

**CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE**  
**1<sup>ER</sup> SEMESTRE DEL CURSO 2020/21**  
**ESPACIO RESERVADO DOCENCIA : aula 32.7.**

	<b>25 septiembre viernes</b>	<b>26 septiembre sábado</b>	<b>2 octubre viernes</b>	<b>3 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>16 octubre Viernes</b>	<b>17 octubre sábado</b>	<b>23 octubre viernes</b>	<b>24 octubre sábado</b>	<b>30 octubre viernes</b>
09:00-11:30	Conocimiento Científico				
11:30-14:00	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>31 octubre sábado</b>	<b>6 noviembre viernes</b>	<b>7 noviembre sábado</b>	<b>13 noviembre viernes</b>	<b>14 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>20 noviembre viernes</b>	<b>21 noviembre sábado</b>	<b>27 noviembre viernes</b>	<b>28 noviembre sábado</b>	<b>4 diciembre 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>5 diciembre sábado</b>	<b>11 diciembre viernes</b>	<b>12 diciembre sábado</b>	<b>18 diciembre viernes</b>	<b>19 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	
18:00-20:00		Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología	

			<b>8 enero viernes</b>	<b>9 enero sábado</b>	
09:00-11:30	<b>PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD</b>	<b>PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD</b>	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto	
11:30-14:00			Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología	
16:00-18:00			Rendimiento Experto		
18:00-20:00			Avances en Biomecánica/ Fisiología		

	<b>15 enero viernes</b>	<b>16 enero sábado</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				
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 Master se realizará el mismo día 25 de septiembre de 2020.