

Centro privado Autorizado

# GUÍA DOCENTE DE ACROBACIA 1 (4 créditos)

Titulación TÍTULO SUPERIOR DE ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID GRADO EN ARTE DRAMÁTICO PROYECTO PROPIO DEL CENTRO (Orden 602/2022)

(Decreto 32/2011 de 2 de junio)

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 05-06-2025



# TITULACIÓN: TITULO SUPERIOR DE ARTE DRAMÁTICO ASIGNATURA: ACROBACIA 1

### 1. IDENTIFICADORES DE LA ASIGNATURA

Tipo	OE.ITM		
Carácter	TPT		
Especialidad/itinerario	Interpretación/Teatro Musical		
Número de créditos	4		
Número de horas	Totales: 100 Presenciales: 80 (80%)		
Departamento	Movimiento		
Idioma/s en los que se imparte	Español		

### 2. PROFESOR RESPONSABLE

Apellidos y nombre	Correo electrónico
<b>López Mora, Adrián</b> – Profesor titular	grado@somescuelademusicales.com

### 3. RELACIÓN DE COORDINADORES DE PRÁCTICAS Y GRUPOS ASIGNADOS

Apellidos y nombre	Correo electrónico	Grupos
Carrera, Iker y Lazaro, Fernando – Jefes Departamento Movimiento	danza@somescuelademusicales.com	1º único

### 4. COMPETENCIAS

#### Competencias transversales

- Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora.
- Recoger información significativa, analizarla, sintetizarla y gestionarla adecuadamente.
- Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.
- Utilizar eficientemente las tecnologías de la información y la comunicación.
- Comprender y utilizar, al menos, una lengua extranjera en el ámbito de su desarrollo profesional.
- Realizar autocrítica hacia el propio desempeño profesional e interpersonal.
- Desarrollar en la práctica laboral una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad.
- Adaptarse, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales y artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada.
- Buscar la excelencia y la calidad en su actividad profesional.
- Dominar la metodología de investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables.



- Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional.
- Usar los medios y recursos a su alcance con responsabilidad hacia el patrimonio cultural y medioambiental.

### Competencias generales

- 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, mostrando sinceridad, responsabilidad y generosidad en el proceso creativo, asumiendo el riesgo y tolerando el fracaso.
- Comprender psicológicamente y empatizar para entender y sentir las vidas, situaciones y personalidades ajenas, utilizando de manera eficaz sus capacidades de imaginación, intuición, inteligencia emocional y pensamiento creativo para la solución de problemas; desarrollando su habilidad para pensar y trabajar con flexibilidad, adaptándose a los demás y a las circunstancias cambiantes del trabajo, así como la conciencia y el uso saludable del propio cuerpo y del equilibrio necesario para responder a los requisitos psicológicos asociados al espectáculo.

#### Competencias específicas

- Interaccionar con el resto de los lenguajes que forman parte del espectáculo.
- Estudiar para concebir y fundamentar el proceso creativo personal, tanto por lo que se refiere a la metodología de trabajo como a la renovación estética.
- Participar en la creación e interpretar la partitura y/o personaje, a través del dominio de las diferentes técnicas interpretativas.
- Aplicar el entrenamiento psico-físico.
- Aplicar el Training preacrobático.
- Aplicar las habilidades acrobáticas sin y con fase de vuelo.

### 5. **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Desarrollar los conocimientos necesarios para poder abarcar la acrobacia y la anatomía.
- Concebir la formación anatómica y acrobática del alumno como integral, constando de una parte teórica y otra práctica que contribuyen juntas al conocimiento holístico de la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano.



# 6. CONTENIDOS

Bloque temático	Tema/repertorio		
	Tema 1. Introducción a la anatomía		
I Anatomía	Tema 2. Osteología axial		
	Tema 3. Osteología apendicular MMSS		
	Tema 3. Osteología apendicular MMII		

## 7. PLANIFICACIÓN TEMPORAL DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

Tipo de actividad	Total horas	
Actividades teóricas	a: 5 horas	
Actividades prácticas	a: 55 horas	
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	a: 15 horas	
Realización de pruebas	a: 5 horas	
Horas de trabajo del estudiante	b: 10 horas	
Preparación de prácticas y actividades teóricas	b: 10 horas	
Total de horas de trabajo del estudiante	a+b = 100 horas	

# 8. METODOLOGÍA Y PLAN DE SEGUIMIENTO

Actividades teóricas	Se trabajarán los aspectos teóricos básicos de la anatomía y se pondrán en práctica a través de actividades como cuestionarios, test o juegos, fomentando el aprendizaje proactivo del alumno.
Actividades prácticas	Se realizará mediante trabajos de progresión y corrección a través de explicaciones prácticas, demostraciones y modificaciones, adaptando el trabajo individualmente al nivel y desarrollo del alumno, con el fin de que el mismo tenga un aprendizaje significativo.



# 9. INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### 9.1. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Actividades teóricas	Se evaluarán los conocimientos del alumno mediante un examen final tipo test y/o respuestas cortas, que permita abordar los contenidos básicos en acrobacias y/o anatomía.	
	Será necesario aprobar el examen teórico, con una puntuación de 5 sobre 10, para la realización de la nota media. En caso de realizar un examen parcial, será liberatorio y se necesitará una puntuación de 7 sobre 10.	
Actividades prácticas	Consistirá en dos exámenes cuatrimestrales, uno de condición física, que permita evaluar la mejora física del alumno, y otro en el que se evalúe la parte acrobática.	
	Será necesario aprobar ambos exámenes prácticos, con una puntuación de 5 sobre 10, para la realización de la nota media.	

### 9.2 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Actividades teóricas y prácticas	Los procedimientos propios de la evaluación continua se basan en la frecuencia de la práctica en grupo.
	Se contemplan los siguientes aspectos para la evaluación tanto en las actividades teóricas como prácticas:
	<ul> <li>Desarrollar las capacidades de las capacidades relacionadas con el cumplimiento de los objetivos prácticos pedagógicos.</li> </ul>
	<ul> <li>Desarrollar las capacidades relacionadas con la conceptualización y la comprensión de las herramientas trabajadas.</li> </ul>
	<ul> <li>Desarrollar las capacidades de asumir y valorar criterios de trabajo diferentes a los propios; en concreto los criterios de la asignatura que defina el profesor.</li> </ul>
	<ul> <li>Realizar trabajos tanto prácticos como teóricos que los alumnos deberánpresentar a lo largo del curso.</li> </ul>
	<ul> <li>Comportarse con actitud personal de respeto frente al trabajo y al grupo.</li> </ul>
	- Manifestar responsabilidad individual y grupal.
	- Participar constructivamente.



### 9.3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### 9.3.1 Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación continua.

La asistencia a clase es obligatoria y será necesario un 80% para poder realizar la media con las demás calificaciones.

Será necesario aprobar cada una de las partes, con una puntuación de 5 sobre 10, para la realización de la nota media; en caso de no alcanzar esta calificación, no se realizará la media y el alumno obtendrá un resultado suspenso en la asignatura. Consideraciones: para poder hacer la media de la asignatura, es necesario obtener al menos un 5 en cada apartado (seguimiento, examen práctico, examen teórico y examen condición física). No obstante, podrá realizarse la media siempre que al menos uno de los apartados obtenga una calificación superior a 4,5.

Instrumentos	Ponderación
Seguimiento individualizado. Se califica en este apartado la actitud,la disponibilidad y disposición hacia el trabajo y en relación con los compañeros y el profesor. Aptitudes y facultades.  Rendimiento: asimilación del trabajo realizado y progresión favorable a lo largo del periodo de aprendizaje. Creatividad. Disciplina.  Memorización adecuada a la evolución del proceso.	30%
Examen práctico acrobacias	40%
Examen teórico anatomía	20%
Examen condición física	10%
Total	100%



# 9.3.2. Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación con pérdida de evaluación continua y alumnos de 2ª convocatoria.

Será necesario aprobar cada una de las partes, con una puntuación de 5 sobre 10, para la realización de la nota media; en caso de no alcanzar esta calificación, no se realizará la media y el alumno obtendrá un resultado suspenso en la asignatura. Consideraciones: para poder hacer la media de la asignatura, es necesario obtener al menos un 5 en cada apartado (examen práctico, examen teórico y examen condición física). No obstante, podrá realizarse la media siempre que al menos uno de los apartados obtenga una calificación superior a 4,5.

Instrumentos	Ponderación
Examen práctico acrobacias	60%
Examen teórico anatomía	30%
Examen condición física	10%
Total	100%

### 9.3.3. Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación extraordinaria.

En este sistema la parte dedicada a evaluación continua desaparece, es decir, sólo se tendrán en cuenta las pruebas teóricas y prácticas y será necesario aprobar cada una de las partes, con una puntuación de 5 sobre 10, para la realización de la nota media; en caso de no alcanzar esta calificación, no se realizará la media y el alumno obtendrá un resultado suspenso en la asignatura. Consideraciones: para poder hacer la media de la asignatura, es necesario obtener al menos un 5 en cada apartado (examen práctico, examen teórico y examen condición física). No obstante, podrá realizarse la media siempre que al menos uno de los apartados obtenga una calificación superior a 4,5.

Instrumentos	Ponderación
Examen práctico acrobacias	60%
Examen teórico anatomía	30%
Examen condición física	10%
Total	100%

### 9.3.4. Ponderación para la evaluación de estudiantes con discapacidad.

Esta ponderación, así como la correspondiente adaptación curricular en función del tipo de discapacidad del estudiante en cuestión, serán establecidas por la o el profesor-tutor correspondiente con la supervisión del Coordinador de Prácticas de la especialidad o itinerario.



# 10. CRONOGRAMA

Mes	CONTENIDOS, ME	TODOLOGÍA DOCENTE ASOCIADA E MENTOS DE EVALUACIÓN	Total horas	Total horas no
	ING TROMERTOG DE ETAEGAGION		presenciales	presenciales
	TEMA 1:			
Noviembre-	Actividades teóricas:	Tema 1: Introducción a la anatomía	2 horas	
Diciembre	Actividades prácticas:	Elementos no acrobáticos: pollito, pino		
		cabeza, pino Elementos acrobáticos: voltereta adelante, león, rondada, rueda lateral, voltereta atrás, mortal adelante		
	Otras actividades formativas :			
	Evaluación :	Kahoot 1: Introducción a la anatomía		
	TEMA 2:			
	Actividades teóricas:	Tema 2: Sistema axial	2 horas	
Noviembre- Diciembre	Actividades prácticas:	Elementos no acrobáticos: pollito, pino cabeza, pino Elementos acrobáticos: voltereta adelante, león, rondada, rueda lateral, voltereta atrás, mortal adelante		
	Otras actividades	aras, mortar adelante		
	formativas :			
	Evaluación :	Kahoot 2: Miología axial		
	TEMA 3:			
Marzo-Abril	Actividades teóricas:	Tema 3: Miología apendicular MMSS	2 horas	
	Actividades prácticas:	Elementos no acrobáticos: pollito+olímpico de cabeza Elementos acrobáticos: rondada, mortal adelante, rueda lateral con una mano, rueda lateral sin manos		
	Otras actividades			
	formativas : Evaluación :	Kahoot 3: Miología apendicular MMSS		
			1	
	TEMA 4:			
Morro Abril	Actividades teóricas:	Tema 4: Miología apendicular MMII	2 horas	
Marzo-Abril	Actividades prácticas:	Elementos no acrobáticos: pollito+olímpico de cabeza Elementos acrobáticos rondada, mortal adelante, rueda lateral con una mano, rueda lateral sin manos		
	Otras actividades formativas :			
	Evaluación :	Kahoot 4: Miología apendicular MMII		
			<u> </u>	



# 11. RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS

# 11.1 Bibliografía general

Título	Atlas de Anatomía Humana
Autor	Frank H. Netter
Editorial	Elsevier
Título	Atlas de Anatomía
Autor	Anne Gilroy
Editorial	Prometheus
Título	Anatomía para estudiantes
Autor	Richard L. Drake
Editorial	Elsevier
Título	Anatomía Humana descriptiva, topográfica y funcional
Autor	Henri Rouvière – André Delmas
Editorial	Elsevier