

Curso 2020-2021

Dirección General de Universidades
y Enseñanzas Artísticas Superiores

VICEPRESIDENCIA,
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Instituto Superior de Danza "Alicia Alonso"



Universidad
Rey Juan Carlos

Instituto Universitario
de Danza "Alicia Alonso"

GUÍA DOCENTE DE ANATOMÍA, BIOMECÁNICA Y PATOLOGÍA APLICADAS A LA DANZA

Titulación

**GRADO EN ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS
SUPERIORES DE DANZA**

Pedagogía de la Danza

ITINERARIO: Danza Profesional

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2023

TITULACIÓN: GRADO EN ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES DE DANZA
ASIGNATURA: Anatomía, Biomecánica y Patología Aplicada a la Danza

1. IDENTIFICADORES DE LA ASIGNATURA

Tipo	Obligatoria
Carácter	Teórico Práctica
Especialidad/itinerario/estilo/instrumento	Pedagogía de la Danza. Danza Profesional
Materia	Ciencias de la Salud Aplicadas a la Danza
Periodo de impartición	Anual
Número de créditos	4
Departamento	Asignaturas Teóricas
Prelación/ requisitos previos	-
Idioma/s en los que se imparte	Español

2. PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

Apellidos y nombre	Correo electrónico
Instituto Superior de Danza "Alicia Alonso"	Instituto.danza@hotmail.com

3. RELACIÓN DE PROFESORES Y GRUPOS A LOS QUE IMPARTEN DOCENCIA

Apellidos y nombre	Correo electrónico	Grupos

4. COMPETENCIAS (Según Real Decreto)

Competencias transversales
Actitud de aprendizaje y mejora continuada
Actitud emprendedora, creativa y organizativa
Realizar un trabajo con conocimiento, procedimiento y sistema
Orientación a resultados que permitan el cumplimiento de los objetivos previstos
Capacidad de solución de problemas, asumir compromisos y responsabilidades individuales y colectivas

Competencias generales
Desarrollar trabajos en equipos, con participación activa en las diferentes tareas, prácticas o exposiciones de la asignatura
Interpretar y sintetizar la información científica relacionada con la temática del curso haciendo uso de las nuevas tecnologías
Expresar y utilizar de manera fluida la terminología científica relacionada con la asignatura
Conocer los principios básicos, tanto teóricos como prácticos, de las estructuras del cuerpo humano, con el objeto de proporcionar una visión global e integradora del mismo en el movimiento corporal
Competencias específicas
Profundizar en los conocimientos sobre las estructuras anatómicas, y las limitaciones que presentan para evitar las lesiones en la danza
Analizar el conjunto de los procesos biomecánicos asociados al movimiento corporal
Profundizar en el conocimiento de las lesiones en la danza y las actuaciones preventivas recomendadas en cada caso
Conocer la anatomía y biomecánica del cuerpo humano, sus capacidades y limitaciones como vehículo de expresión artística en la danza
Conocer los procesos patológicos más frecuentes en la danza, sus causas y los principios básicos en la prevención de patologías del sistema músculo-esquelético y de otros aparatos y sistemas

5. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El resultado del aprendizaje de esta asignatura radica en que los alumnos dominen las localizaciones de las estructuras anatómicas y conozcan sus posibilidades mecánicas según la biomecánica particular de cada estructura y sus limitaciones dentro del movimiento corporal.

Que sepan enfrentar y prevenir lesiones crónicas que puedan limitar su actividad laboral tanto como intérpretes o como pedagogos de la danza en todas sus manifestaciones.

6. CONTENIDOS

Bloque temático (en su caso)	Tema/repertorio
Anatomía	Tema 1. Introducción a la anatomía <ul style="list-style-type: none"> ▪ Áreas de estudio de la Anatomía ▪ Tejidos corporales ▪ Posición anatómica ▪ Ejes y planos de movimientos ▪ Terminología anatómica
	Tema 2. Elementos del Aparato Locomotor <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema Osteoarticular. Generalidades sobre los huesos ▪ Tejido óseo, estructura y composición ▪ Clasificación de los huesos

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esqueleto humano ▪ Articulaciones, clasificación , superficies articulares ▪ Generalidades sobre cartílagos, cápsulas y ligamentos ▪ Sistema muscular. Generalidades sobre los músculos ▪ Tejido muscular, clasificación de los músculos ▪ Tipos de fibras musculares y sus características ▪ Tejidos conectivos anexos de los músculos. Tendones. Vasos sanguíneos. Arterias. Venas. Vasos linfáticos. Nervios. Aponeurosis. Vainas. Bolsas serosas
	<p>Tema 3. Esqueleto Axial</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segmentos del esqueleto axial. ▪ Huesos del esqueleto axial, la cabeza ▪ Articulaciones del esqueleto axial, cabeza. Movilidad de la cabeza ▪ Huesos y articulaciones de la columna vertebral y la caja torácica. Movilidad de la columna y la caja torácica ▪ Músculos del esqueleto axial. Músculos de la cabeza. Funciones ▪ Músculos del cuello. Visión anterior, lateral y posterior. Funciones ▪ Músculos de la Columna vertebral y de la espalda. Funciones ▪ Músculos de tórax anterior y lateral. Funciones ▪ Músculos profundos y superficiales de la región abdominal. Funciones
	<p>Tema 4. Miembro Superior</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segmentos del Miembro Superior ▪ Huesos del Miembro Superior ▪ Articulaciones del Miembro Superior ▪ Movilidad del miembro superior por segmentos ▪ Músculos que conectan el tórax con la cintura escapular. Funciones ▪ Músculos que vinculan el tórax con el húmero. Funciones ▪ Músculos que conectan la escápula con el húmero. Funciones ▪ Músculos que conectan el húmero con el antebrazo. Funciones ▪ Músculos del antebrazo que conectan con la muñeca. Funciones ▪ Músculos intrínsecos de la mano. Funciones
	<p>Tema 5. Miembro Inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segmentos del Miembro Inferior ▪ Huesos del Miembro Inferior ▪ Articulaciones del Miembro Inferior

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Movilidad del Miembro Inferior por segmentos ▪ Músculos del Pelvis. Funciones ▪ Músculos del muslo. Funciones ▪ Músculos de la pierna. Funciones ▪ Músculos del pie. Funciones
Biomecánica	<p>Tema 6. Introducción a la Biomecánica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Magnitudes escalares y vectoriales ▪ Principios de la biomecánica ▪ Sistema biomecánico
	<p>Tema 7. Cinemática del Movimiento Corporal</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Descripción del movimiento. Tipos de movimientos ▪ Desplazamientos, velocidad y aceleración de saltos y giros ▪ Palancas y poleas óseas ▪ Cadenas cinéticas ▪ Centro de gravedad, estabilidad y postura en danza. ▪ Equilibrio estático y dinámico
	<p>Tema 8. Dinámica del Movimiento Corporal</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Causas de los movimientos ▪ Energía de las acciones musculares ▪ Acciones musculares ▪ Sistemas de fuerzas. Efecto de la gravedad. ▪ Leyes de Newton. Inercia ▪ Impulso mecánico y cantidad de movimiento ▪ Angulo de tracción. Componentes estabilizante, rotatorio y dislocante. Rango de movimiento ▪ Momento de fuerza
	<p>Tema 9. Efectos de la Dinámica Corporal</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipos de esfuerzos. Tracción. Compresión. Torsión. Flexión y cizalladura ▪ Tipos de comportamiento. Elástico, viscoelástico y plástico. Estrés y deformaciones ▪ Ley de Hooke. Módulo de Young ▪ Rozamiento articular. Transformación de la energía
	<p>Tema 10. Biomecánica de los Tejidos y Estructuras</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biomecánica de los huesos ▪ Biomecánica de los cartílagos y ligamentos ▪ Biomecánica de los músculos y unidades tendinosas ▪ Biomecánica de los vasos circulatorios y red nerviosa ▪ Biomecánica de los tejidos conectivos anexos a los músculos
Patología	<p>Tema 11. Causas de las Lesiones en la Danza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lesiones por causas anatómicas ▪ Lesiones por aplicación incorrecta de la técnica ▪ Lesiones por causas ambientales

	<p>Tema 12. Lesiones Frecuentes de la Danza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diferencias de la incidencia de lesiones por especialidades de la danza
	<p>Tema 13. Tipos de Lesiones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lesiones óseas ▪ Lesiones articulares ▪ Lesiones de los cartílagos ▪ Lesiones de los ligamentos ▪ Lesiones de los músculos ▪ Lesiones de los tendones ▪ Otras lesiones
	<p>Tema 14. Lesiones Específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deformaciones óseas ▪ Procesos inflamatorios ▪ Lesiones vasculares
	<p>Tema 15. Tratamientos de las Lesiones. Principios Generales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atenciones primarias de las lesiones ▪ La recuperación
	<p>Tema 16. Prevención de Lesiones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Medidas de prevención de lesiones

7. PLANIFICACIÓN TEMPORAL DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

Tipo de actividad	Total horas
Clases teóricas	50
Clases teórico-prácticas	8
Clases prácticas	-
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	10
Realización de pruebas	4
Horas de estudio del estudiante	30
Preparación prácticas	-
Preparación del estudiante para realización de pruebas	18
Total de horas de trabajo del estudiante	120

8. METODOLOGÍA (Breve descripción de la metodología a aplicar en cada una de las actividades)

Clases teóricas	Conferencias sobre los contenidos teóricos de la asignatura apoyadas con videos de internet
Clases teórico-prácticas	Ejercicios posturales. Análisis biomecánico de las palancas óseas. Ejercicios gráficos
Clases prácticas	
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	Elaboración de tablas sobre músculos. Medidas de prevención de lesiones

9. CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS A LAS METODOLOGÍAS DOCENTES APLICADAS

9.1 INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Actividades teóricas	Examen escrito por semestre
Actividades teórico-prácticas	Ejecutar ejercicios posturales. Análisis Biomecánicos gráficos
Actividades prácticas	
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	Elaborar tablas sobre las acciones musculares y movimientos en principales articulaciones. Debate sobre medidas de prevención de lesiones.

9.2 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Actividades teóricas	Contenido
Actividades teórico-prácticas	Participación. Contenido
Actividades prácticas	
Otras actividades formativas de carácter obligatorio (jornadas, seminarios, etc.)	Participación Contenido

9.3 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

9.3.1 Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación continúa

Instrumentos	Ponderación
Examen de Anatomía	35%
Examen de Biomecánica y Patología	35 %
Evaluación continua y trabajos escritos	20 %
Asistencia	10 %
Total	100%

9.3.2 Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación con pérdida de evaluación continúa

Instrumentos	Ponderación
Examen de Anatomía	50%
Examen de Biomecánica y Patología	50%
Total	100%

9.3.3 Ponderación de instrumentos de evaluación para la evaluación extraordinaria

Instrumentos	Ponderación
Examen	100%
Total	100%

9.3.4. Ponderación para la evaluación de estudiantes con discapacidad

Las adaptaciones de los instrumentos de evaluación deberán tener en cuenta los diferentes tipos de discapacidad

Instrumentos	Ponderación
Examen de Anatomía	50%
Examen de Biomecánica y Patología	50%
Total	100%

. 11. RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS¹

Aula práctica
Ordenador con pantalla y conexión a internet
Materiales para las clases teórico -prácticas

11.1. Bibliografía general

Título	Técnica de la Danza y Prevención de Lesiones
Autor	Justin Howse, McCormack, Moira
Editorial	Padiotribo 2011

Título	Anatomía para el Movimiento
Autor	Blandine Calais-Germain
Editorial	Liebre de marzo

Título	Anatomía de la Danza
Autor	Greene Haas, Jacqui
Editorial	Ediciones Tutor 2010

Título	Atlas de Anatomía Humana
Autor	Frank H. Netter, M.D
Editorial	Masson,S.A 2000

11.2. Bibliografía complementaria

Título	El cuerpo y sus movimientos bases científicas
Autor	Barbara A. Gowtze
Editorial	Padiotribo 1999

Título	Kinesiología y Anatomía aplicada a la actividad física
Autor	Jarmo Ahonen, Tiina Lahtinen, Marita Sandstron; Giuliano Pogliani
Editorial	Padiotribo

Título	El cuerpo en la Danza, postura, movimiento y patología
Autor	Núria Massó Ortigosa
Editorial	Padiotribo 2012

¹ Se recomienda que el número total de referencias bibliográficas no exceda de veinte títulos.



11.3. Direcciones web de interés

Dirección 1	
Dirección 2	
Dirección 3	

11.4 Otros materiales y recursos didácticos
