



I. E. S. Pablo Picasso

Avda. Ontur s/n 41019 Sevilla
Tlfno: 955 62 45 55 – 56
iespicasso.averroes@juntadeandalucia.es



PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA REDUCIDA

DEPARTAMENTO: CLÁSICAS	
MATERIA : GRIEGO I PENDIENTES	CURSO: 1º BHCS
PROFESORADO: FRANCISCO JAVIER MICHI CHAVES	

CONTENIDOS	
1ª EVAL	BLOQUE A: Contenidos de “lengua” y léxico incluidos entre el apéndice y las unidades una y cuatro del libro de texto.
2ª EVAL	BLOQUE A: Contenidos de “lengua” y léxico incluidos entre las unidades cinco y ocho del libro de texto, así como los contenidos relacionados con el verbo de la unidad diez, once y doce.
3ª EVAL	BLOQUE A: Contenidos de “lengua” y léxico incluidos entre las unidades nueve y doce del libro de texto y el subjuntivo, optativo y futuro perteneciente a las unidades trece y catorce de la 10 a la 13 del libro de texto.

EVALUACIÓN: Procedimientos y criterios de calificación
<p>Los elementos que se utilizarán para llevar a cabo la evaluación del alumno son:</p> <ul style="list-style-type: none">• Los exámenes escritos se realizarán con la periodicidad de uno por trimestre.• Selección de ejercicios y actividades del libro de texto que deberán ser entregados por trimestre. <p>El examen escrito trimestral se valorará sobre el 70 %, mientras que el 30 % restante corresponderá a los ejercicios y actividades. Si no se presentara el trabajo o no se hiciera en el plazo establecido, el alumnado obtendrá un cero en dicho apartado.</p> <p>La nota final de la convocatoria ordinaria de junio se calculará valorando la calificación obtenida el primer trimestre con un 35 %, un 35% para el segundo trimestre y un 30 % para el tercero.</p> <p>La prueba extraordinaria de septiembre consistirá en un examen de los contenidos anteriormente citados y en la entrega de la selección de actividades de los tres trimestres del curso. La nota final será la obtenida tras valorar el examen en un 70 % y las actividades y ejercicios en un 30 %.</p>

RECURSOS
El alumnado deberá trabajar con el libro de texto “Griego I” de la Editorial Anaya.