

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA

DICIEMBRE 2024

ANEXO II.b

PLAN DE REFUERZO

(Para aquellos/as alumnos/as que han promocionado de curso con la materia pendiente de superar)

INFORMACIÓN GENERAL			
Departamento didáctico		EDUCACIÓN FÍSICA	
Materia	EDUCACIÓN FÍSICA	Curso	ESO
Nº de alumnos con la materia pendiente:			
Profesor responsable del seguimiento de las actividades de refuerzo:		JUAN CARLOS NOVO JIMÉNEZ	

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE Y REFUERZO			
Actividad de aprendizaje y refuerzo		Fecha de inicio de la actividad	Fecha de entrega o realización
Tipología	Descripción		
Exámenes (físicos y teóricos) de EF del curso actual durante las dos primeras evaluaciones.	<p><u>Contenidos:</u> durante las dos primeras evaluaciones, los que corresponden al curso actual.</p> <p><u>Criterios de evaluación y calificación.</u></p> <p>Si el alumno consigue aprobar (mínimo SF=5) las dos primeras evaluaciones, se tomará en cuenta para la recuperación de la materia pendiente. Quedando ésta recuperada automáticamente.</p>	Inicio del curso: septiembre.	Final de la segunda evaluación: del 17 al 21 de marzo de 2025.
Examen físico y teórico de pendientes.	<p><u>Contenidos:</u> el alumno que no aprueba la 1ª y 2ª evaluación del curso presente, tendrá que presentarse al examen de pendientes final de mayo. Consistirá en un examen físico de resistencia aeróbica (carrera continua) y examen teórico de los apuntes del aula virtual.</p> <p><u>Criterios de evaluación y calificación.</u></p> <p>Si el alumno consigue aprobar (mínimo SF=5) el examen de pendientes, se tomará en cuenta para la recuperación de la materia pendiente.</p>	Inicio de la 3ª evaluación: del 24 al 28 de marzo de 2025.	Final de la 3ª evaluación: del 19 al 23 de abril de 2025.

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	
Actividad de evaluación	Fecha
<p>[Se indicará:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Tipo de actividad</u>: examen físico de resistencia aeróbica (carrera continua) y examen teórico de los apuntes del aula virtual. - <u>Criterios generales de calificación</u>: se considerará superada la prueba de resistencia siempre que se mantenga un ritmo de carrera constante durante el tiempo establecido. El examen teórico se considerará aprobado siempre que se consigan 5 puntos o más. 	<p>Finales de abril: semana del 19 al 23 de abril de 2025.</p>