CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE 1ER SEMESTRE CURSO 2019/20 AULA DEL PABELLÓN

	27 septiembre viernes	28 septiembre sábado	4 octubre viernes	5 octubre sábado	
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	
16:00-18:00	Metodología de la Investigación		Conocimiento Científico		
18:00-20:00	Conocimiento Científico		Metodología de la Investigación		

	11 octubre viernes	18 octubre viernes	19 octubre sábado	25 octubre viernes	26 octubre sábado
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación
16:00-18:00	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación		Metodología de la Investigación	
18:00-20:00	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico		Conocimiento Científico	

	8 noviembre viernes	9 noviembre sábado	15 noviembre viernes	16 noviembre	
				sábado	
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Metodología de la Investigación	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	
11:30-14:00	Metodología de la Investigación	Conocimiento Científico	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	
16:00-18:00	Rendimiento Experto		Análisis de Datos		
18:00-20:00	Análisis de Datos		Rendimiento Experto		

	22 noviembre viernes	23 noviembre sábado	29 noviembre viernes	30 noviembre sábado	13 diciembre viernes
09:00-11:30	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Rendimiento Experto
11:30-14:00	Rendimiento Experto	Análisis de Datos	Análisis de Datos	Rendimiento Experto	Análisis de Datos
16:00-18:00	Análisis de Datos		Análisis de Datos		Rendimiento Experto
18:00-20:00	Rendimiento Experto		Rendimiento Experto		Análisis de Datos
	14 diciembre	20 diciembre	21 diciembre	10 enero	11 enero

	14 diciembre sábado	20 diciembre viernes	21 diciembre sábado	10 enero viernes	11 enero sábado
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología
11:30-14:00	Rendimiento Experto	Rendimiento Experto	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Análisis de Datos
16:00-18:00		Análisis de Datos		Avances en Biomecánica/ Fisiología	
18:00-20:00		Avances en Biomecánica/ Fisiología		Análisis de Datos	

	17 enero viernes	18 enero sábado	24 enero viernes	25 enero sábado	
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	Avances en Biomecánica/ Fisiología	
11:30-14:00	Análisis de Datos		Análisis de Datos		
16:00-18:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología		Avances en Biomecánica/ Fisiología		
18:00-20:00					

	31 enero viernes		1 FEBRERO	7 FEBRERO		
09:00-11:30	Avances en Biomecánica/ Fisiología		EVÁMENES CONV. ORDINARIA 10 SEMESTRE			
11:30-14:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología					
16:00-18:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología		EXÂMENES CONV. ORDINARIA 1º SEMESTRE			
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.