

CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE $$1^{\rm ER}$$ SEMESTRE CURSO 2025/26 (AULA 32.5)

	19 septiembre viernes	20 septiembre sábado	26 septiembre viernes	27 septiembre sábado	
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	
11:30-14:00	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	
16:00-18:00	Metodología de la Investigación		Conocimiento Científico		
18:00-20:00	Metodología de la Investigación		Conocimiento Científico		

	3 octubre viernes	4 octubre sábado	10 octubre viernes	11 octubre sábado	17 octubre viernes
00.00 11.20	Conocimiento	Metodología de la	Metodología de la	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico
09:00-11:30	Científico	Investigación	Investigación		
11:30-14:00	Conocimiento	Metodología de la	Metodología de la	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico
11.00 11.00	Científico	Investigación	Investigación	Concentratio Cientineo	Concennento Cientineo
16:00-18:00	Metodología de la		Conocimiento Científico		Metodología de la
	Investigación				Investigación
18:00-20:00			Conocimiento Científico		Metodología de la
	Metodología de la				Investigación
	Investigación				

	18 octubre sábado	31 octubre viernes	7 noviembre viernes	8 noviembre sábado	
09:00-11:30	Metodología de la Investigación	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	
16:00-18:00		Conocimiento Científico	Rendimiento Experto		
18:00-20:00		Conocimiento Científico	Rendimiento Experto		

	14 noviembre	15 noviembre sábado	21 noviembre viernes	22 noviembre sábado	28 noviembre
	viernes				viernes
09:00-11:30	Rendimiento Experto	Análisis de Datos		Rendimiento Experto	Avances en
			Análisis de Datos		Biomecánica/ Fisiología
11:30-14:00				Rendimiento Experto	
11.50-14.00	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Análisis de Datos		Avances en
					Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00	Análisis de Datos		Rendimiento Experto		Rendimiento Experto
18:00-20:00	Análisis de Datos				Rendimiento Experto
			Rendimiento Experto		

	29 noviembre	12 diciembre	13 diciembre	19 diciembre	
	sábado	viernes	sábado	viernes	
09:00-11:30	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto	
11:30-14:00	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/Fisiología	Rendimiento Experto	
16:00-18:00		Análisis de Datos		Análisis de Datos	
18:00-20:00		Análisis de Datos		Análisis de Datos	

		9 enero viernes	10 enero sábado	16 enero viernes
09:00-11:30 11:30-14:00	PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00 18:00-20:00	PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología

	17 enero sábado	23 enero viernes			
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología	9:00-11:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Los horarios de exámenes del primer	
11:30-14:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	11:00-13:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	semestre se encuentran en la web del máster.	
16:00-18:00				musser.	
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 19 de septiembre de 2025.