

GRADO EN CCAFYD
CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2020-21
CONVOCATORIA ENE-FEB 2021 (Exámenes de incidencia: 9 y 10 de FEB)

TODOS LOS EXÁMENES SE REALIZARÁN EN LA MODALIDAD ONLINE POR RESOLUCIÓN RECTORAL UCA/R07REC/2021, de 19 de enero de 2021

CÓDIGO	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA
41120001	Anatomía humana	18	ENE	17:15 - 19:15
41120002	Manejo in situ de las patologías del deporte	3	FEB	17:15 - 19:15
41120003	Teoría y evolución de la actividad física y el deporte	26	ENE	17:15 - 19:15
41120004	Juegos motores	21	ENE	17:15 - 19:15
41120005	Fundamentos de los deportes colectivos 1	29	ENE	17:15 - 19:15
41120006	Psicología de la actividad física y el deporte	2	FEB	17:15 - 19:15
41120007	Fisiología del ejercicio 1	25	ENE	17:15 - 19:15
41120008	Fundamentos de la educación física	20	ENE	17:15 - 19:15
41120009	Teoría y práctica del acondicionamiento físico	5	FEB	17:15 - 19:15
41120010	Fundamentos de los deportes individuales 1	29	ENE	17:15 - 19:15
41120011	Fisiología del ejercicio 2	22	ENE	17:15 - 19:15
41120012	Aprendizaje, control y desarrollo motor en la actividad física y el deporte	20	ENE	17:15 - 19:15
41120013	Sociología de la actividad física y el deporte	4	FEB	17:15 - 19:15
41120014	Estadística aplicada a la actividad física y el deporte	25	ENE	17:15 - 19:15
41120015	Biomecánica humana aplicada a la actividad física y el deporte	27	ENE	17:15 - 19:15
41120016	Análisis y sistemática del movimiento	1	FEB	17:15 - 19:15
41120017	Didáctica de la iniciación deportiva	3	FEB	17:15 - 19:15

CÓDIGO	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA
41120018	Fundamentos de los deportes colectivos 2	27	ENE	17:15 - 19:15
41120019	Fundamentos de los deportes individuales 2	2	FEB	17:15 - 19:15
41120020	Fundamentos de los deportes náuticos	5	FEB	17:15 - 19:15
41120020	Fundamentos de los deportes náuticos (examen práctico)*	5	FEB	17:15 - 19:15
41120021	Fundamentos de los deportes de raqueta	20	ENE	17:15 - 19:15
41120022	Fundamentos de las habilidades motrices	19	ENE	17:15 - 19:15
41120023	Expresión corporal	18	ENE	17:15 - 19:15
41120024	Actividades físicas recreativas en el medio natural	25	ENE	17:15 - 19:15
41120025	Proceso de enseñanza-aprendizaje de la actividad física y el deporte	26	ENE	17:15 - 19:15
41120026	Investigación en la actividad física y el deporte	19	ENE	17:15 - 19:15
41120027	Planificación del entrenamiento deportivo	2	FEB	17:15 - 19:15
41120028	Actividad física para la salud	5	FEB	17:15 - 19:15
41120029	Valoración de la condición física relacionada con la salud	29	ENE	17:15 - 19:15
41120030	Gestión y organización de los sistemas deportivos	21	ENE	17:15 - 19:15
41120031	Equipamientos e instalaciones deportivas	18	ENE	17:15 - 19:15
41120032	Prácticum 1	5	FEB	17:15 - 19:15
41120033	Prácticum 2			17:15 - 19:15
41120034	Trabajo fin de grado			
41120035	Actividad física para personas mayores (M:AFyS)	25	ENE	17:15 - 19:15
41120036	Actividad física para grupos de población específica (M:AFyS)	22	ENE	17:15 - 19:15
41120037	Nuevas tendencias del fitness y el wellness (M:AFyS)	4	FEB	17:15 - 19:15
41120038	Readaptación físico-deportiva (M:AFyS)	1	FEB	17:15 - 19:15
41120039	Composición corporal y nutrición (M:AFyS)	27	ENE	17:15 - 19:15

CÓDIGO	ASIGNATURAS - GRADO CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	DÍA	MES	HORA
41120040	Deportes de vela (M:GyRD)	25	ENE	17:15 - 19:15
41120040	Deportes de vela (M:GyRD) (examen práctico)*	25*	ENE	17:15 - 19:15
41120041	Deportes acuáticos actuales y emergentes (M:GyRD)	27	ENE	17:15 - 19:15
41120041	Deportes acuáticos actuales y emergentes (M:GyRD) (examen práctico)	27*	ENE	17:15 - 19:15
41120042	Dirección, marketing y servicios deportivos (M:GyRD)	1	FEB	17:15 - 19:15
41120043	Dinamización y recreación en piscinas y playas (M:GyRD)	22	ENE	17:15 - 19:15
41120044	Dinamización y recreación: sector turístico y espacios naturales (M:GyRD)	2	FEB	17:15 - 19:15
41120045	Introducción a las ciencias náuticas (M:GyRD)	4	FEB	17:15 - 19:15

(*) examen práctico no posible

La franja de recuperación ante incidencias técnicas durante exámenes es 19.30 a 21:30