

**CALENDARIO 14ª EDICIÓN MASTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO Y SALUD. SEPTIEMBRE 2023-SEPTIEMBRE 2024.**

MATERIAS Y ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	PROFESORES	AULAS	FECHAS DE CELEBRACIÓN	
<b>MATERIA COMÚN. COMPUESTA DE 6 ASIGNATURAS</b>	<b>30</b>				
<b>ASIGNATURA 1:</b> BASES CONCEPTUALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, LA SALUD Y EL RENDIMIENTO. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	6	EDUARDO CERVELLÓ GIMENO RAUL REINA VAILLO JULIO SÁNCHEZ MECA	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 22 SEPTIEMBRE SÁBADO 23 SEPTIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 29 SEPTIEMBRE SÁBADO 30 SEPTIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 6 OCTUBRE SÁBADO 7 OCTUBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 13 OCTUBRE SÁBADO 14 OCTUBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 2:</b> RESPUESTAS BIOFISIOLÓGICAS AL ESFUERZO. VALORACIÓN FUNCIONAL DEL DEPORTISTA. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	4.5	ADOLFO ARACIL MARCO MCARMEN GÓMEZ CABRERA JOSÉ ANTONIO LÓPEZ CALBET	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 20 OCTUBRE SÁBADO 21 OCTUBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 27 OCTUBRE SÁBADO 28 OCTUBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 3 NOVIEMBRE SÁBADO 4 NOVIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 3:</b> RESPUESTAS BIO-COMPORTAMENTALES AL ESFUERZO FÍSICO	4.5	ANTONIO FONSECA J. ANTONIO MORENO MURCIA VICENTE BELTRÁN CARRILLO	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 10 NOVIEMBRE SÁBADO 11 NOVIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 17 NOVIEMBRE SÁBADO 18 NOVIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 24 NOVIEMBRE SÁBADO 25 NOVIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 4:</b> AVANCES EN METODOLOGÍA Y PROGRAMACIÓN DE LAS CUALIDADES FÍSICAS	6	MANUEL MOYA RAMÓN RAFAEL SABIDO SOLANA JOSE M. SARABIA MARÍN ALEJANDRO JAVALOYES TORRES IVÁN PEÑA GONZÁLEZ GEMA TORRES LUQUE JAIME FERNÁNDEZ FERNANDEZ TOMÁS GARCÍA CALVO	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 1 DICIEMBRE SÁBADO 2 DICIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 15 DICIEMBRE SÁBADO 16 DICIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00
				VIERNES 22 DICIEMBRE SÁBADO 23 DICIEMBRE	de 16.00 a 21.00 de 9.00 a 14.00

				<b>VIERNES 12 ENERO</b> <b>SÁBADO 13 ENERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
<b>ASIGNATURA 5:</b> BIOMECÁNICA ESTRUCTURAL Y DEL DEPORTE	4.5	FRANCISCO J. VERA GARCÍA JOSÉ LUIS LÓPEZ ELVIRA DAVID BARBADO MURILLO	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio</b> <b>Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	<b>VIERNES 19 ENERO</b> <b>SÁBADO 20 ENERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
				<b>VIERNES 26 ENERO</b> <b>SÁBADO 27 ENERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
				<b>VIERNES 2 FEBRERO</b> <b>SÁBADO 3 FEBRERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
<b>ASIGNATURA 6:</b> PAUTAS NUTRICIONALES DE ACTUACIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	4.5	ENRIQUE ROCHE COLLADO NÉSTOR VICENTE SALAR ALEJANDRO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	<b>CLASES TEÓRICAS:</b> Y <b>CLASES PRÁCTICAS:</b> <b>Aulas a determinar en el edificio</b> <b>Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	<b>VIERNES 9 FEBRERO</b> <b>SÁBADO 10 FEBRERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
				<b>VIERNES 16 FEBRERO</b> <b>SÁBADO 17 FEBRERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>
				<b>VIERNES 23 FEBRERO</b> <b>SÁBADO 24 FEBRERO</b>	<b>de 16.00 a 21.00</b> <b>de 9.00 a 14.00</b>

MATERIAS Y ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	PROFESORES	AULAS (1.5 arenas)	FECHAS DE CELEBRACIÓN	
<b>MATERIA OPTATIVA RENDIMIENTO DEPORTIVO. COMPUESTA DE 3 ASIGNATURAS</b>	15				
<b>ASIGNATURA 1: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS Y TÁCTICOS DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	6	FRANCISCO MORENO HERNÁNDEZ RAFAEL SABIDO SOLANA FERNANDO DEL VILLAR ALVAREZ VICENTE L. DEL CAMPO CARLA CABALLERO RAÚL REINA VÁILLO	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 1 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 2 MARZO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 8 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 9 MARZO	de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 2: INTEGRACIÓN DE LAS VARIABLES COMPORTAMENTALES EN EL CONTROL DEL PROCESO DE ENTRENAMIENTO Y COMPETICIÓN</b>	4.5	EDUARDO CERVELLÓ GIMENO CARLOS MONTERO CARRETERO JOSÉ CARLOS JAENES SÁNCHEZ	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 15 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 16 MARZO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 22 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 23 MARZO	de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 3: MODELOS DE CONTROL Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO EN EL ENTRENAMIENTO Y LA COMPETICIÓN</b>	4.5	MANUEL MOYA RAMÓN ALEJANDRO JAVALOYES TORRES IVÁN PEÑA GONZÁLEZ JOSE M. SARABIA MARÍN	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 12 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 13 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 19 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 20 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 26 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 27 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 3 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 4 MAYO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 10 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 11 MAYO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 17 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 18 MAYO	de 9.00 a 14.00

MATERIAS Y ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	PROFESORES	AULAS (1.7 arenas)	FECHAS DE CELEBRACIÓN	
<b>MATERIA OPTATIVA SALUD. COMPUESTA DE 3 ASIGNATURAS</b>	15				
<b>ASIGNATURA 1: PRESCRIPCIÓN AVANZADA DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE</b>	6	JOSÉ MANUEL SARABIA MARÍN IRENE RODRÍGUEZ GÓMEZ DAVID GONZÁLEZ-CUTRE COLL ALBA ROLDÁN ROMERO DAVID BARBADO MURILLO AGUSTÍN MANRESA ROCAMORA	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 1 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 2 MARZO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 8 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 9 MARZO	de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 2: PREVENCIÓN DE LESIONES Y REEDUCACIÓN FÍSICO-DEPORTIVA</b>	4.5	FRANCISCO J. VERA GARCÍA VICTOR MORENO PÉREZ ALEJANDRO LÓPEZ VALENCIANO	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 15 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 16 MARZO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 22 MARZO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 23 MARZO	de 9.00 a 14.00
<b>ASIGNATURA 3: ENVEJECIMIENTO Y SALUD</b>	4.5	DIEGO PASTOR CAMPOS JUAN TORTOSA MIKEL IZQUIERDO REDIN	CLASES TEÓRICAS: Y CLASES PRÁCTICAS: <b>Aulas a determinar en el edificio Arenales.</b> Salas de informática y laboratorios del CID	VIERNES 12 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 13 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 19 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 20 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 26 ABRIL	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 27 ABRIL	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 3 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 4 MAYO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 10 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 11 MAYO	de 9.00 a 14.00
				VIERNES 17 MAYO	de 16.00 a 21.00
				SÁBADO 18 MAYO	de 9.00 a 14.00

MATERIAS Y ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	PROFESORES	FECHAS DE CELEBRACIÓN
<b>MATERIA PRÁCTICAS EXTERNAS EN EMPRESA</b>	7.5	TUTOR A DESIGNAR	SEGUNDO SEMESTRE
<b>MATERIA TRABAJO FINAL DE MÁSTER</b>	7.5	TUTOR A DESIGNAR	A LO LARGO DE TODO EL MÁSTER

MATERIA	ASIGNATURA	PROFESORES	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA
COMÚN	<b>ASIGNATURA 1:</b> BASES CONCEPTUALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, LA SALUD Y EL RENDIMIENTO. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	EDUARDO CERVELLÓ RAUL REINA JULIO SÁNCHEZ MECA	UMH UMH UM
	<b>ASIGNATURA 2:</b> RESPUESTAS BIOFISIOLÓGICAS AL ESFUERZO. VALORACIÓN FUNCIONAL DEL DEPORTISTA. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	ADOLFO ARACIL MCARMEN GÓMEZ JOSÉ ANTONIO LÓPEZ CALBET	UMH UV ULPGC
	<b>ASIGNATURA 3:</b> RESPUESTAS BIO-COMPORTAMENTALES AL ESFUERZO FÍSICO	ANTONIO FONSECA J. ANTONIO MORENO VICENTE BELTRÁN CARRILLO	UNIVERSIDAD DE OPORTO UMH UMH
	<b>ASIGNATURA 4:</b> AVANCES EN METODOLOGÍA Y PROGRAMACIÓN DE LAS CUALIDADES FÍSICAS	MANUEL MOYA RAFAEL SABIDO JOSE M. SARABIA IVÁN PEÑA GONZÁLEZ ALEJANDRO JAVALOYES GEMA TORRES JAIME FERNÁNDEZ TOMÁS GARCÍA CALVO	UMH UMH UMH UMH UMH U. JAÉN ULEON UEX
	<b>ASIGNATURA 5:</b> BIOMECÁNICA ESTRUCTURAL Y DEL DEPORTE	FRANCISCO VERA GARCÍA JOSÉ LUIS LÓPEZ ELVIRA DAVID BARBADO MURILLO	UMH
	<b>ASIGNATURA 6:</b> PAUTAS NUTRICIONALES DE ACTUACIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	ENRIQUE ROCHE NÉSTOR VICENTE SALAR ALEJANDRO MARTÍNEZ	UMH UA
ESPECÍFICA RENDIMIENTO	<b>ASIGNATURA 1:</b> ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS Y TÁCTICOS DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	FRANCISCO MORENO RAFAEL SABIDO CARLA CABALLERO FERNANDO DEL VILLAR VICENTE L. DEL CAMPO RAUL REINA VAILLO	UMH UMH UMH U REY JUAN CARLOS UEX UMH
	<b>ASIGNATURA 2:</b> INTEGRACIÓN DE LAS VARIABLES COMPORTAMENTALES EN EL CONTROL DEL PROCESO DE ENTRENAMIENTO Y COMPETICIÓN	EDUARDO CERVELLÓ GIMENO CARLOS MONTERO CARRETERO JOSÉ CARLOS JAENES SÁNCHEZ	UMH UMH UPO

	<b>ASIGNATURA 3:</b> MODELOS DE CONTROL Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO EN EL ENTRENAMIENTO Y LA COMPETICIÓN	<b>MANUEL MOYA IVÁN PEÑA GONZÁLEZ ALEJANDRO JAVALOYES JOSE M. SARABIA</b>	UMH UMH UMH UMH
<b>ESPECÍFICA SALUD</b>	<b>ASIGNATURA 1:</b> PRESCRIPCIÓN AVANZADA DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE	<b>IRENE RODRÍGUEZ GÓMEZ DAVID GONZÁLEZ CUTRE-COLL JOSÉ MANUEL SARABÍA MARÍN ALBA ROLDÁN ROMERO DAVID BARBADO MURILLO</b>	HOSPITAL UNIV. DE ELDA U. CASTILLA LA MANCHA UMH UMH UMH
	<b>ASIGNATURA 2:</b> PREVENCIÓN DE LESIONES Y REEDUCACIÓN FÍSICO-DEPORTIVA	<b>FRANCISCO J. VERA VÍCTOR MORENO ALEJANDRO LÓPEZ VALENCIANO</b>	UMH CEU San Pablo Valencia
	<b>ASIGNATURA 3:</b> ENVEJECIMIENTO Y SALUD	<b>JUAN TORTOSA MIKEL IZQUIERDO DIEGO PASTOR</b>	UA UPN UMH
<b>PRÁCTICAS EXTERNAS EN EMPRESA</b>		<b>A determinar en función de las tutelas</b>	
<b>TRABAJOS FINALES DE MÁSTER</b>		<b>A determinar en función de las tutelas</b>	