

## CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE

### 1<sup>ER</sup> SEMESTRE

### CURSO 2025/26 (AULA 32.5)

	<b>19 septiembre viernes</b>	<b>20 septiembre sábado</b>	<b>26 septiembre viernes</b>	<b>27 septiembre sábado</b>	
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		

  

	<b>3 octubre viernes</b>	<b>4 octubre sábado</b>	<b>10 octubre viernes</b>	<b>11 octubre sábado</b>	<b>17 octubre viernes</b>
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

  

	<b>18 octubre sábado</b>	<b>31 octubre viernes</b>	<b>7 noviembre viernes</b>	<b>8 noviembre sábado</b>	
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		

	<b>14 noviembre viernes</b>	<b>15 noviembre sábado</b>	<b>21 noviembre viernes</b>	<b>22 noviembre sábado</b>	<b>28 noviembre viernes</b>
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	Análisis de Datos		Rendimiento Experto		Rendimiento Experto
18:00-20:00	Análisis de Datos		Rendimiento Experto		Rendimiento Experto

	<b>29 noviembre sábado</b>	<b>12 diciembre viernes</b>	<b>13 diciembre sábado</b>	<b>19 diciembre viernes</b>	
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	

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

	<b>17 enero sábado</b>	<b>23 enero viernes</b>			
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Los horarios de exámenes del primer semestre se encuentran en la web del master.		
11:30-14:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología			
16:00-18:00		Avances en Biomecánica/ Fisiología			
18:00-20:00		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 19 de septiembre de 2025.