

 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL	<b>IES VIRGEN DE LA VICTORIA</b> c/ Maanan Benaisa Mimun s/n, 52005 MELILLA Tfno: 952670647 Móvil: 693068858 Email: ies.virgenvictoria@iesvirgendelavictoria.es	
	<b>PLAN RECUPERACIÓN PENDIENTES</b>	

# PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES POR DEPARTAMENTO

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	
UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE	
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO</b>	
1ª EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 5: La biosfera</li> <li>● UD 6: El reino Animales. Los animales vertebrados</li> </ul>
2ª EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 7: Los animales invertebrados</li> <li>● UD 8: Las funciones vitales en los animales</li> </ul>
3ª EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 9: El reino plantas.</li> <li>● UD 10: El Reino Hongos. Protocistas y Moneras</li> </ul>
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO</b>	
1ª EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 1: La organización del cuerpo humano</li> <li>● UD 2: La alimentación y la salud</li> <li>● UD 3: Los aparatos digestivo y respiratorio</li> </ul>
2ª EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 4: Los aparatos circulatorio y excretor</li> <li>● UD 5: Los sentidos y el sistema nervioso</li> <li>● UD 6: La relación: el sistema endocrino y el aparato locomotor</li> </ul>
3ª EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UD 7: La reproducción</li> <li>● UD8: La salud y el sistema inmunitario</li> </ul>
METODOLOGÍA	
<p>Durante este curso académico no habrá clases de materias pendientes. Los alumnos que tengan Biología y Geología de 1ºESO y/o 3ºESO pendiente, recibirán un seguimiento para atender las dudas por parte del profesor de Biología del curso actual.</p> <p>Como material se usará el libro de Biología y Geología Avanza de 1º y 3ºESO de la editorial Santillana que se facilitará secuenciado por temas al inicio de cada trimestre vía Classroom. Para acceder a dichos contenidos y a las fichas a entregar el día del examen, se facilitan los siguientes códigos de Classroom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1º ESO: <b>ftrecklq</b></li> <li>● 3º ESO: <b>tzslyf3</b></li> </ul>	

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Los alumnos que tienen la asignatura de BG pendiente de 3ºESO y de 1ºESO harán un examen trimestral.
- Los alumnos con algún examen trimestral suspenso se presentarán al examen de recuperación de junio.
- El día del examen los alumnos deberán entregar las fichas que se les va a facilitar al inicio de cada trimestre.
- La evaluación del alumnado se realizará atendiendo a los siguientes instrumentos de evaluación:
  - Grado de corrección en las actividades entregadas el día del examen trimestral
  - Examen escrito.

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### **CALIFICACIÓN POR EVALUACIÓN**

Cada evaluación quedará aprobada si el alumno/a consigue una nota final de 5 o más puntos, que podrá obtenerse atendiendo a los siguientes criterios de calificación:

- Grado de corrección en las actividades entregadas: **Hasta 2 puntos**
- Examen escrito: **Hasta 8 puntos**

### **CALIFICACIÓN FINAL ORDINARIA**

Se realizará la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones.

### **RECUPERACIONES (ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA)**

Se podrá recuperar la materia **con los contenidos de todo el curso** realizando un único examen escrito de convocatoria ordinaria en junio y posteriormente, si hubiera, una convocatoria extraordinaria. En este caso, la nota del boletín será la obtenida en el examen como único instrumento de evaluación.

## DIBUJO

### UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

#### EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL 3º E.S.O.

1ª Evaluación.

UD 1: Espejo y avatar.

UD 2: El lugar de la emoción.

UD 3: Mirar al otro.

2ª Evaluación.

UD 4: Entrar en relación.

UD 5: Cooperar

UD 6: El objeto cultural

3ª Evaluación.

UD 7: Abarcar el horizonte.

UD 8: Diseñar el mundo.

UD 9: Relato y experiencia.

### METODOLOGÍA

Durante este curso académico no habrá clases de materias pendientes. Los alumnos que tengan Educación Plástica y visual de 3º E.S.O. pendiente, recibirán un seguimiento para atender las dudas por parte de la profesora de Educación plástica y visual del curso actual. Dicha profesora se pondrá en contacto con los alumnos/as que tengan la asignatura pendiente.

Como material se usará un cuadernillo seleccionado del libro de Educación Plástica y visual de Anaya, utilizado durante el curso anterior y por el presente curso. El cuadernillo previamente seleccionado por el Departamento de Dibujo.

### PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Los alumnos y las alumnas que tienen la asignatura de Educación Plástica y visual de 3º E.S.O., entregarán un cuadernillo, en fecha y hora marcados en el horario de recuperación, que previamente se les habrán informado a dichos alumnos.

Si alguien no entrega los cuadernillos trimestralmente, se podrán realizar un examen en Junio.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cada evaluación quedará aprobada si el alumno/a consigue una nota final de 5, nota máxima al entregar los cuadernillos trimestralmente.

Si el alumno desea una calificación mayor, deberá hacer en junio un examen escrito.

Criterios de evaluación trimestral:

- Puntualidad en la entrega.
- Limpieza y buena presentación en las láminas.
- Corrección en las fichas entregadas.

# EDUCACIÓN FÍSICA

## UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

### **PENDIENTES DE PRIMERO, SEGUNDO Y TERCERO DE ESO**

#### PRIMERA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
- Actividades Físico-Deportivas

#### SEGUNDA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
- Actividades Físico-Deportivas

#### TERCERA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
- Actividades Físico-Deportivas
- Actividades Físico-Artístico-Expresivas

### **PENDIENTES DE PRIMERO DE BACHILLERATO**

#### PRIMERA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
  - Actividades Físico-Deportivas
- Transversales

#### SEGUNDA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
  - Actividades Físico-Deportivas
- Transversales

#### TERCERA EVALUACIÓN

- Aptitud Física y Salud
- Actividades Físico-Deportivas
- Actividades Físico-Artístico-Expresivas

## METODOLOGÍA

Al ser una asignatura eminentemente práctica, en la que la motricidad es su factor más destacable y relevante, la forma más útil de observar la recuperación de los diferentes aspectos a valorar se hará con el seguimiento de los mismos a lo largo del curso, siendo el profesor que le imparte la asignatura el responsable de su seguimiento y evaluación.

Por acuerdo del Departamento, para este curso escolar se desarrollarán actividades de recuperación del curso anterior, de la siguiente forma:

1.- Seguimiento de la evolución del curso por parte del profesor que le imparte la asignatura, valorando la consecución de los objetivos fijados en un 70%.

2.- Actividades a través de la plataforma Moodle o Classroom y/o entrega de trabajos el día fijado para la recuperación.

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Los procedimientos de evaluación empleados serán los siguientes:

- 1.- Evaluación y seguimiento por parte de cada profesor con alumno/s pendiente/s de curso/s anterior/es, en acuerdo adoptado por todos los miembros del Departamento.
- 2.- Entrega de tareas, trabajos, y /o actividades
  - Tareas a través de Moodle o Classroom (que incluyan los 4 bloques de contenidos); las mismas estarán incluidas en los siguientes apartados:
    - o Prueba/s y /o trabajos de carácter práctico, consistentes en la ejecución de tareas concretas, que permitan valorar que el alumno ha adquirido un nivel de ejecución “suficiente” en los contenidos trabajados. Si los contenidos suspendidos de cursos anteriores son similares a los trabajados en el curso actual, dichos contenidos prácticos podrán ser convalidados si supera los del curso actual.
    - o Exposición oral, que permita comprobar el grado de adquisición de conocimientos por parte del alumno en relación con los contenidos trabajados en el curso suspendido.
- 3.- Posibilidad de una prueba de contenido teórico, que constará de preguntas a desarrollar sobre los contenidos del curso pendiente (la misma tendrá lugar en la fecha fijada en la CCP)

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios de calificación serán los siguientes:

- La calificación de cada trimestre se llevará a cabo de la siguiente forma:
  - o La calificación de los trabajos no presenciales (Moodle, Classroom) -20%. y la prueba escrita -10%- supondrán el 30% de la misma.
  - o La calificación del seguimiento por parte del profesor que imparte la asignatura al alumno durante este curso será del 70%
- Para poder superar el trimestre pendiente deberá obtener, tras la suma de los apartados anteriores, un valor mínimo de 5 puntos, no debiendo dejar ninguna prueba sin realizar, motivo que será suficiente para no alcanzar una calificación positiva.
- En el caso de no recuperar uno o dos de los trimestres suspendidos, el alumno acudirá a las pruebas ordinaria de junio y/o extraordinaria de septiembre (si procediese), en las que sólo se tendrá en cuenta la valoración de las pruebas no presenciales y la prueba escrita.
- Como norma general (salvo circunstancias muy especiales que valorará y determinará el Departamento), el alumno que tenga pendiente la asignatura de Educación Física no podrá alcanzar una calificación superior a 5 puntos

## FÍSICA Y QUÍMICA

### UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

- PRIMER TRIMESTRE: 2º Y 3º → UNIDADES 1 A 4
- SEGUNDO TRIMESTRE: 2º Y 3º → UNIDADES 5 A 8

### METODOLOGÍA

No habrá clases de pendientes en este curso escolar. El profesor que imparte la materia en 3º y 4º será el responsable del seguimiento y preparación del alumno que tenga la materia pendiente de cursos anteriores.

Los alumnos que tienen física y química pendiente de tercero y segundo de ESO deberán realizar este cuadernillo, el cual se valorará con **1 punto** si está correctamente realizado y la mayoría de los ejercicios de dicho examen saldrán de este cuadernillo.

Habrán dos entregas:

- Hasta la UD 4: día 13 diciembre.
- Desde la UD 5 a la UD 8: día 25 marzo

### PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Se realizará un examen por trimestre. En caso de que el alumno no supere estos exámenes hará un examen global en junio.

Los alumnos que tienen física y química pendiente de tercero y segundo de ESO deberán realizar este cuadernillo, el cual se valorará con **1 punto** si está correctamente realizado

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Examen → 90%
- Cuadernillo → 10%

# FRANCÉS

## UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

En esta asignatura sólo hay alumnos pendientes de 1º, 2º y 3º de ESO.

### PRIMERO DE ESO:

1ª EVALUACIÓN : UNIDADES 0 Y 1 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

2ª EVALUACIÓN : UNIDAD 2 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

3ª EVALUACIÓN : UNIDAD 3 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

### SEGUNDO DE ESO:

1ª EVALUACIÓN : UNIDADES 0 , 1 Y 2 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

2ª EVALUACIÓN : UNIDADES 3,4 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

3ª EVALUACIÓN : UNIDADES 5 Y 6 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 1

### TERCERO DE ESO:

1ª EVALUACIÓN : UNIDADES 0 Y 1 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 2

2ª EVALUACIÓN : UNIDAD 2 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 2

3ª EVALUACIÓN : UNIDAD 3 LIBRO Y CUADERNILLO DE EJERCICIOS PLURIEL 2

## METODOLOGÍA

Este curso no hay clases pendientes. El profesor que imparte la materia será el responsable del seguimiento y preparación del alumno que tenga la materia pendiente de cursos anteriores.

Los alumnos deben realizar y entregar, con fecha límite el día de la realización de los exámenes, los ejercicios del Cahier d'Exercices correspondientes a los temas que deban examinarse. La realización correcta se valorará con 1 punto como máximo.

Se ha habilitado una página classroom con clave o código de clase : eph6hto, para que los alumnos puedan subir los ejercicios del Cahier d'Exercices correspondiente a cada curso pendiente.

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Se realizará un examen por trimestre. En caso de que el alumno no supere estos exámenes hará un examen global en junio.

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cahier d'exercices: 1 punto, 10%

Examen: 9 puntos, 90%

# GEOGRAFÍA E HISTORIA

## UNIDADES DIDÁCTICAS EN CADA EVALUACIÓN

### 1º ESO

#### PRIMER TRIMESTRE:

- Tema 1: El planeta Tierra.
- Tema 2: El relieve de la Tierra.
- Tema 3: La Hidrosfera.
- Tema 4: El tiempo atmosférico.

#### SEGUNDO TRIMESTRE:

- Tema 5: Los climas de la Tierra.
- Tema 6 (9): La Prehistoria
- Tema 7 (10): Mesopotamia y Egipto
- Tema 8 (11): Grecia

#### TERCER TRIMESTRE:

- Tema 9 (12): Los pueblos prerromanos.
- Tema 10 (13): Roma
- Tema 11 (14): El legado de la Antigüedad.
- Tema 12 (15): La Hispania romana.

### 2º ESO

#### PRIMER TRIMESTRE:

- Tema 1 (9): Los habitantes del planeta.
- Tema 2 (10): La población de España. (Mapa político de España incluido).
- Tema 3 (11): Los fenómenos migratorios.
- Tema 4 (12): Ciudades y procesos de urbanización.

#### SEGUNDO TRIMESTRE:

- Tema 5 (1): La fragmentación del mundo antiguo.
- Tema 6 (2): Al-Andalus.
- Tema 7 (3): La Europa feudal.
- Tema 8 (4): Primeros reinos peninsulares.

#### TERCER TRIMESTRE:

- Tema 9 (5): Cultura y Arte Románico.
- Tema 10 (6): Ciudades de la Europa medieval.
- Tema 11 (7): Grandes reinos peninsulares. (Siglos XIII-XV).
- Tema 12 (8): Cultura y Arte Gótico.

### 3º ESO

#### PRIMER TRIMESTRE:

- Tema 1 (9): El nacimiento del mundo moderno.
- Tema 2 (10): Renacimiento, una nueva concepción del Arte.
- Tema 3 (11): La época de los grandes descubrimientos geográficos.
- Tema 4 (12): El auge del Imperio de los Austrias.

#### SEGUNDO TRIMESTRE:

- Tema 5 (13): Decadencia del Imperio de los Austrias.
- Tema 6 (14): La Europa del siglo XVII.
- Tema 7 (15): La ciencia y el Arte Barroco.
- Tema 8 (1): La organización política de las sociedades.
- Tema 9 (2): La organización económica de las sociedades.

#### TERCER TRIMESTRE:

- Tema 10 (3): La agricultura, ganadería, pesca y silvicultura. (Sector Primario).
- Temas 11 (4 y 5): Minería, fuentes de energía, construcción e industria. (Sector Secundario).
- Temas 12 (6, 7 y 8): Servicios, comunicación, transportes, turismo, comercio y flujos de intercambio.



## 1º BACHILLERATO

### PRIMER TRIMESTRE:

- Unidad 1: El Antiguo Régimen.
- Unidad 2: La Revolución Industrial.
- Unidad 3: Los movimientos liberales y nacionales.
- Unidad 4: Los orígenes del mundo obrero.
- Unidad 5: La dominación europea del mundo.

### SEGUNDO TRIMESTRE:

- Unidad 6: Las grandes potencias 1870-1914.
- Unidad 7: La Primera Guerra Mundial.
- Unidad 8: Revolución Rusa y creación del estado soviético.
- Unidad 9: Crisis de 1912 y Gran Depresión.
- Unidad 10: Período de entreguerras.
- Unidad 11: La Segunda Guerra Mundial.

### TERCER TRIMESTRE:

- Unidad 12: Mundo bipolar 1945-1991.
- Unidad 13: Fin de los Imperios coloniales.
- Unidad 14: Bloque comunista.
- Unidad 15: Bloque capitalista y mundo actual.

## METODOLOGÍA

### GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º, 2º y 3º ESO

Durante este curso escolar el profesor/a que imparte la materia en cada curso será el responsable del seguimiento del alumno/a que tenga la materia pendiente de cursos anteriores.

El alumnado deberá realizar un cuadernillo de actividades de cada unidad y entregarlo el día del examen. Podrá consultar todas las dudas al profesor/a que imparta la materia ese curso.

### HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO 1º BACHILLERATO

El alumnado deberá preparar el contenido de la materia. El profesorado que le imparta clase durante este curso escolar podrá orientarle y resolver dudas.

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

### GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º, 2º y 3º ESO

- Se realizará un examen por trimestre de los contenidos indicados.
- Se deberán entregar las actividades de cada unidad el día del examen, no siendo admitidas fuera de plazo.

### HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO 1º BACHILLERATO

Se realizará un examen por trimestre de los contenidos indicados.

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º, 2º y 3º ESO

Cada evaluación quedará aprobada si el alumno/a consigue una nota final de 5 o más puntos, que podrá obtener atendiendo a los siguientes criterios de calificación:

- Prueba escrita: 80% de la nota. Se valorará entre 0-10 puntos.
- Actividades o cuadernillo: 20% de la nota. Se valorará la entrega correcta de las actividades, con una redacción y presentación adecuadas, así como uso de vocabulario específico.

Se tendrán en cuenta las faltas de ortografía tanto en las actividades como en el examen. Cada falta de ortografía será penalizada con 0,1 hasta un máximo de 1 punto menos en la calificación global.

El alumnado logrará aprobar la materia pendiente si la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones es igual o superior a 5, siempre que la nota en cada evaluación sea igual o superior a 3,5.

En mayo se podrá hacer un examen final con todo el contenido de la materia, teniendo que obtener una nota igual o superior a 5 en el examen para aprobar.

### **HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO 1º BACHILLERATO**

Cada evaluación quedará aprobada si el alumno/a consigue una nota final de 5 o más puntos, que podrá obtenerse atendiendo a los siguientes criterios de calificación:

- Prueba escrita: 100% de la nota. Se valorará entre 0-10 puntos.

Se tendrán en cuenta las faltas de ortografía, cada falta será penalizada con 0,1 hasta un máximo de 2 puntos menos en la calificación global del examen.

El alumnado logrará aprobar la materia pendiente si la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones es igual o superior a 5, siempre que la nota en cada evaluación sea igual o superior a 3,5.

En abril se podrá hacer un examen final con todo el contenido de la materia, teniendo que obtener una nota igual o superior a 5 en el examen para aprobar.

## INGLÉS

### UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

En cada trimestre se evaluarán 3 unidades en la ESO y 3 unidades en Bachillerato (en el primer y segundo trimestre y 2 en el tercer trimestre) que se vieron en el curso anterior. Al evaluar con evaluación continua, se incluirán los contenidos anteriores en los exámenes posteriores, siendo así el último examen de las 9 unidades mínimas impartidas el curso pasado en la ESO y 8 en Bachillerato.

### METODOLOGÍA

El profesorado encargado de la materia del curso actual es el que realiza el seguimiento del alumnado con las materias pendientes. Este seguimiento se llevará a cabo mediante la entrega de un cuadernillo de actividades para ir repasando y adquiriendo los contenidos exigidos en las diferentes pruebas. El alumnado deberá realizarlas y entregarlas al final del trimestre, a ser posible, con dos semanas de antelación a la realización de la prueba escrita, para que el profesorado pueda corregirlas. Las posibles dudas que puedan surgir durante el estudio de la materia pendiente pueden ser planteadas en clase para que el profesorado pueda ayudarlo y orientarlo. Debe hacer uso del material del curso pasado y apoyarse en él para solventar cualquier duda y atender a las explicaciones de los contenidos que se incluyen por unidad.

### PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Se hará un seguimiento del avance del alumnado por parte del profesorado responsable y se evaluarán las actividades que tiene que realizar. Al final de cada trimestre se realizará una prueba escrita como otro instrumento de evaluación para determinar su calificación. La calificación de la materia pendiente será la media que el alumno haya obtenido en las pruebas realizadas (13 de diciembre, 21 de marzo y 23 de mayo). Si el alumno entrega las actividades que han recibido de sus profesores, atendiendo al plan de refuerzo educativo, contarán hasta con un punto extra en su nota final en la ESO. Finalmente, si el alumno no recupera la materia pendiente, no podrá aprobar la del curso actual.

Por otra parte, aprobando la primera y la segunda evaluación del curso actual, quedaría automáticamente recuperada la pendiente atendiendo al carácter continuo de la misma.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El 90% de la calificación final se corresponderá a la nota obtenida en la prueba escrita y el 10% restante corresponderá a la evaluación de las actividades realizadas durante el trimestre en el caso de la ESO. Sin embargo, en bachillerato el 100% de la calificación final corresponderá a la nota obtenida en las pruebas realizadas durante el curso.

# LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

## AMPLIACIÓN DE LENGUA CASTELLANA (ALC)

### UNIDADES DIDÁCTICAS QUE HAN DE SER EVALUADAS POR MATERIA Y TRIMESTRE

#### 1º, 2º Y 3º DE ESO

- Se realizará un examen para cada evaluación.
- En el primer trimestre, el alumnado se examinará de las unidades 1, 2, 3 y 4.
- En el segundo trimestre, el alumnado se examinará de las unidades 5, 6, 7 y 8.
- En el tercer trimestre, el alumnado se examinará de las unidades 9, 10, 11 y 12.

#### 1º DE BACHILLERATO

##### PRIMERA EVALUACIÓN

UD 2. Las clases de palabras (I)

UD3. Las clases de palabras (II)

UD 4. Las clases de palabras (III)

UD11. Comunicación literaria.

UD 12. Literatura del siglo XI al XIV.

UD 13. Literatura del siglo XV

UD 5. El enunciado y la oración (análisis sintáctico de la oración simple)

UD 6. La oración compuesta (análisis sintáctico de las oraciones coordinadas).

Comentario literario de textos correspondientes a la literatura estudiada

##### SEGUNDA EVALUACIÓN

UD. 1 La palabra

UD. 7 El texto

UD. 6 La oración compuesta (oraciones subordinadas sustantivas y de relativo/adjetivas).

Análisis sintáctico.

UD 14 Literatura del siglo XVI

UD 15 Miguel de Cervantes

UD 8 Clases de textos

UD 16 Literatura del siglo XVII: poesía y prosa

Comentario literario de textos correspondientes a la literatura estudiada

##### TERCERA EVALUACIÓN

UD 17. Literatura del siglo XVII: teatro

UD 9. Textos periodísticos y publicitarios

UD 10. La diversidad lingüística

UD 6. La oración compuesta (oraciones subordinadas adverbiales/ construcciones adverbiales)

Análisis sintáctico

UD 18. Literatura del siglo XVIII

UD 19. El Romanticismo

UD 20. El Realismo y el Naturalismo

Comentario literario de textos correspondientes a la literatura estudiada

### **AMPLIACIÓN DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA (1º de ESO)**

Los alumnos/as con la materia de *Ampliación de Lengua castellana y Literatura* suspensa realizarán un examen por trimestre. Este examen consistirá en una lectura comprensiva, una redacción, dictado y ejercicios de ortografía.

### **METODOLOGÍA**

Los alumnos que presenten la asignatura de *Lengua castellana y Literatura* así como *Ampliación de Lengua castellana y Literatura* suspensas de años anteriores, recuperarán la materia con el profesor o profesora de referencia en el curso actual.

Se prestará una atención individualizada a las dudas y carencias que estos alumnos presenten. El profesorado podrá plantear actividades de los contenidos con los que podrán practicar la materia de forma progresiva.

### **PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

Se realizará un examen por trimestre. Las actividades o ejercicios que se propongan para repasar la asignatura no habrán de ser entregados, servirán para repasar los contenidos y aclarar las dudas que pudieran surgir al estudiar la asignatura. El profesor del curso actual, atenderá las dudas que tenga el alumnado y será el encargado de la corrección de la prueba objetiva. La nota

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La prueba escrita supondrá el 100% de la calificación.

#### **1º, 2º y 3º de ESO**

El alumnado deberá obtener una calificación superior a 3,5 en cada una de las tres pruebas escritas que se realizarán en cada trimestre.

En el caso de que el alumno suspenda dos o más evaluaciones u obtenga una nota inferior a 3,5 en alguna de las evaluaciones, el alumno/a deberá recuperar la materia en la prueba objetiva de junio.

#### **1º BACHILLERATO**

Los alumnos que presenten las asignaturas de Lengua castellana y Literatura suspensas de años anteriores, recuperarán la materia con el profesor o profesora de referencia en el curso actual.

Se prestará una atención individualizada a las dudas y carencias que presenten los discentes. El alumnado deberá obtener una calificación superior a cinco en cada una de las tres pruebas escritas. Al igual que en la ESO, se realizará una prueba por trimestre.

En el caso de que el alumno suspenda dos o más evaluaciones u obtenga una nota inferior a 3,5 en alguna de las evaluaciones, el alumno/a deberá recuperar la materia en la prueba objetiva de junio.

# MATEMÁTICAS

## UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

### MATEMÁTICAS 1º ESO

#### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números naturales. Potencias y raíces.
- UD 2: Divisibilidad.
- UD 3: Números enteros.

#### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 4: Números decimales.
- UD 5: Fracciones.
- UD 6: Iniciación al Álgebra.

#### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 7: Proporcionalidad y porcentajes.
- UD 8: Elementos del plano.
- UD 9: Perímetros y áreas

### MATEMÁTICAS 2º ESO

#### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números enteros. Divisibilidad.
- UD 2: Fracciones.
- UD 3: Potencias y raíces.
- UD 4: Números decimales.

#### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 5: Expresiones algebraicas.
- UD 6: Ecuaciones de primer y de segundo grado.
- UD 7: Funciones.

#### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 8: Teorema de Pitágoras.
- UD 9: Áreas de figuras planas.
- UD 10: Cuerpos geométricos. Áreas y volúmenes.

### MATEMÁTICAS ACADÉMICAS 3º ESO

#### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números racionales.
- UD 2: Potencias y raíces.
- UD 3: Polinomios.
- UD 4: Ecuaciones.

#### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 5: Sistemas de ecuaciones.
- UD 6: Funciones.
- UD 7: Funciones lineales y cuadráticas.

#### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 8: Geometría plana. Áreas y perímetros.
- UD 9: Teorema de Pitágoras.
- UD 10: Cuerpos geométricos. Áreas y volúmenes.
- UD 11: Estadística.

## **MATEMÁTICAS APLICADAS 3º ESO**

### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números enteros y fracciones.
- UD 2: Números reales. Potencias y raíces.
- UD 3: Polinomios.
- UD 4: Ecuaciones.

### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 5: Sistemas de ecuaciones.
- UD 6: Funciones. Funciones lineales y cuadráticas.

### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 8: Geometría plana. Áreas y perímetros.
- UD 9: Teorema de Pitágoras.

## **MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I (1º BACH)**

### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números reales.
- UD 2: Polinomios y ecuaciones.
- UD 3: Sistemas de ecuaciones.

### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 4: Funciones
- UD 5: Límite de funciones. Continuidad.
- UD 6: Derivadas. Aplicaciones.

### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 7: Probabilidades.
- UD 8: Estadística.

## **MATEMÁTICAS I (1º BACH)**

### **1ª EVALUACIÓN:**

- UD 1: Números reales.
- UD 2: Álgebra (ecuaciones, inecuaciones y sistemas)
- UD 3: Trigonometría.

### **2ª EVALUACIÓN:**

- UD 4: Funciones.
- UD 5: Funciones elementales.
- UD 6: Límite de funciones. Continuidad.
- UD 7: Derivadas. Aplicaciones.

### **3ª EVALUACIÓN:**

- UD 8: Geometría analítica.
- UD 9: Números complejos.
- UD 10: Estadística.

## **METODOLOGÍA**

### **MATEMÁTICAS 1º, 2º Y 3º ESO**

Este año será el profesorado encargado de cada alumno en la materia del curso actual el que realice el seguimiento del alumnado con las materias pendientes.

Los alumnos deben recoger en Copyservi (enfrente de la UNED) tres cuadernillos de actividades correspondientes a los contenidos de las tres evaluaciones del curso pasado. Dichos cuadernillos se entregarán al profesor correspondiente el día del examen.

### **MATEMÁTICAS DE 1º BACHILLERATO**

Los alumnos deben prepararse los contenidos de las tres evaluaciones, será el profesor que les da clases en el curso actual el que se encargue de orientarlos de cara a los tres exámenes que deben realizar.

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

### **MATEMÁTICAS 1º, 2º Y 3º ESO**

- Realización de tres cuadernillos de recuperación, correspondientes a los contenidos de las tres evaluaciones del curso pasado: se entregarán en la fecha y hora correspondiente a cada una de las pruebas escritas.
- Realización de tres pruebas escritas, con ejercicios y problemas análogos a los planteados en los cuadernillos.
- Realización de una prueba final en mayo que coincidirá con la prueba de la tercera evaluación y en la que el alumno podrá recuperar la evaluación o evaluaciones que tenga suspendidas.

*El calendario con las fechas de las pruebas se puede ver en la página web.*

### **MATEMÁTICAS DE 1º BACHILLERATO**

- Realización de tres pruebas escritas, los contenidos de estas pruebas serán los correspondientes a las tres evaluaciones del curso anterior.
- Realización de una prueba final en mayo que coincidirá con la prueba de la tercera evaluación y en la que el alumno podrá recuperar la evaluación o evaluaciones que tenga suspendidas.

*El calendario con las fechas de las pruebas se puede ver en la página web.*

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### **MATEMÁTICAS 1º, 2º Y 3º ESO**

Las pruebas escritas serán calificadas de 0 a 10 puntos.

El cuadernillo se calificará con una nota máxima de un punto, añadido a la nota de la prueba escrita.

Un alumno habrá conseguido aprobar la asignatura en los siguientes casos:

- La calificación final como media de las obtenidas en las tres evaluaciones es mayor o igual que 5, siempre que la nota de cada evaluación sea mayor o igual que 4.
- La calificación de la prueba escrita final es mayor o igual que 5.
- La calificación de la prueba extraordinaria, en caso de que haya, es mayor o igual que 5.

En todos los casos, la calificación final obtenida será de 5 si el alumno saca menos de un 7 en las pruebas escritas, de 6 si saca una nota entre el 7 y de 7 si saca más de un 9, debido a que solo se evalúan estándares imprescindibles.

### **MATEMÁTICAS DE 1º BACHILLERATO**

Las pruebas escritas serán calificadas de 0 a 10 puntos.

Un alumno habrá conseguido aprobar la asignatura en los siguientes casos:

- La calificación final como media de las obtenidas en las tres evaluaciones es mayor o igual que 5, siempre que la nota de cada evaluación sea mayor o igual que 4.
- La calificación de la prueba escrita final es mayor o igual que 5.
- La calificación de la prueba extraordinaria, en caso de que haya, es mayor o igual que 5.



En todos los casos, la calificación final obtenida será de 5 si el alumno saca menos de un 7 en las pruebas escritas, de 6 si saca una nota entre el 7 y de 7 si saca más de un 9, debido a que solo se evalúan estándares imprescindibles.

# MÚSICA

## UNIDADES DIDÁCTICAS A EVALUAR POR MATERIA Y TRIMESTRE

### PRIMER TRIMESTRE:

- Figuración y notación musical.
- Grafía musical: claves, líneas divisorias figuras, matices...
- Compases simples: binarios ternario y cuaternarios.
- Composiciones rítmicas en diferentes compases simples.
- Cualidades del sonido: altura intensidad y timbre
- La voz y los instrumentos.
- Monodía y polifonía.
- Las Cantigas de Santa María.
- Instrumentos medievales.

### SEGUNDO TRIMESTRE:

- El jazz. Improvisación.
- La ligadura y el puntillo.
- Los matices dos. Definición y ejemplos.
- El compás. Tipos de compases.
- La música en la publicidad.
- El compás de ternario.
- Notas a contratiempo: definición.
- Alteraciones: definición y tipos de alteraciones.
- La escala: definición
- La semicorchea.

### TERCER TRIMESTRE:

- El compás cuaternario.
- Intervalos: definición y tipos de intervalos.
- La voz. Tipos de voces.
- Tempo: principales términos.
- Georg Friedrich Händel.
- Juan del Encina.
- P. I. Chaikovsky.
- Luis Amstrong: rey del jazz.
- Música española: Manuel de Falla.

## METODOLOGÍA

Los alumnos con la asignatura de música de 1º de ESO pendiente podrán recuperar la materia de forma trimestral entregando al final de cada evaluación una serie de **actividades** relacionadas con el contenido de las unidades didácticas.

El alumno/a que no entregue las actividades de uno o varios trimestres, tendrá derecho a realizar un **examen en junio** que incluirá el contenido de todo el curso.

## PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

El único instrumento de evaluación es la corrección y calificación de las actividades entregadas por parte del alumno en las siguientes fechas:

PRIMERA EVALUACIÓN: 14 de diciembre, a las 11:30 en el aula de música 022.

SEGUNDA EVALUACIÓN: 22 de marzo a las 11:30 en el aula de música 022.

TERCER TRIMESTRE: 24 de mayo a las 11:30 en el aula de música 022.

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La nota máxima que un alumno/a podrá obtener en cada trimestre será 6.

Las actividades suponen el 100% de la calificación ya que no hay otro procedimiento de evaluación.

La calificación final en junio, en caso de haber superado las tres evaluaciones, será la media de las obtenidas en las evaluaciones anteriores.

En la evaluación se tendrán en cuenta las faltas de ortografía. Cada falta de ortografía será penalizada con 0,1 hasta un máximo de un punto excepto en el examen final.

## TECNOLOGÍA

### UNIDADES DIDÁCTICAS EN CADA EVALUACIÓN

#### PRIMER TRIMESTRE:

- EL PROCESO TECNOLÓGICO
- EL PROYECTO TÉCNICO
- EL DIBUJO EN TECNOLOGÍA
- HERRAMIENTAS DE TALLER
- MECANISMOS CONTINUACIÓN
- PROCESADOR DE TEXTO
- LA ELECTRICIDAD
- EL EQUIPO INFORMÁTICO)

#### SEGUNDO TRIMESTRE:

- MATERIALES DE USO TÉCNICO
- ESTRUCTURAS CONTINUACIÓN
- MECANISMOS CONTINUACIÓN
- SEGURIDAD EN EL TALLER
- PROGRAMA DE DIBUJO EN WINDOWS

#### TERCER TRIMESTRE:

- MECANISMOS CONTINUACIÓN
- ESTRUCTURAS CONTINUACIÓN
- LA ELECTRICIDAD
- MATERIALES DE USO TÉCNICO
- SOFTWARE BÁSICO DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN VÍA WEB
- EL PROYECTO TÉCNICO CONTINUACIÓN

### METODOLOGÍA

La metodología didáctica será fundamentalmente comunicativa, activa y participativa. Favoreciendo el trabajo individual. La educación en valores deberá formar parte de los procesos de enseñanza y aprendizaje por ser uno de los elementos relevantes en la educación del alumnado, aprovechando cualquier interacción con el alumno para trabajarlos. La educación la contemplamos como un proceso constructivo, en el que la actitud que mantiene profesor y alumno permite el aprendizaje significativo.

### PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Se comunica al alumno las actividades a realizar para recuperar la pendiente consistentes en:

- Ejercicios de cálculo de electricidad, mecanismos,...
- Elaboración de dibujos técnicos
- Búsquedas de información por Internet
- Relleno de fichas
- Contestar a preguntas teóricas o prácticas
- Elaboración de un informe del proyecto técnico
- Uso de aplicaciones de Internet

Todo lo que ha de hacer se le facilita a inicio de curso por correo electrónico y se le resuelven las dudas que se le planteen al resolver el contenido del cuadernillo de recuperación, que ha de entregar por partes en cada trimestre. Las fechas y preguntas por trimestres están definidas en el cuadernillo.

Excepcionalmente habrá un examen si el profesor considera necesario este instrumento de evaluación

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

En cuanto a los criterios de calificación para superar la materia se tendrá en cuenta solo la consecución del instrumento de evaluación que escoja el profesorado de la materia, examen o cuadernillo de actividades. Teniendo en cuenta una ponderación del 40% de los contenidos prácticos (dibujo, problemas,...), un 40% de los teóricos, sobre conocimiento de materiales por ejemplo, y un 20 % por la letra, la presentación, el orden, la adecuación a los criterios de realización comentados durante el curso.

