

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

#### 3ª EVALUACIÓN:

##### METODOLOGÍA.

Las actividades telemáticas previstas para esta evaluación se agrupan en dos grandes tipos, dependiendo del perfil del alumnado:

- Actividades de continuidad: se prevé avanzar paulatinamente en los contenidos de la asignatura. Estas actividades serán realizadas por TODO el alumnado.
- Actividades de refuerzo y recuperación. Estas actividades SOLO serán realizadas por el alumnado que tenga la 1ª y/o 2ª evaluación suspensas.

Estas actividades (seguimiento y refuerzo/recuperación) serán comunicadas semanalmente a las familias y alumnos, y deberán ser enviadas al correo electrónico del profesor en la fecha indicada.

Es muy importante la parte de la corrección de las mismas, pues es la única forma que nos permitirá observar cómo ha conseguido asimilar los contenidos.

##### CONTENIDOS.

Se exigirán los contenidos mínimos: temas 5 y 9 del libro de texto. Repaso de los temas 2, 3 y 4.

##### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación**: las actividades, trabajos de investigación y la corrección de las propias tareas.

- **Como se obtiene la nota**: La nota final del trimestre equivaldrá a la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

### METODOLOGÍA:

Se realizarán actividades de refuerzo y recuperación junto con las de seguimiento (aunque con una proporción menor con el fin de que el alumnado refuerce los contenidos no superados). Estas actividades servirán para que el alumnado con evaluaciones anteriores suspensas pueda alcanzar los criterios de evaluación no superados. Estas actividades SOLO serán realizadas por el alumnado que tenga la 1ª y/o 2ª evaluación suspensas.

### CONTENIDOS:

Los contenidos trabajados en clase durante estos dos trimestres son:

1ª evaluación: temas 1, 2, 3, 4 (lengua) y temas 12 y 13 (literatura). Centrarse solo en los contenidos trabajados.

2ª evaluación: temas 7, 8 (lengua) y temas 14, 15, 16, 17 (literatura). Centrarse solo en los contenidos trabajados.

### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** pruebas escritas, actividades y trabajos de recuperación, junto a la corrección de las propias tareas.

- **Como se obtiene la nota:** la nota equivaldrá a la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados correspondientes a cada evaluación.

### ¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: INGLÉS

#### 3ª EVALUACIÓN:

##### METODOLOGÍA:

Nos comunicaremos con nuestro alumnado mediante iPasen, el aula virtual de Moodle o usando nuestra dirección de correo electrónico. Estos mismo medios servirán para la entrega de tareas. Las explicaciones de contenidos se plantean mediante el uso de videos y presentaciones.

Al alumnado con adecuaciones o adaptaciones se le proporcionarán actividades que les permitan seguir el proceso enseñanza-aprendizaje de una forma más sencilla

##### CONTENIDOS:

Se han seleccionado una serie de contenidos mínimos relativos a las cuatro destrezas (comprensión/expresión oral y comprensión/expresión escrita) que se estudiarán durante esta tercera evaluación

##### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** Las actividades que entrega el alumnado semanalmente. Se evaluarán con una nota numérica (1-10) todas las tareas enviadas por el alumnado.

- **Como se obtiene la nota:** Realizando la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados durante el trimestre a través de las actividades que se realizan semanalmente.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

##### METODOLOGÍA:

El alumnado con una o las dos evaluaciones suspensas tiene que realizar una serie de actividades de refuerzo que les proporcionará el profesorado.

A continuación, vemos los diferentes casos y la forma de actuar en cada uno de ellos:

- El/la alumno/a suspendió la primera evaluación y aprobó la segunda. En este caso NO tiene que hacer ningún tipo de recuperación.
- El/la alumno/a aprobó la primera evaluación y ha suspendido la segunda. En este caso se le mandarán las fichas de recuperación de la segunda evaluación solamente.

- o El/la alumno/a ha suspendido tanto la primera evaluación como la segunda. En este caso realizará actividades de recuperación de ambas evaluaciones.

**CONTENIDOS:**

Los contenidos que el alumnado tendrá que recuperar son los que vieran en las unidades de cada evaluación.

**EVALUACIÓN:**

- Instrumentos de calificación: Las fichas de refuerzo.
- Como se obtiene la nota: Si el alumnado entrega las fichas de recuperación y las actividades de las mismas están realizadas correctamente el/la alumno/a recuperará la asignatura.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**

Según lo acordado en la ETCP: “La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre.”

**Media ponderada:**

- 1ª Evaluación: 60%
- 2ª Evaluación: 40%

**Media ponderada:**

- 1ª Evaluación: 40%
- 2ª Evaluación: 40%
- 3ª Evaluación: 20%

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: FILOSOFÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Actividades de continuidad de la Unidad 10: Teorías sobre la moral humana.

**CONTENIDOS:**Unidad 10: Teorías sobre la moral humana.

**EVALUACIÓN:**

**Instrumentos de calificación:**Las entregas semanales de las tareas.

**Como se obtiene la nota:**Las distintas actividades propuestas sirven para calificar los distintos criterios trabajados.La nota de la 3ª evaluación se obtiene a partir de la nota de los criterios teniendo en cuenta sus respectivas ponderaciones.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:**La recuperación del primer y/o segundo trimestre consiste en la realización de una prueba tipo test. Se usará el correo electrónico para la comunicación con el alumnado que tiene que recuperar la 1ª y/o 2ª evaluación.Los alumnos con evaluaciones suspensas y sus familias recibirán vía email y a través de lpsen, un documento explicativo con toda la información referente a la superación de los contenidos en las próximas semanas.

**CONTENIDOS:**Los alumnos que tengan suspensa la 1ª y/o 2ª evaluación tendrán que hacer una prueba tipo test que deberán realizar adecuadamente en tiempo y en forma para poder aprobar. Dicha prueba versará sobre los siguientes contenidos:

**1ª Evaluación:** Unidad 1:¿Qué es la Filosofía?.Unidad 4:La Filosofía de la Ciencia.

**2ª Evaluación:** Unidad 6:Naturaleza y cultura en el ser humano.Unidad 7:El sentido de la existencia humana.

**EVALUACIÓN:Instrumentos de calificación:**Prueba tipo test.

**Como se obtiene la nota:**La realización correcta de dicha prueba de recuperación entregada en tiempo y en forma contempla la superación de los contenidos mínimos de la asignatura de Filosofía.La nota se obtendrá de la corrección de la prueba de recuperación.La nota máxima de la evaluación recuperada será de un 5.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**La nota más alta de una de las dos medias siguientes: nota media de 1º y 2º evaluación o nota media de 1º, 2º y 3º evaluación.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: FRANCÉS

### 3ª EVALUACIÓN:

#### METODOLOGÍA:

Continuaremos la metodología propuesta en nuestra programación didáctica, pero evidentemente y debido a la situación de docencia telemática los recursos utilizados serán digitales.

Para ello utilizaremos todas las herramientas necesarias para que nuestro alumnado acceda a ellos: correo electrónico, whatsapp, plataformas digitales de enseñanza como Google

Classroom, páginas web relacionadas con la enseñanza del francés como lengua extranjera, libro y cuadernillo en su versión digital.

#### CONTENIDOS:

Durante la 3ª evaluación trabajaremos los contenidos mínimos de los bloques correspondientes a la comprensión oral y escrita y la expresión escrita. El bloque correspondiente a la expresión oral no será trabajado debido a las circunstancias.

Estos contenidos serán los correspondientes a las unidades 5 y 6 del libro de texto.

#### EVALUACIÓN:

##### - Instrumentos de calificación:

En este caso, el departamento ya ha llegado a un consenso y no se realizarán ningunas de las pruebas específicas establecidas en nuestra programación como exámenes o pruebas escritas.

Por lo tanto, los instrumentos que trabajaremos esta evaluación serán los siguientes:

- Ejercicios y/o actividades relacionadas con los contenidos propuestos.
- Tareas o trabajos de la misma índole que los anteriores: redacciones, afiche, presentaciones...

##### - Como se obtiene la nota:

Para la nota de la tercera evaluación, se realizará la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados durante el trimestre a través de los diferentes instrumentos de evaluación propuestos.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

### **METODOLOGÍA:METODOLOGÍA:**

Aquellos/as alumnos/as que tengan una o dos evaluaciones pendientes deberán realizar las actividades de refuerzo propuestas por el profesorado y entregarlas en la fecha indicada, tras un acuerdo entre las partes.

La metodología a seguir para realizar dichas actividades será la misma que se emplea con el resto del alumnado.

- **CONTENIDOS:**

Aquellos propuestos durante la 1ª y la 2ª evaluación y que irán recogidos en las actividades de refuerzo propuestas.

- **EVALUACIÓN:**

**- Instrumentos de calificación:**

Fichas con actividades de refuerzo que contengan los contenidos suspensos. Si el alumnado con la materia pendiente no entrega actividades de continuidad (del 3º trimestre) tendrá que hacer una prueba escrita con los contenidos del 1º y 2º trimestre. Esta prueba se hará de manera telemática.

**- Cómo se obtiene la nota:**

La entrega de dichas actividades y su correcta realización conlleva el aprobado del trimestre suspenso.

### **¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**

Para la calificación final de junio, y teniendo en cuenta las circunstancias especiales de este curso debido a la pandemia, se llevará a cabo la media aritmética entre la 1ª y la 2ª evaluación y la media aritmética entre las notas de las tres evaluaciones. Aquella que resulte superior será la calificación obtenida.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS CC.SS.

#### 3ª EVALUACIÓN:

##### METODOLOGÍA:

Se está haciendo un seguimiento exhaustivo del trabajo del alumnado, ya sea mediante correo electrónico o por iPasen.

Se les han ido enviando fichas con ejercicios relativos al Bloque III. Dicho contenido se ha tratado mediante envío de vídeos explicativos, apuntes realizados en clases presenciales antes del confinamiento, libro de texto o páginas web en las que aparecen ejercicios del Bloque III corregidos. Todo ello proporciona mucho material al alumnado para poder seguir adecuadamente la asignatura. Las profesoras también resuelven posibles dudas que el alumnado pueda tener y que éstos preguntan por los medios indicados anteriormente.

Vencido el plazo de entrega de la ficha, y si el profesor crea oportuno se realizará una prueba telemática mediante un cuestionario, preguntas o ejercicios por un tiempo limitado, para valorar si se han afianzado los contenidos tratados previamente.

##### CONTENIDOS:

Los contenidos tratados hasta ahora corresponden del **Bloque I. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas y Bloque II: Números y Álgebra** a partir de ahora, se tratarán los contenidos del **Bloque III: Análisis** y **Bloque IV: Estadística y Probabilidad**, todo ello según lo estipulado en programación y siguiendo el normal desarrollo del curso. Estos contenidos se irán desarrollando de la misma forma que hasta ahora se han realizado.

Contenidos mínimos **Bloque Análisis**: Funciones. Límites y continuidad. Derivadas  
**Bloques Estadística**: Estadística. Probabilidad. Distribuciones de probabilidad.

##### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación**: Fichas con recopilaciones de ejercicios relacionados con los contenidos tratados y de las cuales se valorará:

- Entrega en el plazo señalado.
- Número de ejercicios de la ficha que se hayan realizado.
- Número de ejercicios correctamente realizados.
- Posterior envío de aquellos ejercicios que presenten algún error que la profesora haya indicado tras su corrección, feedback.

**Pruebas** relacionadas con la ficha anterior a su realización que se llevarán a cabo en un tiempo limitado, éstas se corregirán y se calificarán.

**Como se obtiene la nota:** La nota de la 3ª evaluación se obtendrá siguiendo la ponderación de los criterios según establecimos en la programación, criterios que se calificarán con la valoración realizada a los instrumentos anteriormente indicados.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

### METODOLOGÍA:

Similar a la usada para la continuidad de la materia, excepto que los contenidos tratados serán los correspondientes al **Bloque II: Análisis**.

### CONTENIDOS

Los contenidos tratados se corresponden a los criterios del **Bloque II: Números y Álgebra**. Estos contenidos se irán desarrollando paralelamente a los contenidos tratados para avanzar materia.

#### 1º Evaluación Bloque Números y Álgebra:

Tema: Números Reales

Tema: Polinomios. Fracciones algebraicas

Tema: Ecuaciones

#### 2º Evaluación Bloque Números y Álgebra:

Tema: Sistema de ecuaciones

Tema: Inecuaciones. Sistema de inecuaciones.

**EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación: Fichas** con recopilaciones de ejercicios relacionados con los contenidos tratados y de las cuales se valorará:

- Entrega en el plazo señalado.
- Número de ejercicios de la ficha que se hayan realizado.
- Número de ejercicios correctamente realizados.
- Posterior envío de aquellos ejercicios que presenten algún error que la profesora haya indicado tras su corrección, feedback.

**Pruebas** relacionadas con la ficha anterior a su realización que se llevarán a cabo en un tiempo limitado, éstas se corregirán y se calificarán. Estas pruebas se realizarán telemáticamente y, si es posible y/o necesario, también presencialmente.

**Como se obtiene la nota:**

La nota de cada Bloque de la materia será la ponderación según programación de las notas obtenidas de la realización de fichas y pruebas telemáticas o, si fuera posible, presenciales.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**

La nota final del curso será la media ponderada, de los criterios trabajados según indicado en programación de los Bloque I y II .La nota del Bloque III y IV **sólo** se utilizará si suma, siguiendo la ponderación recogida en programación.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO (HMC)

### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Durante el tercer trimestre se están trabajando los contenidos recogidos en la programación de forma online. A través de la plataforma Google Classroom se mantiene un contacto directo con el alumno. Semanalmente se plantean los contenidos y actividades que deben de ser entregadas en la fecha fijada. Además del libro de texto se le proporcionan pequeños videos explicativos y cuentan con el correo del profesor (*proferosariomontilla@gmail.com*) al que remitir las posibles dudas con el temario.

**CONTENIDOS:** Los contenidos de la 3ª evaluación están siendo desarrollados según la programación de departamento. Las clases online no imposibilitan este avance en los contenidos. De este modo está planteado continuar con el temario en este 3º trimestre y desarrollar los temas : 8, 9, 10 y 11

**EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Las tareas semanales programadas que son variadas y atendiendo a la diversidad del grupo: lectura y comprensión de los contenidos, actividades del libro de texto, actividades de investigación y cuestionarios finales de cada temario,...

**Como se obtiene la nota:** la nota de la 3ª evaluación se obtendrá por media aritmética de las unidades didácticas que vamos a trabajar.

### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Se procederá a la realización de una prueba escrita de recuperación de los trimestres suspensos. El método de realización será presencial si las autoridades sanitarias y educativas lo permiten. De no ser posible este método se realizará en modo online

**CONTENIDOS:** Los contenidos serán los desarrollados en los trimestres suspensos y que no hayan sido superados por el alumno

**EVALUACIÓN: Instrumentos de calificación:** Prueba escrita si es posible y autorizada. De no ser posible se usarán herramientas online para la recuperación de los contenidos suspensos - **Como se obtiene la nota:** La media aritmética de las pruebas escritas

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

### 3ª EVALUACIÓN:

#### METODOLOGÍA:

Se usará la plataforma Moodle Centros para la comunicación con el alumnado y el seguimiento de las tareas. En ella se les suministrará toda la información referente al tema en cuestión juntos a los distintos recursos que necesitan para la adquisición de los contenidos.

Los tiempos son los siguientes:

- Cada lunes, se les enviará la organización de la semana, en la que se detallarán por sesiones (4 sesiones a la semana) lo que deben trabajar y entregar.
- Las actividades propuestas tendrán fecha de entrega los viernes, no obstante se pueden entregar antes.
- El profesor las corregirá a la mayor brevedad posible, dando respuesta a las carencias o errores encontradas en ellas.

#### CONTENIDOS:

Tema 6: Reacciones químicas

Tema 7: Transformaciones energéticas y espontaneidad de las reacciones químicas

Tema 8: Química del carbono

#### EVALUACIÓN:

##### - Instrumentos de calificación:

Para calificar al alumnado se usarán las actividades propuestas en la plataforma que tengan que ser entregadas : Toma de apuntes, tareas, videoconferencias, cuestionarios, etc...

##### - Como se obtiene la nota:

La nota de la 3ª evaluación se obtiene a partir de la nota de los criterios teniendo en cuenta sus respectivas ponderaciones. Dicha información detallada se aporta en cada tema a través de la plataforma.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

### METODOLOGÍA:

Se usará la plataforma Moodle Centros para la comunicación con el alumnado y el seguimiento de las tareas. En ella se les suministrará toda la información referente al tema en cuestión juntos a los distintos recursos que necesitan para la superación de los contenidos.

La recuperación del primer y segundo trimestre consiste en la realización de una serie de actividades.

### CONTENIDOS:

- Cinemática.
- Dinámica
- Trabajo y energía.

### EVALUACIÓN:

#### - Instrumentos de calificación:

- Tareas entregadas.
- Participación en las videoconferencias.

#### - Como se obtiene la nota:

La nota se obtendrá de la correcciones de las tareas propuestas.

### ¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

La nota final se calculará haciendo la media ponderada de los criterios evaluados en todo el curso..

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: ECONOMÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Durante el tercer trimestre se están trabajando los contenidos recogidos en la programación de forma online. A través de correo electrónico se mantiene un contacto directo con el alumno. Semanalmente se plantean los contenidos y actividades que deben de ser entregadas en la fecha fijada.

**CONTENIDOS:** Los contenidos de la 3ª evaluación están siendo desarrollados según la programación de departamento. Las clases online no imposibilitan este avance en los contenidos. De este modo está planteado continuar con el temario en este 3º trimestre y desarrollar los temas :12,13, 14,15 y 16

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** Las tareas semanales programadas que son variadas y atendiendo a la diversidad del grupo: lectura y comprensión de los contenidos, actividades del libro de texto, actividades de investigación y cuestionarios finales de cada temario,...

- **Como se obtiene la nota:** la nota de la 3ª evaluación se obtendrá por media aritmética de las unidades didácticas que vamos a trabajar.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

#### METODOLOGÍA:

**CONTENIDOS:** 1º Eval temas 1 al 4

- 2ª Eval. temas 5 al 11

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** como figura en programación

- **Como se obtiene la nota:** como figura en programación

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: LATÍN

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Trabajamos de forma telemática, de manera que los alumnos reciben por parte de la profesora la tarea que deben realizar y entregar a través de correo electrónico. Utilizamos el libro elaborado por la profesora, documentos en pdf, videos tutoriales y videoconferencias para debates, exposiciones o bien, explicar la teoría y resolver dudas.

**CONTENIDOS:** Temas 12, 13, 14 y 15, centrándonos en contenidos mínimos.

**EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Trabajos de investigación (que, en su caso, se expondrán telemáticamente) y tareas telemáticas.

- **Como se obtiene la nota:** La nota final del trimestre equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados en cada tema.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Se realizarán tareas de recuperación que serán proporcionada por la profesora y que servirán para que el alumnado con evaluaciones anteriores suspensas puedan alcanzar los criterios previstos en las mismas. Se contactará de forma individual con los alumnos a través de correo electrónico.

**CONTENIDOS:** Las dos primeras evaluaciones corresponden a los temas del 1 al 11 ambos inclusive.

**EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** pruebas escritas de recuperación, tareas telemáticas de los temas suspensos.

- **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados en cada tema.

#### ¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

La valoración global de la asignatura en la **evaluación final de junio**, considerando las circunstancias especiales de este curso debido a la pandemia del coronavirus y siguiendo

las indicaciones generales de las instrucciones de consejería, se calculará en base a lo siguiente:

Dado que las actividades no presenciales solo cuentan en positivo, se realizarán dos cálculos de notas:

A) Se calculará la media ponderada de la 1ª y 2ª evaluación (nos basaremos en lo que aparecía en la programación original, al llevarse a cabo de forma presencial).

B) Se calculará la media ponderada de la 1ª, 2ª y 3ª. Teniendo en cuenta que las dos primeras evaluaciones tendrán un peso mayor y que la 3ª solo será valorada de forma positiva.

Así pues, la mayor de ambas notas será la calificación final del alumno.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: GRIEGO

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Trabajamos de forma telemática, de manera que los alumnos reciben por parte de la profesora la tarea que deben realizar y entregar a través de correo electrónico. Utilizamos el libro elaborado por la profesora, documentos en pdf, videos tutoriales y videoconferencias para debates, exposiciones o bien, explicar la teoría y resolver dudas.

**CONTENIDOS:** Temas 11, 12, 13 y 14, centrándonos en contenidos mínimos.

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** Trabajos de investigación (que, en su caso, se expondrán telemáticamente) y tareas telemáticas.

- **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados en cada tema.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Se realizarán tareas de recuperación que serán proporcionada por la profesora y que servirán para que el alumnado con evaluaciones anteriores suspensas puedan alcanzar los criterios previstos en las mismas. Se contactará de forma individual con los alumnos a través de correo electrónico.

**CONTENIDOS:** Las dos primeras evaluaciones corresponden a los temas del 1 al 10, ambos inclusive.

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** pruebas escritas de recuperación, tareas telemáticas de los temas suspensos

- **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados en cada tema.

#### ¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

La valoración global de la asignatura en la **evaluación final de junio**, considerando las circunstancias especiales de este curso debido a la pandemia del coronavirus y siguiendo

las indicaciones generales de las instrucciones de consejería, se calculará en base a lo siguiente:

Dado que las actividades no presenciales solo cuentan en positivo, se realizarán dos cálculos de notas:

A) Se calculará la media ponderada de la 1ª y 2ª evaluación (nos basaremos en lo que aparecía en la programación original, al llevarse a cabo de forma presencial).

B) Se calculará la media ponderada de la 1ª, 2ª y 3ª. Teniendo en cuenta que las dos primeras evaluaciones tendrán un peso mayor y que la 3ª solo será valorada de forma positiva.

Así pues, la mayor de ambas notas será la calificación final del alumno.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: MATEMÁTICAS (CIENCIAS)

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

Se está haciendo un seguimiento exhaustivo del trabajo del alumnado, ya sea mediante Classroom, correo electrónico, videollamadas e incluso llamadas.

Se les han ido enviando fichas con ejercicios relativos a los temas vistos en la 2ª evaluación y se ha avanzado materia. Un grupo continuó con el tema 6 del libro de texto "Geometría analítica en el plano" después de trabajar el tema de Trigonometría de forma presencial y el otro grupo avanzó con Trigonometría (porque ya había trabajado el tema de Geometría de forma presencial). Dicho contenido se ha tratado mediante envío de vídeos explicativos, apuntes realizados por la profesora, libro de texto o páginas web en las que aparecen ejercicios relacionados con ese contenido. Todo ello proporciona mucho material al alumnado para poder seguir adecuadamente la asignatura. Las profesoras también resuelven posibles dudas que el alumnado pueda tener y que éstos preguntan por los medios indicados anteriormente.

Vencido el plazo de entrega de la ficha se realizará una prueba telemática mediante un cuestionario, preguntas o ejercicios por un tiempo limitado, para valorar si se han afianzado los contenidos tratados previamente.

- **CONTENIDOS:**

Los contenidos tratados hasta ahora corresponden a los criterios del **Bloque I: Procesos, métodos y actitudes en matemáticas** y **Bloque IV: Geometría** y continuaremos con los criterios del **Bloque III: Análisis** y **Bloque V: Estadística y Probabilidad**, todo ello según lo estipulado en programación. Estos contenidos se irán desarrollando de la forma antes descrita.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Fichas con recopilaciones de ejercicios relacionados con los contenidos tratados y de las cuales se valorará:

- Entrega en el plazo señalado.
- Número de ejercicios de la ficha que se hayan realizado.
- Número de ejercicios correctamente realizados.
- Posterior envío de aquellos ejercicios que presenten algún error que la profesora haya indicado tras su corrección, feedback.

**Pruebas** relacionadas con la ficha anterior. Su realización se llevará a cabo en un tiempo limitado, éstas se corregirán y se calificarán.

- **Como se obtiene la nota:** La nota de la 3ª evaluación se obtendrá siguiendo la ponderación de los criterios establecidos en la programación, criterios que se calificarán con la valoración realizada a los instrumentos anteriormente indicados.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Similar a la usada para la continuidad de la materia.

- **CONTENIDOS:** Los contenidos tratados se corresponden a los criterios vistos en clase durante los dos primeros trimestres dentro de los **Bloque I. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas, Bloques II: Números y Álgebra y Bloque IV: Geometría**. Estos contenidos se irán desarrollando paralelamente a los contenidos tratados para avanzar materia.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Fichas con recopilaciones de ejercicios relacionados con los contenidos tratados y de las cuales se valorará:

- Entrega en el plazo señalado.
- Número de ejercicios de la ficha que se hayan realizado.
- Número de ejercicios correctamente realizados.
- Posterior envío de aquellos ejercicios que presenten algún error que la profesora haya indicado tras su corrección, feedback.

- **Pruebas** relacionadas con los contenidos trabajados que se llevarán a cabo en un tiempo limitado, o bien, pruebas realizadas telemáticamente y, si es posible y/o necesario, también presencialmente. Éstas se corregirán y se calificarán

**Como se obtiene la nota:**

La nota de cada Bloque de la materia será la ponderación según programación de las notas obtenidas de la realización de fichas y pruebas telemáticas o, si fuera posible, presenciales.

**¿Cómo se calcula la nota final de curso?**

La nota final del curso será la media ponderada según indicado en programación de los Bloque I, II y parte del IV. La nota de los Bloques III, parte del IV y V **sólo** se utilizará si suma, siguiendo la ponderación recogida en programación.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Se utiliza, como medio de comunicación para mandar las actividades relacionadas con cada contenido a estudiar y su presentación, el email; y como mecanismo inmediato de comunicación para la resolución de dudas y explicaciones puntuales el whatsapp, a cualquier hora del día y fijando como hora límite de contacto las 12 de la noche.

**CONTENIDOS:** Los correspondientes a la programación del tercer trimestre: **Funciones vitales en animales y Geología.**

**EVALUACIÓN:** Continua y ponderada entre los trabajos realizados en el tercer trimestre.

- **Instrumentos de calificación:** Realización de las actividades. Presentación en tiempo y forma. Calidad, precisión y concisión del contenido escrito en las actividades. Participación activa en el chat. Faltas de ortografía. Aportaciones personales.

- **Como se obtiene la nota:** Realizando la nota media entre todas las notas obtenidas a lo largo del trimestre. En el caso de tener varias notas para la calificación de un mismo contenido, se ponderarán en función de su importancia dentro del tema.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

El alumnado recuperó la primera evaluación durante el tiempo presencial de la segunda evaluación.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso? Realizando la nota media entre todas las notas obtenidas a lo largo del curso. En el caso de tener varias notas para la calificación de un mismo contenido, se utilizará para la obtención de la media la de mayor valor.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO

#### 3ª EVALUACIÓN:

##### **METODOLOGÍA:**

Durante la tercera evaluación se seguirán impartiendo los contenidos establecidos en la programación a través de medios telemáticos.

Se entregarán actividades semanalmente se corregirán y aclararán y en caso de dudas se establecerá un flujo de comunicación continua con el profesor hasta que finalmente asimilen los contenidos.

##### **CONTENIDOS:**

Los contenidos establecidos en la programación para esta tercera evaluación:

U.D. 1: Ver y contar.

U.D. 8: Situarse.

U.D. 9: Con los ojos abiertos.

##### **EVALUACIÓN:**

###### **- Instrumentos de evaluación:**

Siguiendo las indicaciones generales de las instrucciones de la Consejería, para la calificación del alumnado, establecemos lo siguiente:

El instrumentos de evaluación para esta tercera evaluación serán las actividades y los trabajos producidos por los alumnos.

###### **- Como se obtiene la nota:**

Para el cálculo de la 3ª Evaluación se hará la media de las actividades trabajadas ( formuladas según los criterios mínimos establecidos para este trimestre ).

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

### **METODOLOGÍA:**

Para recuperar la 1ª y 2ª evaluación los alumnos recibirán las actividades de refuerzo y recuperación y las realizarán siguiendo las instrucciones del profesor por los medios ya mencionados.

### **CONTENIDOS:**

Los contenidos serán los recogidos en la programación didáctica.

### **EVALUACIÓN:**

#### **- Instrumentos de calificación:**

Se utilizarán las actividades de recuperación formuladas teniendo en cuenta los criterios asociados

#### **- Como se obtiene la nota?**

**La nota se obtendrá de la media obtenida de las actividades de recuperación ( asociadas a los criterios de evaluación programados y no superados).**

### **¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**

Siguiendo las instrucciones de la Consejería del 23 de abril los alumnos serán evaluados teniendo en cuenta dos cálculos de notas y eligiendo una de ellas:

- Se calcula la nota de la 1ª y 2ª evaluación (por los medios que cada materia tenía en su programación )

- Se calcula la nota de la 1ª, 2ª y 3ª.

La mayor de ambas notas será la calificación final del alumno.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** La herramienta fundamental de comunicación con los alumnos será el correo electrónico, aunque también se realizarán comunicaciones, mediante iPasen para asegurarnos de que reciben la información. A través del correo electrónico, se le hará llegar al alumnado manuales, ejercicios resueltos o video tutoriales del contenido que se va a estudiar y también las actividades que deberán realizar y entregar en los plazos que se le indicará en cada una de ellas

**CONTENIDOS:** UD. 3 INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES

**EVALUACIÓN:** - **Instrumentos de calificación:** actividades realizadas en el cuaderno y enviadas a través de e-mail, realización de documentos mediante procesador de texto y hojas de cálculo.

- **Como se obtiene la nota:** La nota será la media aritmética de las actividades propuestas

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Envío de tareas de refuerzo y recuperación

**CONTENIDOS:**

- UD 1: Circuitos de corriente Continua. Leyes de Kirchoff.
- UD 2: ENERGÍA.

**EVALUACIÓN:** - **Instrumentos de calificación:** PRUEBAS ESCRITAS realizadas de forma telemática

- **Como se obtiene la nota:** La media de las pruebas escritas realizadas

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: ANATOMÍA APLICADA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** La comunicación con el alumnado se hará mediante ipasen, moodle del centro y correo electrónico. Seguimos avanzando materia tal y como está previsto en la programación didáctica, teniendo como referente los materiales aportados por la profesora en la moodle del centro. El alumnado realizará actividades relativas a la unidad didáctica que estemos tratando, trabajos de investigación sobre enfermedades y actividades de razonamiento.
- **CONTENIDOS:** Sistema nervioso y endocrino. Aparato locomotor. Aparato reproductor.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Actividades sobre la unidad didáctica, preguntas de razonamiento y trabajo de investigación sobre enfermedades. Todo será enviado al correo de la profesora: [lourdesbiogeo@gmail.com](mailto:lourdesbiogeo@gmail.com) o a la moodle.
  - **Como se obtiene la nota:** Media ponderada de los instrumentos de calificación.
    - Actividades sobre la unidad didáctica: 30%
    - Trabajo de investigación: 30 %
    - Trabajos y preguntas de razonamiento: 40 %

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

No hay ningún alumno con la materia suspensa en las dos primeras evaluaciones.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso? La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

**ASIGNATURA: T.I.C. (TECNOLOGÍA DE LA INFORM. Y COM.)**

### **3ª EVALUACIÓN:**

#### **METODOLOGÍA:**

Continuaremos con la enseñanza telemática a través del aula virtual del IES Castillo de Matrera, que es la plataforma que estábamos utilizando también de manera presencial. Aquí se añadirá todo el material para abordar los distintos contenidos, tanto manuales como video tutoriales. Además se publicarán las prácticas que el alumno tendrá que realizar de manera semanal, especificándose en cada una el plazo de entrega, dicha entrega se realizará en la misma plataforma. Las dudas y preguntas se realizarán por el sistema de mensajería del aula virtual. Para aquellos alumnos que no dispongan de ordenador se adaptarán las prácticas para su realización en dispositivos móviles, y se realizará la entrega en el aula virtual o en correo [ljborregodocente@gmail.com](mailto:ljborregodocente@gmail.com)

#### **CONTENIDOS:**

Los contenidos se mantienen según la previsión que se hizo a principios de curso, unidades didácticas 6,7,8 recogidas en la programación:

- Presentaciones digitales
- Edición de imágenes
- Programación

#### **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** prácticas

- **Como se obtiene la nota:** La nota será la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados en las unidades didácticas que vamos a trabajar.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** la recuperación se realizará mediante la realización de prácticas que se publicarán en el aula virtual, en ellas aparecerá el plazo de entrega.

**CONTENIDOS:** los contenidos serán las unidades didácticas que se han impartido y evaluados en cada evaluación.

### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** prácticas
- **Como se obtiene la nota:** calificación de las prácticas de recuperación entregadas

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA (MLCP1)

#### 3ª EVALUACIÓN:

Esta asignatura tiene unas características propias. En el primer trimestre trabajamos los conceptos teóricos. En el segundo trimestre los pusimos en práctica analizando unas encuestas que ellos mismos pasaron al alumnado del centro. Tras el recuento, se graficaron los resultados que no pudimos exponer porque se decretó el estado de alarma.

Las profesoras de esta materia consideramos cubiertos los criterios mínimos.

El próximo curso podrán continuar con su formación si deciden elegir la optativa de Estadística. Con los contenidos que hemos trabajado, también se les facilita al alumnado abordar con éxito el bloque de Estadística incluido en el temario de 2º de bachillerato.

Teniendo en cuenta el gran esfuerzo que nuestro alumnado necesita para avanzar de forma online en las materias troncales, hemos decidido que esta asignatura no les cargue de más trabajo.

Tenemos calificaciones suficientes para obtener la nota final del alumnado en esta materia. En estos días nos pondremos en contacto con ellos para comunicarles dicha nota y atenderemos cualquier tipo de reclamación.

#### **METODOLOGÍA:**

#### **CONTENIDOS:**

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

Todos los alumnos tienen superada la materia y por ello no es necesario ningún plan de recuperación de evaluaciones anteriores

#### **METODOLOGÍA:**

#### **CONTENIDOS:**

¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: CULTURA EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** La comunicación con el alumnado se está desarrollando a través del correo electrónico. Cada semana, el profesor envía a sus alumnos-as los contenidos adaptados a las nuevas circunstancias, siguiendo el ritmo previsto en la Programación del Departamento. El alumnado puede consultar cualquier duda al profesor usando el mismo medio de comunicación.

**CONTENIDOS:** En el tercer trimestre vamos a tratar los siguientes temas:

La Fiscalidad de las empresas.

La comunicación en las empresas.

El Plan de Empresa

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** El tercer trimestre se evaluará con las actividades semanales que deben realizar los alumnos. Cada miércoles reciben una hoja de actividades sobre los apartados tratados ésa semana. El alumnado tiene un plazo de seis días para devolverlas cumplimentadas.

- **Como se obtiene la nota:** Se calcula la media de todas las hojas de actividades.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** No hay casos.

**CONTENIDOS:**

**EVALUACIÓN:**

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: PATRIMONIO CULTURAL ANDALUZ

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Realizamos el aprendizaje de contenidos y competencias a través de lpasen y correo electrónico. Cada lunes el alumnado recibe nueva tarea y tiene una semana para hacerla. La tarea le llega tanto a través del tutor como por correo electrónico. Tienen que entregarla por fotos al correo del profesor (historiamatrera2020@gmail.com). El material que se utiliza es digital y accesible a través de actividades y vídeos explicativos que se mandan adjuntos. Las tareas son de la misma tipología que las que hacíamos cuando la enseñanza era presencial: resúmenes y actividades del libro.

**CONTENIDOS:** Se encomendarán tareas de Continuación, es decir, actividades que profundizarán en el aprendizaje de nuevos contenidos, siguiendo la secuenciación de la asignatura que teníamos prevista en nuestra programación. Propondremos 1 sesión semanal, en las que mostraremos las tareas a realizar. En cada sesión se proporcionarán explicaciones del contenido a tratar, vídeos explicativos u otras actividades proporcionadas por el profesor. Son tareas del Bloque 4.

#### EVALUACIÓN:

- Instrumentos de calificación:

- a. Realización de resúmenes y esquemas.
- b. Realización de pequeños trabajos de investigación e indagación.
- c. Actividades de ampliación.

- Como se obtiene la nota: la nota de la 3ª evaluación se obtendrá por media aritmética de las unidades didácticas que vamos a trabajar.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Realizamos el aprendizaje de contenidos y competencias a través de lpasen y correo electrónico. Cada lunes el alumnado recibe nueva tarea y tiene una semana para hacerla. La tarea le llega tanto a través del tutor como por correo electrónico. Tienen que entregarla por fotos al correo del profesor (historiamatrera2020@gmail.com). El material que se utiliza es digital y accesible a través de material y vídeos explicativos que se mandan adjuntos. Las tareas son de la misma tipología que las que hacíamos cuando la enseñanza era presencial: resúmenes y actividades del libro.

**CONTENIDOS:** Se encomendarán tareas de Refuerzo y Repaso, es decir, actividades que profundizarán en el aprendizaje de contenidos ya vistos en clase. Propondremos 1 sesión semanal, en las que mostraremos las tareas a realizar. En cada sesión se proporcionarán explicaciones del contenido a tratar, vídeos explicativos u otras actividades proporcionadas por el profesor. Son tareas del Bloque 2 y 3.

### EVALUACIÓN:

- Instrumentos de calificación:

- a. Realización de resúmenes y esquemas.
- b. Actividades de refuerzo.

- Como se obtiene la nota: Se obtiene por la media aritmética de las unidades que trabajemos durante el trimestre.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación, o bien, la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación en cada trimestre. Según establecen las instrucciones de 23 de abril de la Consejería de Educ.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: EDUCACIÓN FÍSICA

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** se utilizará una especie de metodología de aula invertida adaptada (flipped classroom). Se utilizarán documentos word, pdf y p.point explicativos, videos explicativos, links relacionados con los contenidos, etc que el alumnado deberá de visionar, leer...trabajar antes de la realización del trabajo. Posteriormente en caso de dudas deberá establecer un flujo de comunicación continua con el profesor vía telemática (e-mail principalmente). Finalmente el alumno produce el trabajo y realiza su entrega en las fechas estipuladas. El profesor corrige y da feedback al alumnado, con posibilidad de reenvío con las correcciones realizadas.

#### CONTENIDOS:

Se llevarán a cabo las unidades previstas pero en términos de mínimos.

**UD 9. ATLETISMO I:** aspectos generales del atletismo, historia básica. Carreras, saltos y lanzamientos. Reglamento básico de las diferentes modalidades atléticas.

**UD 10. ACROSPORT:** aspectos básicos y específicos del acrosport o gimnasia acrobática: roles, técnica, valor artístico, fases del montaje de pirámides, agarres y presas, apoyos, normas de seguridad. Reglamento básico del acrosport o gimnasia acrobática.

**UD 11. ACTIVIDADES FÍSICAS EN EL MEDIO NATURAL. ORIENTACIÓN:** Orientación. Técnicas específicas de las actividades en entornos no estables, analizando los aspectos organizativos necesarios. Toma de conciencia y sensibilización del potencial de Andalucía como escenario para la práctica de actividades físicas.

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** trabajos teórico-prácticos realizados por el alumnado en cada unidad (uno por unidad, los cuales sirven para evaluar los diferentes criterios de evaluación asociados a las unidades). Cada unidad, en base a lo anterior, lleva asociada una nota numérica de 1 a 10.

- **Como se obtiene la nota:** la nota del tercer trimestre será la media de las notas correspondientes a cada unidad.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** la misma especificada anteriormente para la tercera evaluación.

**CONTENIDOS:** aquellos no superados por el alumno en las evaluaciones anteriores (depende del alumno en cuestión, los cuales son minoría). Se recuerda que el alumnado con la primera y /o segunda evaluación suspensa debe avanzar en los contenidos en términos de mínimos también, realizando tanto tareas de recuperación como de continuidad.

### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** trabajos teórico-prácticos realizados por el alumnado en cada unidad/contenido pendiente (uno por unidad/contenido, los cuales sirven para evaluar los diferentes criterios de evaluación asociados a las unidades). Cada unidad, en base a lo anterior, lleva asociada una nota numérica de 1 a 10.

- **Como se obtiene la nota:** la nota será la media de las notas correspondientes a cada unidad/contenido pendiente.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?** La nota final se calculará realizando dos medias (1ª y 2ª evaluación; 1ª, 2ª y 3ª evl) eligiendo la mayor, de forma que siempre la tercera evaluación sirva para favorecer al alumnado.

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: RELIGIÓN CATÓLICA

#### 3ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** La metodología que vamos a utilizar será la realización de actividades del libro, que serán escaneadas y enviadas ,a través de lpasen o correo electrónico (religionmatrera@outlook.com) , para su realización y posterior envío por los mismos medios.

**CONTENIDOS:** Serán contenidos mínimos de refuerzo sobre: El Bloque 1; Antropología cristiana.

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** Para este tercer trimestre nos centraremos en las actividades como instrumento de evaluación.

- **Como se obtiene la nota:** Nota media de las calificaciones obtenidas en las actividades entregadas.

#### RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

**METODOLOGÍA:** Para recuperar la 1ª y/o 2ª evaluación los alumnos deberán realizar las actividades de refuerzo propuestas por el profesorado y entregarlas en la fecha indicada , a través de lpasen o correo electrónico (religionmatrera@outlook.com).

**CONTENIDOS:** Los contenidos que deberá recuperar el alumnado son aquellos relacionados con los criterios de evaluación que no se superaron durante la primera o segunda evaluación.

#### EVALUACIÓN:

- **Instrumentos de calificación:** Las entregas de las tareas de refuerzo.

- **Como se obtiene la nota:** Las actividades de recuperación son calificadas por el profesor. La nota obtenida se aplicará a cada uno de los criterios que son evaluados, por tanto la entrega de dichas actividades y su correcta realización conlleva el aprobado del trimestre suspenso.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso? La nota más alta de una de las dos medias siguientes: nota media de 1º y 2º evaluación o nota media de 1º, 2º y 3º evaluación.**

## CURSO: 1º DE BACHILLERATO

**ASIGNATURA: E.C.D.H.**

### **3ª EVALUACIÓN:**

**METODOLOGÍA:**Lectura, resumen y opinión personal argumentada sobre textos breves.

**CONTENIDOS:**UD.5 La justicia y la política. Concepto de ciudadanía. Límites del poder del Estado.UD.6 Los valores éticos, el derecho, la Declaración Universal de los Derechos Humanos.

**EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**Las entregas semanales de las tareas.

- **Como se obtiene la nota:**Nota media de las calificaciones obtenidas en las entregas semanales.

### **RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:**

**METODOLOGÍA:**Lectura, resumen y opinión personal argumentada sobre textos breves.

**CONTENIDOS:**1º Evaluación: UD.1 Dignidad y derechos humanos. UD.2 La dignidad de la persona.Atributos de la persona.Emociones e introspección. Habilidades emocionales, la inteligencia emocional.2º Evaluación: UD.3 La socialización global. La globalización y sus retos. Peligros de la sociedad.UD.4 Los retos del siglo XXI. Ética y derechos humanos. Grandes dilemas éticos.

**EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**Las entregas semanales de las tareas.

- **Como se obtiene la nota:** Nota media de las calificaciones obtenidas en las entregas semanales de este periodo y durante el curso.

**¿Cómo se calcula la nota fin de curso?**La nota más alta de una de las dos medias siguientes: nota media de 1º y 2º evaluación o nota media de 1º, 2º y 3º evaluación.