

MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA, DEPORTE Y SALUD**1º SEMESTRE -**

Las clases comienzan el día 23 de septiembre de 2024 y finalizan o día 18 de diciembre de 2024

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
16.00-16.30	Diseños observacionales (Días: 23, 30 de septiembre; 7, de octubre) El proceso de investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte. (Días: 14, 21, 28 octubre)	Comunicación científica. (Días: 24 de septiembre; 1, 8, 15, 22, 29 de octubre) Metodología cualitativa. (Días: 5, 12, 19, 26 de noviembre; 3, 10 de diciembre)	El proceso de investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte. (Días: 25 de septiembre, 2, 9 de octubre) Diseños observacionales (Días: 16, 23, 30 de octubre) Revisión sistemática. (Días: 6, 13, 20, 27 de noviembre; 4, 11 de diciembre)
16.30-17.00			
17.00-17.30			
17.30-18.00			
18.00-18.30			
18.30-19.00	Análisis exploratorio de datos. (Días: 14, 21, 28 de octubre; 4, 11, 18, 25 de noviembre, 2 de diciembre)	Análisis multivariante. (Días: 15, 22, 29 de octubre; 5, 12, 19, 26 de noviembre; 3, 10, 17 de diciembre)	Metodología selectivo correlacional. (Días: 25 de septiembre; 2, 9, 16, 16, 23, 30 de octubre) Metodología experimental y cuasi-experimental en ciencias de la actividad física y del deporte (Días: 13, 20, 27 de noviembre; 4, 11, 18 de diciembre)
19.00-19.30			
19.30-20.00			
20.00-20.30			
20.30-21.00			

ECTS	MATERIA
3	El proceso de investigación en las ciencias da actividad física y del deporte.
3	La Comunicación científica y fuentes documentales en las ciencias de la actividad física y el deporte.
3	Metodología experimental y cuasi-experimental en las ciencias de la actividad física y el deporte.
3	Metodología selectivo correlacional.
3	Diseños observacionales aplicados a la investigación en el deporte
3	Metodología cualitativa en las ciencias de la actividad física y el deporte.
3	Revisión sistemática y metaanálise
4	Análisis exploratorio de datos y análisis inferencial
5	Análisis multivariante

MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA, DEPORTE Y SALUD
2º SEMESTRE – HORARIO (DESPACHO / LABORATORIO)
las clases comienzan o día 29 de enero de 2025 y finalizan o 16 de mayo de 2025

El estudiantado de las materias optativas ajustará el horario presencial de acuerdo con el profesorado.

Como norma general, y si no hay acuerdo, el horario será martes y jueves entre las 15.00 a 20.00 horas en laboratorio, despacho del profesor/a o seminario.

EXAMENES

Primer cuatrimestre

09 e 10 de enero de 2024

DÍA 09/01/2025 -- AULA 12– FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE

La comunicación científica y fuentes documentales en las CCAFD 09.00-10.00

El proceso de investigación en CCAFD 10.00-11.00

Metodología experimental y cuasiexperimental 11.00-12.00

Metodología selectivo correlacional 12.00-13.00

DÍA 10/01/2025-- AULA 12– FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE

Metodología cualitativa 9.00-10.00

Diseños observacionales 10.00-11.00

Revisión sistemática y metaanálisis 11.00-12.00

Análisis exploratorio de datos y análisis inferencial 12.00 -13.00

Análisis multivariantes 13.00-14.00

EXAMENES
Segundo cuatrimestre
27 e 28 de mayo de 2025

DÍA 27/05/2025 AULA 12- FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE
Ejercicio y condición física en el ámbito del rendimiento deportivo y la salud 09.00-10.30
Aprendizaje y Control Motor 10.30-12.00

DÍA 28/05/2025 AULA 12- FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE
Investigación en EF, Actividad física y deportes 9.00-10.30
Análisis del rendimiento en los deportes 10.30-12.00
Actividades acuáticas, Salvamento y Socorrismo 12.00-13.30

EXAMES JULIO
2, 3, 4 de julio de 2025

DÍA 02/07/2025 AULA 12- FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE
La comunicación científica y fuentes documentales en las CCAFD 09.00-10.00
El proceso de investigación en CCAFD 10.00-11.00
Metodología experimental y cuasiexperimental 11.00-12.00
Metodología selectivo correlacional 12.00-13.00

DÍA 03/07/2025 AULA 12- FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE
Metodología cualitativa 9.00-10.00
Diseños observacionales 10.00-11.00
Revisión sistemática y metaanálisis 11.00-12.00
Análisis exploratorio de datos y análisis inferencial 12.00 -13.00
Análisis multivariantes 13.00-14.00

DÍA 04/07/2024 AULA 12- FACULTAD DE CC DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE
Ejercicio y condición física en el ámbito del rendimiento deportivo y la salud 09.00-10.00

Aprendizaje y Control Motor 10.00-11.00

Investigación en EF, Actividad física y deportes 11.00-12.00

Análisis del rendimiento en los deportes 12.00-13.00

Actividades acuáticas, Salvamento y Socorrismo 13.00-14.00

Lectura y defensa del Trabajo fin de Máster: convocatorias de enero, junio y julio de 2025

Acto público en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte

Convocatoria	Solicitud de defensa y entrega en plataforma del TFM	Data de defensa TFM
Febrero 2025	14 al 21 de enero	6 de febrero a las 10.00 horas
Junio 2025	11 al 18 de junio	26 de junio a las 10.00 horas
Julio 2025	10 al 17 de julio	24 de julio a las 10.00 horas