



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**EDU**  
**SPORT**

**Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza**





Entrena tu pasión,  
fortalece tu talento

# ÍNDICE

1 | Somos  
EduSport

2 | Rankings

3 | Alianzas y  
acreditaciones

4 | By EDUCA  
EDTECH  
Group

5 | Metodología  
LXP

6 | Razones por  
las que  
elegir  
EduSport

7 | Financiación  
y Becas

8 | Métodos de  
pago

9 | Programa  
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EDUSPORT

---

EDUSPORT es una institución de formación deportiva online dedicada a ofrecer educación de calidad en el ámbito del deporte. Nuestro objetivo **proporcionar a los entusiastas del deporte las herramientas necesarias con las que elevar sus habilidades al máximo potencial**, alcanzar sus metas y disfrutar de su pasión por el deporte de forma plena.

A través de nuestro contenido educativo, programas personalizados y una comunidad en línea damos lo mejor de nosotros por inspirar, motivar y guiar a nuestros estudiantes en su viaje hacia la excelencia deportiva. En EDUSPORT conocimiento y práctica van unidos y nuestro compromiso con el alumnado es firme para conseguir que alcancen un futuro profesional prometedor.

Más de  
**18**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Hasta un  
**98%**  
tasa  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales

[Ver curso en la web](#)

**EDU**  
SPORT



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige EDUSPORT**



**QS, sello de excelencia académica**

Edusport: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EDUSPORT

---

EDUSPORT se engloba en el conjunto de **EDUCA EDTECH** Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online. Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.

Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver curso en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA

Universidad de **Vitoria-Gasteiz** **EUNEIZ**



**Universidad Europea  
Miguel de Cervantes**

[Ver curso en la web](#)

**EDU**  
**SPORT**

## BY EDUCA EDTECH

---

EDUSPORT es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION

---



[Ver curso en la web](#)

**EDU**  
SPORT

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

SPORT



SPORT

Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUSPORT

---

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[Ver curso en la web](#)

## 4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial** y una **imprensa digital industrial**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca ALUMNI

**20%** Beca DESEMPLEO

**15%** Beca EMPRENDE

**15%** Beca RECOMIENDA

**15%** Beca GRUPO

**20%** Beca FAMILIA NUMEROSA

**33%** Beca DISCAPACIDAD

**20%** Beca DEPORTISTAS DE ÉLITE, ALTO NIVEL Y ALTO RENDIMIENTO



EDU  
SPORT

[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



**VISA**

**PayPal**

**bizum**

**amazon pay**

**Apple Pay**

**Google Pay**

Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



**DISCOVER**



y muchos mas...



[Ver curso en la web](#)

**EDU**  
**SPORT**

## Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación expedida por EDUSPORT, centro especializado en formación deportiva.

**EDU  
SPORT**

**EDUSPORT**  
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expiden el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EDUSPORT.  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX  
Y para que conste expiden la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
Firma del Alumno/a

**EDU**  
**NOMBRE DEL AREA MANAGER**  
La Dirección Académica

**ISO** **ISO** **IQNET**  
LTD

Con el aval de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Andalucía. Registro de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Andalucía. Número de inscripción: XXXXXXXX.

Con el aval de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Andalucía. Registro de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Andalucía. Número de inscripción: XXXXXXXX.

[Ver curso en la web](#)

## Descripción

---

Si le interesa el entorno sobre la anatomía y movimiento del cuerpo humano y quiere conocer los aspectos fundamentales de este ámbito en la danza este es su momento, con el Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza podrá adquirir los conocimientos esenciales para realizar esta función con éxito. Para realizar cualquier actividad que tenga que ver con el movimiento o esfuerzo físico, es importante conocer bien la anatomía y cinesiología del cuerpo, para saber el potencial de movimiento que se posee. Realizando este Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza conocerá todo lo referente a este ámbito para ser profesional en la materia.

## Objetivos

---

Los objetivos de este Curso de Anatomía de la Danza son:

- Tener en cuenta Consideraciones del esqueleto respecto al movimiento corporal.
- Conocer el sistema muscular, arquitectura palancas y movimiento angular.
- Saber sobre la estructura articular y movimientos de la columna vertebral.
- Realizar un análisis muscular de los movimientos fundamentales del tobillo y el pie.
- Realizar ejercicios de acondicionamiento para la extremidad superior.
- Analizar anatómicamente los movimientos del cuerpo.

## A quién va dirigido

---

El Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza está dirigido a todos aquellos profesionales del ámbito de la danza o de cualquier deporte en la que se realice un esfuerzo físico que deseen seguir formándose en la materia o bien ampliar sus conocimientos gracias a la adquisición de los conceptos clave sobre anatomía y cinesiología de la danza.

## Para qué te prepara

---

Este Curso de Anatomía y Cinesiología de la Danza le prepara para conocer a fondo el entorno de la danza relacionado con los aspectos fundamentales de la anatomía del cuerpo, prestando atención a partes como las articulaciones o músculos, además de saber realizar análisis de los movimientos del cuerpo.

## Salidas laborales

---

Con este Curso de Anatomía de la Danza ampliarás tu formación en el ámbito del deporte. Además, te permitirá mejorar tus expectativas laborales como experto en danza, anatomía y en cinesiología.

[Ver curso en la web](#)

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA Y SUS MOVIMIENTOS

1. Principales tejidos del cuerpo.
2. Composición y estructura ósea.
3. Desarrollo y crecimiento óseos.
4. El esqueleto humano.
5. Arquitectura articular.
6. Terminología sobre la orientación del cuerpo.
7. Terminología sobre el movimiento articular.
8. Consideraciones sobre el esqueleto respecto al movimiento corporal.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SISTEMA MUSCULAR

1. Estructura y función del musculo esquelético.
2. Microestructura del musculo esquelético y contracción muscular.
3. Arquitectura palancas y movimiento angular.
4. Tipos de contracción muscular.
5. Consideraciones sobre los músculos respecto al movimiento corporal.
6. Aprendizaje de los nombres ya acciones de los músculos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA COLUMNA VERTEBRAL

1. Huesos y puntos óseos de referencia de la columna vertebral.
2. Estructura articular y movimientos de la columna vertebral.
3. Descripción y funciones de los músculos específicos de la columna.
4. Consideraciones clave sobre la columna respecto al movimiento del cuerpo.
5. Consideraciones especiales sobre la columna en la danza.
6. Ejercicios de acondicionamiento para la columna.
7. Lesiones de espalda en los bailarines.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA CINTURA PÉLVICA Y LA ARTICULACIÓN COXOFEMORAL

1. Huesos y puntos óseos de referencia en la región de la cadera.
2. Estructura articular y movimientos de la cintura pélvica.
3. Estructura articular y movimientos de la cadera.
4. Descripción y funciones de los músculos específicos de la cadera.
5. Alineación y desviaciones habituales de la región de la cadera.
6. Mecánica de la pelvis y la cadera.
7. Consideraciones clave sobre la cadera respecto al movimiento del cuerpo.
8. Consideraciones especiales sobre la cadera en la danza.
9. Ejercicio de acondicionamiento para la cadera.
10. Lesiones de cadera en los bailarines.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS ARTICULACIONES DE LA RODILLA Y FEMORORROTULIANA

1. Huesos y puntos óseos de referencia en la región de la rodilla.
2. Estructura articular y movimientos de la rodilla.
3. Descripción y funciones de los músculos específicos de la rodilla.
4. Alineación y desviaciones habituales de la rodilla.
5. Mecánica femorrotuliana y ángulo Q.
6. Análisis muscular de los movimientos fundamentales de la rodilla.
7. Consideraciones clave sobre la rodilla respecto al movimiento del cuerpo.
8. Consideraciones especiales sobre la rodilla respecto en la danza.
9. Ejercicios de acondicionamiento para la rodilla.
10. Lesiones de rodilla en la bailarines.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL TOBILLO Y EL PIE

1. Huesos y puntos óseos de referencia del tobillo y el pie.
2. Estructura articular y movimientos del tobillo y el pie.
3. Descripción y funciones de los músculos específicos del tobillo y el pie.
4. Alineación y desviaciones habituales del tobillo y el pie.
5. Mecánica del tobillo y el pie.
6. Análisis muscular de los movimientos fundamentales del tobillo y el pie.
7. Consideraciones clave sobre el tobillo y el pie respecto al movimiento del cuerpo.
8. Consideraciones especiales sobre el tobillo y el pie en la danza.
9. Ejercicios de acondicionamientos para el tobillo y el pie.
10. Lesiones de tobillo y el pie en los bailarines.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA EXTREMIDAD SUPERIOR

1. Huesos y puntos óseos de referencia del complejo del hombro.
2. Estructura articular y movimientos de la cintura escapular.
3. Estructura articular y movimientos del hombro.
4. Descripción y funciones de os músculos específicos del complejo del hombro.
5. Alineación y desviaciones habituales del complejo del hombro.
6. Mecánica del hombro.
7. Análisis muscular de los movimientos fundamentales del hombro.
8. Consideraciones especiales sobre el complejo del hombro en la danza.
9. Otras articulaciones de la extremidad superior.
10. Descripción y funciones de los músculos específicos del codo.
11. Estructura y movimientos de las articulaciones radiocubitales.
12. Consideraciones clave sobre la extremidad superior respecto al movimiento del cuerpo.
13. Ejercicio de acondicionamiento para la extremidad superior.
14. Lesiones de la extremidad superior en los bailarines.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO HUMANO

1. Análisis anatómico de los movimientos del cuerpo.
2. Otros métodos de análisis del movimiento.
3. Análisis de movimiento respaldado por estudios.
4. Modelos de ejecución óptima.
5. Claves del movimiento.

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro ANATOMÍA Y CINESIOLOGÍA DE LA DANZA de Clippinger, Karen. Publicado por Editorial Paidotribo

[Ver curso en la web](#)

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://www.euroinnova.com)

#### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver curso en la web

# EDU SPORT



By  
EDUCA EDTECH  
Group