

Máster Universitario en **Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales**



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



Becas

- PÚBLICAS (Ministerio de Educación y CC.AA.)
- BONIFICACIONES LIMITADAS
- BONIFICACIONES ESPECIALES PARA ANTIGUOS ALUMNOS UEMC

Solicita tu estudio personalizado e infórmate de **todas las ayudas disponibles para el Máster Universitario en Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales** escribiéndonos a:

futurosalumnos@uemc.es



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

C/ Padre Julio Chevalier, 2
47012 Valladolid

www.uemc.es



Máster Universitario en Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales

Semipresencial
Fecha de inicio: octubre

60 ECTS
1 año académico

Facultad de Ciencias de la Salud

El Máster Universitario en Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales tiene como objetivo dotar a los profesionales de la salud y del ejercicio físico de las herramientas y técnicas más avanzadas para trabajar con todas aquellas personas

que presentan características especiales para la práctica de la actividad física.
Único máster oficial en prescripción de ejercicio en poblaciones especiales a nivel nacional y uno de los pocos que existen a nivel internacional.

Objetivos

- Conoce la fisiopatología y las necesidades de diferentes grupos con características especiales, como las personas con discapacidad, enfermedades crónicas con elevada prevalencia en España (enfermedades oncológicas, cardiovasculares, pulmonares o neuromusculares, entre otras), mujeres embarazadas, personas mayores y otras dependientes.
- Aprende, experimenta y domina métodos de valoración de poblaciones especiales, adquiriendo la competencia clínica necesaria para trabajar con estos colectivos.
- Define un programa de actividad física para la mejora clínica y de la capacidad funcional en poblaciones especiales.

Profesorado

El Máster Universitario en Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales está respaldado por profesionales e investigadores reconocidos internacionalmente en el ámbito de la Salud y de la Actividad Física dirigida a poblaciones especiales.

Instalaciones

- Sala de acondicionamiento físico.
- Laboratorio de valoración fisiológica.
- Sala de entrenamiento funcional.

Certificación

Possibilidad de obtener la Certificación de Entrenador Personal NSCA - CPT

Plan de estudios

Semestre	Asignatura	ECTS
1º	Metodología de la investigación	3
	Bioestadística	3
	Farmacología en poblaciones especiales	3
	Valoración funcional en poblaciones especiales	6
	Enfermedad cardiovascular y síndrome metabólico	6
	Cáncer	6
2º	Enfermedad pulmonar	3
	Enfermedades neurodegenerativas	6
	Disparidad física	6
	Opt.*	
	Enfermedades hematológicas e inmunológicas	3
	Enfermedades neuromusculares	3
	Mujeres embarazadas	3
	Prácticas	6
	Trabajo Fin de Máster	12

(*) El alumno debe de cursar un total de 60 créditos entre asignaturas obligatorias y optativas.

Edición: Septiembre de 2020. El contenido de este folleto podrá sufrir variaciones en función de posibles cambios académicos, legislativos y de organización interna de cada curso académico.

A través de él podrás acceder al único programa de Doctorado sobre la materia en España y contribuir a mejorar el conocimiento sobre la importancia que tiene la actividad física en poblaciones especiales.

Metodología

- Metodología semipresencial para facilitar el seguimiento del máster.
- Uso de la práctica y la experimentación para la adquisición de conocimientos.
- Trabajo autónomo del alumno para la adquisición de conocimientos basados en la evidencia científica.
- Contacto permanente y continuo con los profesores.

Acceso

El Máster Universitario en Innovación e Investigación en Actividad Física en Poblaciones Especiales está dirigido de manera preferente a alumnos con perfiles sanitarios y sociales interesados en desarrollar su carrera profesional en un ámbito clínico o geriátrico, atendiendo principalmente a la discapacidad y la dependencia.

Por tanto, para acceder a esta titulación los alumnos deben ser graduados/licenciados en Medicina, graduados/licenciados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, graduados/licenciados en Enfermería o graduados/licenciados en Fisioterapia.

