

**CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL
 DEPORTE 1^{ER} SEMESTRE
 CURSO 2026/27 (AULA 32.5)**

	18 septiembre viernes	19 septiembre sábado	25 septiembre viernes	26 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		

	2 octubre viernes	3 octubre sábado	9 octubre viernes	10 octubre sábado	16 octubre viernes
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico
11:30-14:00	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico
16:00-18:00	Metodología de la Investigación		Conocimiento Científico		Metodología de la Investigación
18:00-20:00	Metodología de la Investigación		Conocimiento Científico		Metodología de la Investigación

	17 octubre sábado	23 octubre viernes	24 octubre sábado	6 noviembre viernes	
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		Análisis de Datos	
18:00-20:00		Conocimiento Científico		Análisis de Datos	

	7 noviembre sábado	13 noviembre viernes	14 noviembre sábado	20 noviembre viernes	21 noviembre sábado
09:00-11:30	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología
11:30-14:00	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00		Rendimiento Experto		Rendimiento Experto	
18:00-20:00		Rendimiento Experto		Rendimiento Experto	

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

	19 diciembre sábado		8 enero viernes	9 enero sábado	
09:00-11:30		PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	
11:30-14:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	
16:00-18:00		PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología		
18:00-20:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología		

15 enero viernes				
		09:00-11:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Los horarios de exámenes del primer semestre se encuentran en la web del máster.
		11:0-13:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	

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 18 de septiembre de 2026.