>Bloque 1:</b> Introducció al dret.</p> <p>UD 1 - Las fuentes del derecho.</p> <p>UD 2 - El ordenamiento jurídico. La Constitución Española.</p> <p><b>Bloque 2:</b> Normativa laboral del treballador i de la empresa.</p> <p>UD 1 - El empleo y el contrato de trabajo. Tipos de contratos.</p> <p>UD 2 - La jornada y el calendario laboral. Permisos retribuidos.</p> <p>UD 3 - El estatuto de los trabajadores. Convenios colectivos.</p> <p>UD 4 – La normativa medioambiental.</p> <p><b>Bloque 3:</b> Legislación de prevención de riesgos laborales.</p> <p>UD 1 - Seguridad y salud laboral.</p> <p>UD 2 - Daños derivados del trabajo, enfermedades profesionales y accidentes de trabajo.</p> <p>UD 3 - Medidas de prevención y de protección de riesgos laborales.</p> <p><b>Bloque 4:</b> Protección jurídica de los productos creados.</p> <p>UD 1 - La propiedad intelectual.</p> <p>UD 2 - La propiedad industrial.</p> <p>UD 3 - Gestión, trámites y organismos de registro.</p>	<p>1 sesión</p> <p>10 sesiones</p> <p>4 sesiones</p> <p>1 sesión</p>

NOTA: La temporalització concreta es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent  
 NOTA: La temporalización concreta se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.

## 5

**ACTIVITATS FORMATIVES**  
**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

L'assignatura "Legislació aplicada al sector ceràmic" té una càrrega lectiva de 2 ECTS, el que correspon a 30 hores lectives o de docència directa i 20 hores de treball autònom, el que fa un total de 50 hores

*La asignatura "Legislación aplicada al sector cerámico" tiene una carga lectiva de 2 ECTS, que corresponde a 30 horas lectivas o de docencia directa y 20 horas de trabajo autónomo, lo que hace un total de 50 horas.*

NOTA: La descripció concreta de les activitats formatives d'aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent

*NOTA: La descripción concreta de las actividades formativas de esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.*

## 6

**SISTEMA D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ**  
**SISTEMA DE EVALUCIÓN Y CALIFICACIÓN****6.1 Instruments d'avaluació i dates d'entrega*****Instrumentos de evaluación y fechas de entrega***

NOTA: La descripció concreta dels instruments d'avaluació d'aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent

NOTA: La descripción concreta de los instrumentos de evaluación de esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.

**6.2 Criteris d'avaluació*****Criterios de evaluación***

En el sistema de evaluación se utilizarán diversos instrumentos/herramientas (descritos en la aplicación de la guía docente, en el apartado 6.1) que verifiquen el grado de consecución de los resultados de aprendizaje establecidos en el apartado 3 de la presente guía docente.

Se realizará una evaluación *continua*, siempre que el alumno/a realice y entregue las actividades descritas en el apartado 6.1 dentro de los plazos establecidos. La valoración igual o superior al 50% de las actividades descritas conducirá a la superación favorable de la asignatura.

En caso de no haber superado las actividades establecidas o haber perdido el derecho a la evaluación continua, el alumnado podrá superar la asignatura presentándose a la convocatoria *ordinaria o extraordinaria* en la fecha correspondiente. Las fechas de convocatorias ordinaria y extraordinaria las determinará Jefatura de Estudios y se comunicarán con la suficiente antelación.

Las entregas fuera de plazo se penalizarán. Los trabajos que total o parcialmente sean plagio de otros, así como el uso indiscriminado y sin criterio de aplicaciones de inteligencia artificial se penalizarán.



---

### 6.3 Sistemes de recuperació

#### *Sistemas de recuperación*

---

#### **Convocatoria ordinaria**

##### Alumnado con evaluación continua

Se evaluará mediante casos prácticos, ejercicios y trabajos. Se podrá obtener una puntuación máxima de 10 puntos, con un mínimo de 5 puntos en total para superar la asignatura.

##### Alumnado con pérdida de evaluación continua

Los alumnos que superen el máximo de faltas de asistencia a las clases de la asignatura perderán el derecho a la evaluación continua. En caso de no haber superado las actividades establecidas o haber perdido el derecho a la evaluación continua, el alumnado podrá superar la asignatura presentándose a la convocatoria *ordinaria*.

Se evaluará mediante casos prácticos, ejercicios y trabajos. Se podrá obtener una puntuación máxima de 10 puntos, con un mínimo de 5 puntos en total para superar la asignatura.

#### **Convocatoria extraordinaria**

Los alumnos que superen el máximo de faltas de asistencia a las clases de la asignatura perderán el derecho a la evaluación continua. En caso de no haber superado las actividades establecidas o haber perdido el derecho a la evaluación continua, el alumnado podrá superar la asignatura presentándose a la convocatoria *extraordinaria*.

Se evaluará mediante casos prácticos, ejercicios y trabajos. Se podrá obtener una puntuación máxima de 10 puntos, con un mínimo de 5 puntos en total para superar la asignatura.



## 7

**BIBLIOGRAFIA**  
**BIBLIOGRAFÍA**

Bibliografía básica:

Textos legales:

- Estatuto de los Trabajadores, RDL 1/1995.
- Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes.
- Ley 20/2003 de Protección jurídica del diseño industrial.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL).
- Ley 32/1988, de 10 de noviembre, de Marcas.
- Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

Materiales:

- Apuntes elaborados por el profesor.
- Revistas y artículos especializados.
- Sentencias y casos prácticos.
- Páginas webs de empresas del sector.

NOTA: La descripció concreta de la bibliografía emprada en aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent

*NOTA: La descripción concreta de la bibliografía utilizada en esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.*