

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

En este tercer trimestre se está trabajando los contenidos programados por el Departamento. Los días en que el alumnado tiene clase recibe la tarea a realizar mediante correo electrónico o ipasen y el plazo límite para su entrega. Se llevarán a cabo simulacros de examen, modelos de Selectividad, de forma telemática, bien a través del envío por correo al alumnado o bien mediante la plataforma usada para la comunicación con los alumnos. Estos simulacros de examen serán corregidos por correo electrónico o mediante una videoclase a través de una plataforma de vídeo gratuita. En ambos casos habrá un plazo y hora prevista para el envío por parte del alumnado. En el caso en el que el alumnado pueda retomar las clases presenciales, se ha acordado que realizará clases de repaso y preparación para la prueba de Selectividad, junto con aquellos alumnos que deban realizar la recuperación de algún trimestre.

- **CONTENIDOS:**

Los contenidos previstos se han podido impartir en su totalidad tal y como estaba previsto en la programación de la materia.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** tareas telemáticas sobre los simulacros de examen siguiendo los modelos de la PEvAU.

- **Como se obtiene la nota:** se obtendrá gracias a la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** se realizarán tareas de recuperación que serán proporcionada por los profesores mediante los métodos indicados, ya que es evaluación continua.
- **CONTENIDOS:** Los contenidos impartidos a través de los criterios previstos en la primera y segunda evaluación.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** pruebas telemáticas sobre los simulacros de examen no modelos de la PEvAU, o prueba presencial en el caso de que fuera posible.
  - **Como se obtiene la nota:** se obtendrá gracias a la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados.

### ¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: INGLÉS

### 3ª EVALUACIÓN:

#### METODOLOGÍA:

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

- Actividades de seguimiento de la materia: se avanzará con los contenidos mínimos acordados para esta evaluación, facilitándoles explicaciones y actividades para su mejor comprensión y aprendizaje. Se seguirá haciendo un control y guía de esas actividades realizadas por parte del alumnado, proporcionándoles la ayuda necesaria para su desarrollo. Además, teniendo en cuenta las características del curso en el que se encuentran, se proporciona material suficiente para la preparación de la prueba de acceso a la universidad.
- Actividades de refuerzo de la materia: estas actividades servirán para todo el alumnado, pues es de máxima importancia que todos los contenidos se repasen y se mantengan activos. No obstante, dichas actividades, en mayor proporción y profundidad, están diseñadas para que el alumnado con evaluaciones anteriores pendientes pueda volver a trabajar en los contenidos no superados y reforzarlos con el fin de alcanzar los criterios previstos en las mismas.

Dadas las circunstancias actuales, estas actividades servirían para afianzar y repasar el contenido no superado y poder demostrar ese conocimiento en una prueba escrita que se realizaría presencialmente cuando estos alumnos pudieran volver a las aulas con este fin. De no ser posible esa vuelta, este alumnado sería evaluado telemáticamente de manera individual

#### 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:** Tareas enviadas a través de Moodle o correo electrónico, cuestionarios diseñados en la plataforma. 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 o cuestionarios que se realizan telemáticamente. Se considerará aprobado al alumno que obtenga una nota, ya redondeada, igual o superior a cinco (5) (Suficiente).

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

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

En el caso de alumnos con los trimestres anteriores suspensos, harían una prueba presencial de recuperación de la asignatura. De no ser posible esta prueba presencial, se les atenderá de manera individual para darles la oportunidad de recuperar esta asignatura.

Como se ha expuesto anteriormente, las necesidades educativas de cada alumno se atenderán a través de los dos tipos de actividades que se están llevando a cabo en esta tercera evaluación. En el caso de haber suspendido las evaluaciones anteriores, se hará hincapié en las actividades de repaso individualizadas.

#### ¿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%

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS A CC.SS.

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

Se está haciendo un seguimiento exhaustivo del trabajo del alumnado, ya sea mediante Classroom o por correo electrónico. Se les han ido enviando fichas con ejercicios relativos al Bloque II. 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 II 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 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.

Todo lo realizado se focalizará de cara a la prueba de selectividad y su preparación.

- **CONTENIDOS:**

Los contenidos tratados hasta ahora corresponden a los criterios del **Bloque I. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas**, **Bloque II: Números y Álgebra** y **Bloque III: Análisis** y a partir de ahora, se tratarán los criterios del **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.

- **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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## 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 III: Análisis**.

- **CONTENIDOS**

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

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

Similar a la usada para la continuidad de la materia, sólo añadir que las 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 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** En la plataforma Moodle subo un material resumido sobre el que deben realizar dos tipos de tareas: A. Tareas de elaboración individual y original sobre dicho contenido siguiendo el modelo de PEvAU. B. Cuestionarios breves sobre comprensión de dichos contenidos.
- **CONTENIDOS:** Contenidos mínimos para PEvAU: Unidad 7. Descartes (Tareas A y B) Unidad 11. Nietzsche (Tareas B y **voluntariamente** Tareas A).
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Tareas A de elaboración original e individual. Tareas B cuestionarios breves.
  - **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados, y 10% extra por las tareas voluntarias..

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

- **METODOLOGÍA:** En la plataforma Moodle subo, en cada tema, un enlace a un repaso de contenidos mínimos de ese tema, en la plataforma CREA (Junta de Andalucía). Deben leer esa selección de contenidos mínimos, realizar un cuestionario de lectura comprensiva y realizar las tareas que no entregaron en esos trimestres.
- **CONTENIDOS:** Unidad 1. Presocráticos, sofistas y Sócrates. Unidad 2. Platón. Unidad 3. Aristóteles.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Cuestionarios y tareas.
  - **Como se obtiene la nota:** Se han seleccionado los contenidos mínimos para aprobar la materia, hasta con un 6, superando los cuestionarios y obteniendo apto en las tareas. Pueden presentarse voluntariamente a un examen presencial en mayo o junio, si las circunstancias lo permiten, para obtener una calificación mayor.

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: HISTORIA DE ESPAÑA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Durante el 3º trimestre se están trabajando los contenidos contemplado en la programación del departamento. A través del aula virtual con la que cuenta el IES se proporciona al alumnado los materiales: tema, presentaciones, esquemas, videos, documentos, mapas,... necesarios para continuar con los temas. Periódicamente se establecen los contenidos a trabajar y deben ser trabajados por el alumna, además cuentan con el correo [proferosariomontilla@gmail.com](mailto:proferosariomontilla@gmail.com) al que hacer llegar las dudas.
- **CONTENIDOS:** La suspensión de las clases presenciales no han impedido el desarrollo de los contenidos programados para el 3º trimestre. Según lo establecido en la programación del centro se procede a desarrollar los temas: 13, 14, 15, 16 y 17. Debido a la importancia de dichos temas para la celebración de la pruebas Evau
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Las tareas periódicas 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, 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.



## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: GEOGRAFÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

La comunicación con el alumnado se está desarrollando a través del correo electrónico. Esta comunicación está siendo fluida y productiva. Cada dos días el profesor les envía a sus alumnos-as los nuevos contenidos adaptados para el aprendizaje no presencial, según el ritmo previsto en la Programación del Departamento de G<sup>a</sup> e Historia para el tercer trimestre. El alumnado consulta sus dudas al profesor usando el mismo modo de comunicación.

- **CONTENIDOS:**

En este tercer trimestre se van a tratar los siguientes temas:

- El espacio rural.
- Los dominios y los paisajes agrarios.
- La actividad pesquera en España.
- La Industria en España.
- El transporte en España y su papel en el Territorio.
- El turismo en España.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Como está contemplado en la Programación del Departamento, el principal instrumento de evaluación serán las pruebas objetivas que realicen los alumnos durante el trimestre. En menor medida se valorarán el trabajo diario y las actividades y trabajos realizados.

- **Como se obtiene la nota:** Se calcula la nota media de las pruebas realizadas y se complementa con la de las actividades.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

EL Alumnado realizará las actividades de recuperación en el mes de junio. Serán presenciales si es posible y si no es posible “on line”

- **CONTENIDOS:**

El alumnado tendrá que recuperar los temas, del primer y del segundo trimestres, en los que no obtuvo resultados positivos. Previamente a la realización de las actividades de recuperación se le recordará a cada alumno-a cuáles son temas que tienen que recuperar, aunque ellos ya están informados.

### **EVALUACIÓN:**

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

Como está contemplado en la Programación del Departamento, el principal instrumento de evaluación serán las pruebas objetivas que realicen los alumnos para recuperar los contenidos pendientes. En menor medida se valorarán las actividades y trabajos realizados.

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

**Se calcula la nota media de las pruebas realizadas y se complementa con las de las actividades.**

**¿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

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: ECONOMÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Se han enviados resúmenes de la unidad temática que quedaba por estudiar y se llevarán a cabo simulacros de examen, modelos de Selectividad, de forma telemática, bien a través del envío por correo al alumnado. Estos simulacros de examen serán corregidos por correo electrónico. Habrá un plazo y hora prevista para el envío por parte del alumnado. En el caso en el que el alumnado pueda retomar las clases presenciales, se ha acordado que realizará clases de repaso y preparación para la prueba de Selectividad, junto con aquellos alumnos que deban realizar la recuperación de algún trimestre.
- **CONTENIDOS:** Los contenidos previstos se han podido impartir en su totalidad tal y como estaba previsto en la programación de la materia.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** tareas telemáticas sobre exámenes siguiendo los modelos de la PEvAU.

**Como se obtiene la nota:** se obtendrá gracias a la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados.

#### 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 el día 2 de Junio de 2.020

**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. 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º 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. Para la parte de literatura utilizamos documentos en pdf y para la parte de traducción y morfología documentos tipo PEvAU.

En el supuesto de que los alumnos de 2º de Bachillerato puedan reanudar las clases presenciales, el Departamento ha decidido que serán clases de repaso y preparación para la PEvAU y, en su caso, para realizar las pruebas de recuperación.

- **CONTENIDOS:** Temas 12, 13 y 14, tal como estaba previsto en nuestra programación didáctica.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Tareas telemáticas: traducciones, resúmenes/ esquemas de literatura, ejercicios de morfología y etimología.

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

- **Cómo 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

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

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.

**\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.**

## CURSO: 2º 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. Para la parte de literatura utilizamos documentos en pdf y para la parte de traducción y morfología documentos tipo PEvAU. En el supuesto de que los alumnos de 2º de Bachillerato puedan reanudar las clases presenciales, el Departamento ha decidido que serán clases de repaso y preparación para la PEvAU y, en su caso, para realizar las pruebas de recuperación.
- **CONTENIDOS:** Temas 12,13 y 14 ,tal como estaba previsto en nuestra programación didáctica.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Tareas telemáticas: traducciones, resúmenes/ esquemas de literatura, ejercicios de morfología y etimología.

- **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:

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

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.

**\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.**

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: HISTORIA DEL ARTE

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Realizamos el aprendizaje de contenidos y competencias a través de Moodle y correo electrónico. Cada lunes el alumnado recibe nueva tarea y tiene una semana para hacerla. La tarea le llega tanto a través de Moodle como por correo electrónico. Tienen que entregarla por fotos al correo del profesor (historiamatrera2020@gmail.com). La tarea 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.
- **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 de las unidades 10, 11 y 12.
- **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:** Se obtiene por la media aritmética de las unidades que trabajemos durante el trimestre.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.



## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Realizamos el aprendizaje de contenidos y competencias a través de ipasen y correo electrónico. Cada lunes el alumnado recibe nueva tarea y tiene una semana para hacerla. La tarea le llega tanto a través de Moodle 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, teoría y análisis de obras.
- **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 de las unidades 6, 7, 8 y 9.
- **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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: MATEMÁTICAS (CIENCIAS)

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

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

Se les han ido enviando fichas con ejercicios relativos al Bloque II. 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 II 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 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.

Todo lo realizado se focalizará de cara a la prueba de selectividad y su preparación.

- **CONTENIDOS:**

Los contenidos tratados hasta ahora corresponden a los criterios del **Bloque I. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas**, **Bloque II: Análisis**, **Bloque III: Análisis y** **Bloque IV: Álgebra**, a partir de ahora, se tratarán los criterios del **Bloque V: Geometría**, 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.

- **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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## 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 V: Geometría**.
- **CONTENIDOS**  
Los contenidos tratados se corresponden a los criterios del **Bloque II: Análisis**, el **Bloque III: Análisis y Bloque IV: Álgebra**. Estos contenidos se irán desarrollando paralelamente a los contenidos tratados para avanzar materia.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:**  
Similar a la usada para la continuidad de la materia, sólo añadir que las 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 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: BIOLOGÍA

#### 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, fijando las 12 de la noche como hora límite de contacto.
  - **CONTENIDOS:** Los correspondientes a la programación del tercer trimestre: Inmunología, Microbiología y Biotecnología.
  - **EVALUACIÓN:** Contínua y ponderada entre los trabajos realizados en el tercer trimestre. - Instrumentos de calificación: Se realizarán dos pruebas on line de los contenidos de cada tema. Presentación en tiempo y forma. Calidad, precisión y concisión del contenido escrito en las pruebas. Participación activa en el chat. Faltas de ortografía. Aportaciones personales.
- Cómo 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:

- **METODOLOGÍA:** Se realizarán cinco pruebas, una por cada tema del curso, a la que podrá acceder el alumnado que tenga que recuperar algunos contenidos y el que quiera subir nota.
  - **CONTENIDOS:** Cada prueba versará sobre los contenidos específicos de cada uno de los temas del curso, que son: Bioquímica, Citología y Metabolismo, Base química de la herencia, Inmunología y Microbiología-Biotecnología.
  - **EVALUACIÓN:** Contínua y ponderada. - Instrumentos de calificación: Corrección de las pruebas escritas.
- Como se obtiene la nota: Nota media de las pruebas realizadas.

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: FÍSICA

#### 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:** Del tema 6 al 10

- EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:**

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

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:**

**No existe alumnado con la 1ª y/o 2ª evaluación suspensa**

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: 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 y 7

- **EVALUACIÓN:**

**- Instrumentos de calificación:**

Para calificar al alumnado se usarán las actividades propuestas en el apartado "Metodología" que tengan que ser entregadas :

- Toma de apuntes, tareas, videoconferencias, cuestionarios, otras...

**- 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

En la plataforma Moodle tienen todos los recursos necesarios para trabajar los contenidos de la 1ª y 2ª evaluación.

Se acordará con el alumnado una fecha para la realización de la prueba de recuperación. Consistirá en una prueba tipo test en la que habrá tanto preguntas teóricas como resolución de problemas.

- **CONTENIDOS:**

Tema 1.- Estructura de la materia/Sistema Periódico

Tema 2.- Enlace químico

Tema 3.- Cinética química

Tema 4.- Equilibrio químico

Tema 5.- Ácidos y bases

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Cuestionarios

- **Como se obtiene la nota:** Media ponderada de los criterios evaluados

### ¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

Se seguirán trabajando los contenidos programados en el Departamento pero dadas las circunstancias tendrán que impartirse por medios informáticos. Los alumnos/as contarán con los medios y recursos que el profesor les hará llegar por vía telemática fundamentalmente a través del correo electrónico, ipasen y whatsapp.

Se les dará instrucciones del trabajo a realizar y se le proporcionarán ejemplos resueltos como guía de lo que el alumno tendrá que realizar.

Las actividades las irán realizando semanalmente ajustándose al horario de la asignatura.

- **CONTENIDOS:**

Se trabajarán las unidades previstas para el tercer trimestre imprescindibles para el desarrollo académico del alumno/a pero en términos de mínimos.

Los contenidos son de las unidades: 14,15, 16, 17,18,19 .

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

Se propondrán actividades y pruebas para el desarrollo de la continuidad de la tercera evaluación .

- Como se obtiene la nota:**

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

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.



## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:**

El profesor realizará pruebas escritas para recuperar los contenidos de la 1ª y 2ª evaluación según los criterios de evaluación establecidos en la programación..

- **CONTENIDOS:**

Los establecidos en la programación didáctica del curso.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

Se establece la realización de pruebas escrita para la recuperación de los contenidos de la 1ª y 2ª evaluación .

- **Como se obtiene la nota:**

Se obtiene la nota con la media ponderada de los criterios trabajados y recuperados de la unidad .

### ¿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

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º 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 resuelto 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. 5: SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL

#### 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:**  
  
\* **NO HAY NINGÚN ALUMNO/A QUE TENGA QUE RECUPERAR LAS EVALUACIONES ANTERIORES DE ESTA MATERIA**
- **CONTENIDOS:**  
  
**EVALUACIÓN:** Instrumentos de calificación: - Como se obtiene la nota:

¿**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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: PSICOLOGÍA

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** En la plataforma Moodle tienen acceso a los contenidos del libro de texto. Sobre dichos contenidos se plantean actividades de elaboración individual y en grupo.
- **CONTENIDOS:** Tema 5. Procesos cognitivos superiores. La inteligencia.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Tareas individuales y tareas en grupo.
  - **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados.

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

- **METODOLOGÍA:** Sobre los contenidos del libro de texto se plantean unas tareas que deben responderse de forma original e individual.
- **CONTENIDOS:** Tema 3. Procesos cognitivos básicos. Percepción y memoria. Tema 4. Procesos cognitivos superiores. El aprendizaje.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Cuestionario específico con tareas sobre los temas no superados.
  - **Como se obtiene la nota:** El cuestionario recoge los contenidos mínimos necesarios para alcanzar un 6. Voluntariamente puede realizar un examen presencial en mayo o junio, si las circunstancias lo permite, para alcanzar una calificación mayor.

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º 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:

- Final del bloque 2: Publicación y difusión de contenidos
- Bloque 3: seguridad recogidas en la programación:

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** prácticas

- **Como se obtiene la nota:** La nota será la media ponderada de los criterios de evaluación en los distintos bloques de contenidos que vamos a trabajar.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º 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 el proceso de aprendizaje – enseñanza, utilizaremos recursos variados, flexibles y accesibles a todo el alumnado y evidentemente, haremos casi un uso exclusivo de medios digitales para trabajar durante este tercer trimestre.

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...

Además se llevarán a cabo simulacros de exámenes como los de la PREVAU, con el fin de habituar al alumnado a los mismos.

- **CONTENIDOS:**

En este caso, los contenidos son los establecidos en la programación para la previsión de este curso, ya que el temario va a terminarse.

Hay que señalar que debido a las dificultades que conlleva la docencia telemática, el bloque 2 de contenidos, que corresponde a la producción de textos orales e interacción, no va a ser evaluado durante la tercera evaluación.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

En este caso, el departamento ya 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.

**\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.**

- Tareas o trabajos de la misma índole que los anteriores: redacciones, presentaciones, exámenes de selectividad...

**- 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, teniendo en cuenta que la 3ª evaluación será fundamentalmente para una valoración positiva del alumnado.

## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **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.

**- Como se obtiene la nota:**

A través de la calificación de las actividades entregadas.

### ¿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.

**\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.**

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: EDUCACIÓN FÍSICA (MLCP1)

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** 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. JUEGOS POPULARES:** Habilidades motrices genéricas en los juegos populares. Reglas básicas de los juegos populares. Juegos del Mundo.  
**UD 10. ATLETISMO II:** Historia del atletismo. Generalidades del atletismo. Habilidades específicas y/o especializadas del atletismo. Carreras, saltos y lanzamientos.  
**UD 11. BAILES Y ACROSPORT:** Aspectos básicos y específicos del acroport o gimnasia acrobática: roles, técnica, valor artístico, fases del montaje de pirámides, agarres y presas, apoyos, normas de seguridad.
- **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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.



## RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** la misma especificada anteriormente para la 3ª 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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

### ASIGNATURA: ESTADÍSTICA (MLCP2)

#### 3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Cada semana, la profesora propone entre cinco y siete ejercicios del tema explicado presencialmente. El alumnado debe enviarlos para que les sean corregidos.
- **CONTENIDOS:** Probabilidad
- **EVALUACIÓN:**
  - Instrumentos de calificación: La tarea entregada semanalmente
  - Como se obtiene la nota: Cada tarea se evalúa de 0 a 10. La calificación del trimestre será la media de todas las notas.

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

Ningún alumno suspenderá la materia dado que todos están entregando la tarea y al calcular la media ponderada, según se detalla en la programación, con las calificaciones del primer y segundo trimestre, todas las medias ponderadas superan el cinco.

- **METODOLOGÍA:**
- **CONTENIDOS:**

#### EVALUACIÓN:

- Instrumentos de calificación:
- Como se obtiene la nota:

#### ¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º 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:-Corporalidad del ser humano-Un anuncio ante la muerte-La apertura del ser humano a Dios.
- **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:

NO SE DA ESTA SITUACIÓN

**METODOLOGÍA:**

**CONTENIDOS:**

- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:**
  - **Como se obtiene la nota:**

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.

## CURSO: 2º DE BACHILLERATO

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

### **3ª EVALUACIÓN:**

- **METODOLOGÍA:** Trabajaremos de forma online, correo electrónico, los contenidos del 3º trimestre recogido en la programación del departamento. Se potenciará las actividades de investigación, profundización y debates.
- **CONTENIDOS:** Democracia y sociedad global.
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:** Tareas y trabajos de investigación.
  - **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados.

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

NO SE DA ESTA SITUACIÓN

- **METODOLOGÍA:**
- **CONTENIDOS:**
- **EVALUACIÓN:**
  - **Instrumentos de calificación:**
  - **Como se obtiene la nota:**

¿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.

\* Para la evaluación de materias pendientes recibirán información concreta de los profesores responsables o en caso contrario se atenderá a lo establecido en las materias de este curso.