

**CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE**  
**1<sup>ER</sup> SEMESTRE**  
**CURSO 2022/23 (AULA 32.5) \*Excepto 24 de septiembre que será en Aula Pabellón**

	<b>23 septiembre viernes</b>	<b>24 septiembre sábado (*en Aula Pabellón)</b>	<b>30 octubre viernes</b>	<b>1 octubre sábado</b>	
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		

	<b>7 octubre viernes</b>	<b>8 octubre sábado</b>	<b>14 octubre viernes</b>	<b>15 octubre sábado</b>	<b>21 octubre viernes</b>
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

	<b>22 octubre sábado</b>	<b>28 octubre viernes</b>	<b>29 octubre sábado</b>	<b>4 noviembre viernes</b>	<b>5 noviembre sábado</b>
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	

	<b>11 noviembre viernes</b>	<b>12 noviembre sábado</b>	<b>18 noviembre viernes</b>	<b>19 noviembre sábado</b>	<b>25 noviembre viernes</b>
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

	<b>26 noviembre sábado</b>	<b>2 diciembre viernes</b>	<b>3 diciembre sábado</b>	<b>16 diciembre viernes</b>	<b>17 diciembre sábado</b>
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	Avances en Biomecánica/ Fisiología
18:00-20:00		Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto

			<b>13 enero viernes</b>	<b>14 enero sábado</b>	<b>20 enero viernes</b>
09:00-11:30		<b>PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD</b>	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		<b>PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD</b>	Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología
18:00-20:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología		<b>(esta última clase es de 16.00 a 18.30)</b>

09:00-11:30			Los horarios de exámenes del primer semestre se encuentran en la web del master.		
11:30-14:00					
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 23 de septiembre de 2022.