CALENDARIO Y HORARIO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE 1^{ER} SEMESTRE CURSO 2023/24 (AULA 32.5)

	22 septiembre viernes	23 septiembre sábado	29 septiembre viernes	30 septiembre sábado	
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		

	6 octubre viernes	7 octubre sábado	13 octubre viernes	14 octubre sábado	20 octubre viernes
09:00-11:30	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	Conocimiento Científico	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

	21 octubre sábado	27 octubre viernes	28 octubre sábado	3 noviembre viernes	4 noviembre sábado
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	3	3	•	Rendimiento Experto	
18:00-20:00				Análisis de Datos	

	10 noviembre viernes	11 noviembre sábado	17 noviembre viernes	18 noviembre sábado	24 noviembre viernes
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

	25 noviembre sábado	1 diciembre viernes	2 diciembre sábado	15 diciembre viernes	16 diciembre sábado
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	

		12 enero viernes	13 enero sábado	19 enero viernes
09:00-11:30	PERIODO NO LECTIVO NAVIDAD	Avances en Biomecánica/ Fisiología Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto Avances en Biomecánica/ Fisiología	Rendimiento Experto Avances en Biomecánica/ Fisiología
16:00-18:00		Avances en Biomecánica/		Avances en
18:00-20:00	PERIODO NO LECTIVO	Fisiología Avances en Biomecánica/		Biomecánica/ Fisiología
	NAVIDAD	Fisiología		Rendimiento Experto

	20 enero Sábado			
09:00-11:30 11:30-14:00	Avances en Biomecánica/ Fisiología (esta última clase es de 9.00 a 11.30)	Los horarios de exá	menes del primer semes en la web del master.	stre se encuentran
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 22 de septiembre de 2023.