

CURSO 2022/23

RESAD

CENTRO PUBLICO

## GUÍA DOCENTE

# INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESCÉNICAS Y AL ESCENARIO

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10 DE JULIO DE 2022

TÍTULO SUPERIOR DE ENSEÑANZAS  
ARTÍSTICAS DE LA COMUNIDAD DE  
MADRID

PROYECTO PROPIO DEL CENTRO  
(Orden 1856/2016 de 9 de Junio)

**TITULACIÓN: TÍTULO SUPERIOR DE ARTE DRAMÁTICO**

**ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESCÉNICAS Y AL ESCENARIO**

## 1. IDENTIFICADORES DE LA ASIGNATURA

<b>Tipo<sup>1</sup></b>	Obligatoria de Especialidad
<b>Carácter<sup>2</sup></b>	Teórico Práctica
<b>Especialidad/itinerario/estilo/instrumento</b>	Dirección de escena / Dramaturgia
<b>Materia</b>	Técnicas de realización materiales
<b>Periodo de impartición<sup>3</sup></b>	3 <sup>er</sup> Curso / Semestral
<b>Número de créditos</b>	3 ECTS
<b>Departamento</b>	Plástica Teatral
<b>Prelación/ requisitos previos</b>	Sin requisitos previos
<b>Idioma/s en los que se imparte</b>	Castellano

## 2. COMPETENCIAS

<b>Competencias transversales</b>
Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.
Dominar la metodología de investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables.
<b>Competencias generales</b>
Potenciar la conciencia crítica, aplicando una visión constructiva al trabajo de sí mismo y de los demás, desarrollando una ética profesional que establezca una relación adecuada entre los medios que utiliza y los fines que persigue..
Fomentar la expresión y creación personal, integrando los conocimientos teóricos, técnicos y prácticos adquiridos.
<b>Competencias específicas</b>
Conocer la nomenclatura y funcionalidad de los diferentes elementos del edificio teatral y su equipamiento
Comprender los aspectos básicos de los procesos productivos y constructivos y la evolución histórica de las soluciones técnicas, así como las soluciones técnicas actuales.
Apreciar la estética de los elementos técnicos y constructivos.

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.



### **3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Conoce y maneja la nomenclatura y funcionalidad de los diferentes elementos del edificio teatral y su equipamiento.
- Explica las distintas soluciones técnicas en escenografía tanto actuales como en la historia.
- Conoce las interrelaciones entre las distintas especificidades y recursos que la tecnología ofrece al espectáculo y su integración en un proceso de producción técnica.
- Nombra las distintas partes del escenario y el teatro, conociendo la funcionalidad de cada una de ellas.

### **4. CONTENIDOS**

- Nomenclatura y funcionalidad de los diferentes elementos del edificio teatral y su equipamiento.
- Recorrido histórico de las distintas soluciones técnicas, en escenografía y principales soluciones técnicas actuales.
- Estética de los elementos técnicos y constructivos.

***VER TEMAS Y CRONOGRAMA APARTADO 8***



## 5. PLANIFICACIÓN TEMPORAL DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

Tipo de actividad	Total horas		
Actividades teóricas	a	21	horas
Actividades prácticas	a	21	horas
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	a	0	horas
Realización de pruebas	a	3	horas
Horas de trabajo del estudiante	b	10	horas
Preparación prácticas	b	10	horas
Preparación de pruebas	b	10	horas
Total de horas de trabajo del estudiante	a+b	75	horas

## 6. METODOLOGÍA

Actividades teóricas	<p>La explicación teórica estará apoyada de material gráfico aportado por el profesor (catálogos, muestras, dibujos, videos, fotografías de decorados, etc.)</p> <p>Las clases teóricas podrán ser tanto en aula como mediante plataformas de videoconferencia.</p>
Actividades prácticas	<p>Resolución de problemas técnicos planteados por los alumnos en sus montajes.</p> <p>Análisis de montajes reales y sus soluciones.</p> <p>Visitas a montajes en teatros.</p> <p>Aplicación práctica de lo aprendido en la Ficha técnica de un espectáculo.</p>

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.

## 7. CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### 7.1 INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

<b>Actividades teóricas</b>	Pruebas escritas presenciales u on-line Test en moodle Trabajos obligatorios Control de asistencia
<b>Actividades prácticas</b>	Presentación de trabajos Resolución de ejercicios. Registro de intervenciones.

### 7.2 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

<b>Actividades teóricas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adquisición de conceptos.</li><li>- Aplicación de conceptos a casos prácticos.</li><li>- Argumentación y razonamiento de las soluciones adoptadas.</li><li>- Expresión y comunicación de ideas</li><li>- Interpretación de la documentación técnica recibida.</li><li>- Generación de documentación técnica propia.</li><li>- Cumplimiento de fechas en las entregas.</li><li>- Claridad, orden y limpieza en la presentaciones.</li></ul>
<b>Actividades prácticas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Participación activa en las actividades del aula.</li><li>- Orden y claridad en la aplicación de soluciones</li><li>- Transposición de ideas y soluciones desde la teoría a la práctica.</li></ul>

### 7.3 CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

#### 7.3.1 Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación continua

Instrumentos	Ponderación
Prueba teórica escrita	60%
Participación en el aula	15%
Trabajos obligatorios	25%
Total	100%

#### 7.3.2 Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación con pérdida de evaluación continua

Instrumentos	Ponderación
Prueba teórica escrita	70%
Trabajos obligatorios	30%
Total	100%

#### 7.3.3 Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación extraordinaria

Instrumentos	Ponderación
Prueba teórica escrita	70%
Trabajos obligatorios	30%
Total	100%

#### 7.3.4 Ponderación para la evaluación de estudiantes con discapacidad

Dependiendo el tipo de discapacidad se adecuará, en cada caso, el tipo de evaluación, ajustándose a criterios equivalentes a los establecidos para el resto de alumnos.

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.



Real  
Escuela  
Superior

1831

de Arte  
Dramático



Dirección General de Universidades  
y Enseñanzas Artísticas Superiores  
CONSEJERÍA DE CIENCIA,  
UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN

**Comunidad de Madrid**

## 8. PLANIFICACIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS, METODOLOGÍA DOCENTE Y EVALUACIONES

SEMANA	TEMA	TIPO	CONTENIDO	ACTIVIDAD	HORAS PRESENCIALES	HORAS NO PRESENCIALES
1		T	PRESENTACIÓN DEL CURSO		3	1
2	1	PRODUCCIÓN TÉCNICA				
	1.1	T	PRE			
	1.1.1		FICHAS TÉCNICAS	HACER UNA FICHA TÉCNICA		
	1.1.2		PLAN DE TRABAJO			
	1.1.3		DISEÑO			
	1.1.4		IMPLANTACIÓN			
	1.1.5		CONSTRUCCIÓN			
3	1.2	TP	EN			
	1.2.1		MONTAJE	PLANIFICAR UN MONTAJE		
	1.2.2		SEGURIDAD			
	1.2.3		ENSAYOS Y FUNCIONES			
	1.3	T	POST	LIBRO DE REGIDURÍA		
	1.3.1		DESMONTAJE			
4	2	EL EDIFICIO TEATRAL				
	2.1	LA SALA				
	2.1.1	TP	VISIÓN	EJERCICIO VISUALES		
	2.1.2	TP	ACÚSTICA			
	2.1.3	TP	GRADAS BUTACAS Y CIRCULACIONES	EJERCICIO ACÚSTICA		
	2.1.4	TP	SEGURIDAD	VISITAS SALA A Y B		
	2.2	EL ESCENARIO		EJERCICIO EVACUACIÓN PÚBLICO		
	2.2.1	T	LA TORRE ESCÉNICA			
	2.2.2	T	EMBOCADURA			
	2.2.3	T	RELACIONES PÚBLICO/ACTOR			
	2.2.4	T	EL ESPACIO ESCÉNICO			
	2.2.5	TP	AFORES, LA CÁMARA NEGRA	EJERCICIO AFORE		
	2.3	DEPENDENCIAS				
	2.3.1	T	TIPOLOGÍAS DE TEATROS	EJERCICIO ORGANIGRAMA DEPENDENCIAS TEATRO		
	2.3.2	T	ESPACIOS PARA ACTORES			
	2.3.3	T	ESPACIOS DE PÚBLICO			
	2.3.4	T	ESPACIOS TÉCNICOS			
	2.3.5	OA	ESPACIOS DE PRODUCCIÓN	VISITA A UN TEATRO		
	2.3.6	T	ESPACIOS DE ADMINISTRACIÓN			
5	3	MAQUINARIA Y ESCENOGRAFÍA				
	3.1	INTRODUCCIÓN				
	3.1.1	T	EL PAPEL DE LA TÉCNICA			
	3.1.2	T	LAS CONDICIONES DE PRODUCCIÓN			
	3.1.3	T	TÉCNICA Y LENGUAJE TEATRAL			
	3.2	MAQUINARIA SUPERIOR		TRABAJO LA DRAMATURGIA DEL MOVIMIENTO DE LA ESCENOGRAFÍA		
	3.2.1	P	BARRAS MANUALES	PRACTICA EN SALA A		
	3.2.2	TP	BARRAS CONTRAPESADAS			
	3.2.3	TP	BARRAS MOTORIZADAS			
	3.2.4	TP	CORTINAS			
	3.2.5	TP	VUELOS			
	3.3	MAQUINARIA INFERIOR				
	3.3.1	T	PLATAFORMAS			
	3.3.2	T	ASCENSORES			
	3.3.3	T	VAGONES			
	3.3.4	T	CARRAS			
	3.3.5	T	GIRATORIOS			
	3.3.6	T	ABATIMIENTOS			
	3.4.1	T	SUELOS			
			ELEMENTOS DEL DECORADO			
	3.4.2	T	PRACTICABLES			
	3.4.3	T	ESCALERAS Y RAMPAS			
	3.4.4	T	TELONES, FORILLOS, FERMAS Y ROMPIEPIEDRAS			
	3.4.5	TP	BASTIDORES			
	3.4.6	T	ELEMENTOS TRIDIMENSIONALES			
	3.4.7	T	ATTREZZO Y TRUCA			
	3.4.8	T	EFFECTOS ESPECIALES			
15			REPASO/RECUPERACIÓN		3	8
16		E	REPASO	EJERCICIO ESCRITO	3	

45

30

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.

## 9. RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS<sup>2</sup>

En la plataforma Moodle de la RESAD se alojarán materiales y se utilizará para la entrega de todos los ejercicios.

<https://aulavirtual33.educa.madrid.org/es.artedramatico.madrid/course/view.php?id=83>

### 9.1 BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Título	Theatre Design
Autor	C. Izenour, George
Editorial	McGraw-hill 2ª ed. New Haven 1996

Título	Theatres
Autor	Ham, Roderick
Editorial	Butterworth Architecture

Título	Theatre Engineering And Architecture Vol II- Architecture And Planning
Autor	Varios Autores
Editorial	Association Of British Theatre Technicians Londres 2007

Título	Guía de buenas prácticas en el sector de las Artes Escénicas. Personal Técnico
Autor	Portillo, Rafael; Casado, Jesús
Editorial	El Público. Ed. I.N.A.E.M y Centro de Documentación Teatral. Madrid, 1988.

Título	Why not theatres made for people?
Autor	Edstrom, Simon
Editorial	Arena Theatre Institute Foundation, Oslo 1990

<sup>2</sup> Se recomienda que el número total de referencias bibliográficas no exceda de veinte títulos.

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.





Real  
Escuela  
Superior

1831

de Arte  
Dramático



Dirección General de Universidades  
y Enseñanzas Artísticas Superiores  
CONSEJERÍA DE CIENCIA,  
UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN

**Comunidad de Madrid**

Título	Diseño Acústico de Espacios Arquitectónicos
Autor	Carrión Isbert, Antoni
Editorial	Ediciones UPC Barcelona 1998

Título	Manuale Paratico di scenotecnica La macchine teatrali
Autor	Copelli, Dino
Editorial	Patron Editore, Bolonia 2006

Título	Stage Crafts
Autor	Hoggett, Cris
Editorial	Adam & Charles Black, London

Título	Decorado y Tramoya
Autor	Lopez de Gereñu, Javier
Editorial	Ñaque Ciudad Real 1998

Título	Trattato Di Scenotecnica
Autor	Mello, Bruno
Editorial	I. G. Agostini Novara 1972

## 9.2 BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Se facilitara a los alumnos durante la exposición de los temas y en la plataforma

## 9.3 DIRECCIONES WEB DE INTERÉS

Se facilitara a los alumnos en la plataforma virtual

## 9.4 OTROS MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Se facilitara a los alumnos durante la exposición de los temas y en la plataforma

La recogida de datos personales en este documento se encuentra amparada por la política de privacidad que se facilitó con el formulario de matrícula y que está publicada en la web del centro.