

CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE
1^{ER} SEMESTRE
CURSO 2023/24 (AULA 32.5)

	22 septiembre viernes	23 septiembre sábado	29 septiembre viernes	30 septiembre sábado	
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	
16:00-18:00	Metodología de la Investigación		Metodología de la Investigación		
18:00-20:00	Conocimiento Científico		Conocimiento Científico		

	6 octubre viernes	7 octubre sábado	13 octubre viernes	14 octubre sábado	20 octubre viernes
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación
16:00-18:00	Conocimiento Científico		Conocimiento Científico		Conocimiento Científico
18:00-20:00	Metodología de la Investigación		Metodología de la Investigación		Metodología de la Investigación

	21 octubre sábado	27 octubre viernes	28 octubre sábado	3 noviembre viernes	4 noviembre sábado
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto	Análisis de Datos
16:00-18:00				Rendimiento Experto	
18:00-20:00				Análisis de Datos	

	10 noviembre viernes	11 noviembre sábado	17 noviembre viernes	18 noviembre sábado	24 noviembre viernes
09:00-11:30	Análisis de Datos	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto
11:30-14:00	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Análisis de Datos
16:00-18:00	Análisis de Datos		Rendimiento Experto		Análisis de Datos
18:00-20:00	Rendimiento Experto		Análisis de Datos		Análisis de Datos

	25 noviembre sábado	1 diciembre viernes	2 diciembre sábado	15 diciembre viernes	16 diciembre sábado
09:00-11:30	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto
11:30-14:00	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/Fisiología	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Avances en Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00		Rendimiento Experto		Análisis de Datos	
18:00-20:00		Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología	

			12 enero viernes	13 enero sábado	19 enero viernes
09:00-11:30		PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto
11:30-14:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00		PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología
18:00-20:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología		Rendimiento Experto

20 enero Sábado				
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología		Los horarios de exámenes del primer semestre se encuentran en la web del master.	
11:30-14:00	(esta última clase es de 9.00 a 11.30)			
16:00-18:00				
18:00-20:00				

El Horario podría sufrir alguna modificación en función de la docencia de Profesorado Externo a la UCLM, de las que se informaría pertinentemente.

La inauguración del Máster se realizará el mismo día 22 de septiembre de 2023.