

**GRADO EN CCAFYD****CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2022-23****CONVOCATORIA JUNIO 2023 (Exámenes de incidencia: 20 y 21 de JUNIO)**

**NOTA:** Las asignaturas que no aparecen en el listado son las que corresponden a evaluación continua y para ellas el profesor podrá utilizar, si fuera necesario, las aulas 2 y 3 de la Facultad, los días 6 y 7 de junio en horario de mañana y tarde.

CÓDIGO	C/S	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA	AULA
41120001	1/1	Anatomía humana	15	JUNIO	17:30	A-8
41120002	1/1	Manejo in situ de las patologías del deporte	12	JUNIO	10:30	1
41120003	1/1	Teoría y evolución de la actividad física y el deporte	19	JUNIO	08:30	1
41120004	1/1	Juegos motores	16	JUNIO	10:30	1
41120005	1/1	Fundamentos de los deportes colectivos 1	6	JUNIO	08:30	1
41120006	1/2	Psicología de la actividad física y el deporte	2	JUNIO	08:30	A-13
41120007	1/2	Fisiología del ejercicio 1	13	JUNIO	15:30	A-8
41120008	1/2	Fundamentos de la educación física	8	JUNIO	08:30	A-13
41120009	1/2	Teoría y práctica del acondicionamiento físico	1	JUNIO	08:30	A-13
41120010	1/2	Fundamentos de los deportes individuales 1	6	JUNIO	08:30	A-13
41120011	2/1	Fisiología del ejercicio 2	19	JUNIO	15:00	1
41120012	2/2	Aprendizaje, control y desarrollo motor en la actividad física y el deporte	13	JUNIO	17:30	A-8
41120013	2/1	Sociología de la actividad física y el deporte	7	JUNIO	08:30	1
41120014	2/2	Estadística aplicada a la actividad física y el deporte	6	JUNIO	10:30	A-13

CÓDIGO	C/S	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA	AULA
41120015	2/2	Biomecánica humana aplicada a la actividad física y el deporte	8	JUNIO	10:30	A-13
41120016	2/1	Análisis y sistemática del movimiento	16	JUNIO	12:30	1
41120017	3/1	Didáctica de la iniciación deportiva	19	JUNIO	10:30	1
41120018	2/1	Fundamentos de los deportes colectivos 2	14	JUNIO	08:30	1
41120019	2/2	Fundamentos de los deportes individuales 2	9	JUNIO	10:30	A-13
41120020	2/2	Fundamentos de los deportes náuticos (TEORÍA)	1	JUNIO	10:30	A-13
41120020	2/2	Fundamentos de los deportes náuticos (PRÁCTICA)	1	JUNIO	12:30	ELCANO
41120021	3/2	Fundamentos de los deportes de raqueta (TEORÍA)	7	JUNIO	17:00	A-13
41120021	3/2	Fundamentos de los deportes de raqueta (PRÁCTICA)	7	JUNIO	19:00	-
41120022	2/1	Fundamentos de las habilidades motrices	1	JUNIO	10:30	25
41120023	3/1	Expresión corporal	15	JUNIO	10:30	1
41120024	3/2	Actividades físicas recreativas en el medio natural	12	JUNIO	12:30	A-13
41120025	3/1	Proceso de enseñanza-aprendizaje de la actividad física y el deporte	6	JUNIO	10:30	1
41120026	4/1	Investigación en la actividad física y el deporte	1	JUNIO	12:30	25
41120027	3/2	Planificación del entrenamiento deportivo	1	JUNIO	12:30	A-13
41120028	3/2	Actividad física para la salud	8	JUNIO	12:30	A-13
41120029	3/1	Valoración de la condición física relacionada con la salud	9	JUNIO	12:30	1
41120030	3/1	Gestión y organización de los sistemas deportivos	13	JUNIO	8:30	25
41120031	3/2	Equipamientos e instalaciones deportivas	2	JUNIO	19:00	A-15
41120032		Prácticum 1	6	JUNIO		
41120033		Prácticum 2	6	JUNIO		
41120035	4/1	Actividad física para personas mayores (M:AFyS)	6	JUNIO	12:30	1
41120036	4/2	Actividad física para grupos de población específica (M:AFyS)	9	JUNIO	08:30	A-13
41120037	4/2	Nuevas tendencias del fitness y el wellness (M:AFyS)	16	JUNIO	8:30	A-13

CÓDIGO	C/S	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA	AULA
41120038	4/1	Readaptación físico-deportiva (M:AFyS)	14	JUNIO	10:30	1
41120039	4/1	Composición corporal y nutrición (M:AFyS)	7	JUNIO	8:30	A-13
41120040	4/2	Deportes de vela (M:GyRD)	14	JUNIO	15:30	A-13
41120041	4/2	Deportes acuáticos actuales y emergentes (M:GyRD)	8	JUNIO	8:30	25
41120042	4/2	Dirección, marketing y servicios deportivos (M:GyRD)	2	JUNIO	17:00	A-15
41120043	4/1	Dinamización y recreación en piscinas y playas (M:GyRD)	19	JUNIO	8:30	Despacho
41120044	4/1	Dinamización y recreación: sector turístico y espacios naturales (M:GyRD)	15	JUNIO	12:30	Despacho
41120045	4/1	Introducción a las ciencias náuticas (M:GyRD)	12	JUNIO	17:00	1