

CURSO: 3º ESO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El medio utilizado para trabajar con el alumnado es el correo electrónico y el uso de classroom. Semanalmente se envía ficha de ejercicios acompañada de explicaciones utilizando diversas fuentes de información: Libro de matemáticas del alumnado, videos explicativo, presentaciones...El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Estos son corregidos y devueltos al alumnado con su puntuación. Esta será de 1 a 10. En caso de tener errores no se puntúan y se les dá la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. El proceso se puede repetir hasta que pueda obtener la puntuación máxima.
- **CONTENIDOS:**

Polinomios y sus operaciones. Utilización de identidades notables. Regla de Ruffini. Resolución de ecuaciones de primer y segundo grado. Resolución de problemas cotidianos.Sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Resolución de problemas.

Fases y tareas de un estudio estadístico. Población, muestra. Variables estadísticas: cualitativas, discretas y continuas..Métodos de selección de una muestra estadística. Representatividad de una muestra. Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Agrupación de datos en intervalos. Gráficas estadísticas. Parámetros de posición. Cálculo, interpretación y propiedades.Parámetros de dispersión.Diagrama de caja y bigotes. Interpretación conjunta de la media y la desviación típica.
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:**
 - a) Fichas semanales.
 - b) Retroalimentación de las fichas corregidas.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota de este tercer trimestre se obtiene de la media aritmética de las notas obtenidas en cada ficha de trabajo.

* 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 medio utilizado para trabajar con el alumnado con alguna evaluación pendiente va a ser más personalizado. Utilizaremos el correo electrónico, el uso de classroom y videollamadas o llamadas telefónicas. Semanalmente se enviará ficha de trabajo. El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Estos son corregidos y devueltos con su puntuación. Esta será de 1 a 10. En caso de tener errores no se puntúan y se les da la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. Se realizarán fichas-pruebas con tiempo limitado por unidad a recuperar.
- **CONTENIDOS:** Cada alumno/a en cuestión trabajará los contenidos de la evaluación que tenga suspenso.
 - **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:**
 - Ficha de trabajo semanal.
 - Retroalimentación de las correcciones.
 - Ficha- prueba unidad.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota se calcula realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en cada una de las fichas.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

Para el alumnado con las dos primeras evaluaciones aprobadas: La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación y la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada trimestre.

Para el alumnado que tiene la primera y/o la segunda evaluación pendiente: Una vez realizado el proceso de refuerzo y recuperación de las diferentes evaluaciones pendientes. La nota final de curso se calculará haciendo la media ponderada de la primera y segunda evaluación (según el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada una de ellas)

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El medio utilizado para trabajar con el alumnado es el correo electrónico. Semanalmente se envían ejercicios acompañados de explicaciones utilizando diversas fuentes de información: Libro de matemáticas del alumnado, videos explicativo, presentaciones... El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Éstos son corregidos y devueltos al alumnado. En caso de tener errores no se puntúan y se les da la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. El proceso se puede repetir hasta que pueda obtener la nota máxima.

- **CONTENIDOS:**

El lenguaje algebraico. Expresiones algebraicas. Monomios. Polinomios. Identidades. Ecuaciones de primer y segundo grado. Ecuaciones. Ecuaciones de primer grado. Ecuaciones de segundo grado. Resolución de problemas mediante ecuaciones.

Sistemas de ecuaciones. Ecuaciones con dos incógnitas. Sistemas de ecuaciones. Número de soluciones de un sistema lineal. Método de sustitución. Método de igualación. Método de reducción. Regla práctica para resolver sistemas lineales. Traducción de enunciados a sistemas de ecuaciones.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

- a) Fichas semanales.
- b) Retroalimentación de las fichas corregidas.

- **Como se obtiene la nota:** La nota de este tercer trimestre se obtiene de la media aritmética de las notas obtenidas en cada ficha de trabajo.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El medio utilizado para trabajar con el alumnado con alguna evaluación pendiente va a ser más personalizado. Utilizaremos el correo electrónico y videollamadas o llamadas telefónicas. Semanalmente se enviará ficha de trabajo. El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Estos son corregidos y devueltos. En caso de tener errores no se puntúan y se les da la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. Se realizarán fichas-pruebas con tiempo limitado por unidad a recuperar.

* 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.

- **CONTENIDOS:** Cada alumno/a en cuestión trabajará los contenidos de la evaluación que tenga suspenso.
 - **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:**
 - Ficha de trabajo semanal.
 - Retroalimentación de las correcciones.
 - Ficha- prueba unidad.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota se calcula realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en cada una de las fichas.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

Para el alumnado con las dos primeras evaluaciones aprobadas: La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación y la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada trimestre.

Para el alumnado que tiene la primera y/o la segunda evaluación pendiente: Una vez realizado el proceso de refuerzo y recuperación de las diferentes evaluaciones pendientes. La nota final de curso se calculará haciendo la media ponderada de la primera y segunda evaluación (según el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada una de ellas).

CURSO: 3º ESO

ASIGNATURA: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Debido a la situación en que nos encontramos para seguir el proceso de aprendizaje-enseñanza usaremos medios telemáticos. Semanalmente el alumnado recibirá las tareas a través del ipasen o correo electrónico junto con la fecha de entrega. Una vez cumplimentada mandará una captura de pantalla al correo del profesor. Las actividades serán del libro de texto siguiendo el mismo método de trabajo que en las clases presenciales. Si es necesario el profesor enviará el solucionario para que los corrijan en otro color mandando de nuevo una fotografía. En todo momento se mantendrá un continuo seguimiento y una relación fluida entre ambas partes.
- **CONTENIDOS:** Se trabajarán los contenidos mínimos de las unidades programadas por el Departamento para este tercer trimestre: 7,9,10. Se priorizará e insistirá en los que se consideran imprescindible para aprobar la materia.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** En este tercer trimestre nos basaremos en las actividades entregadas semanalmente.

- **Como se obtiene la nota:** La nota del tercer trimestre se obtendrá por medio de la media aritmética de los criterios vinculados a los trabajos entregados.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Realización de actividades de refuerzo que enviará el profesor individualmente al alumno/a que lo necesite. Para entregarlas usaremos el mismo método ; captura de pantalla que se mandarán al correo del profesor.
- **CONTENIDOS:** Trabajaremos los contenidos mínimos de las unidades correspondientes a las evaluaciones no superadas.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Como instrumentos utilizaremos las actividades entregados en el trimestre.

- **Como se obtiene la nota:** Será la media aritmética de los criterios trabajados con las actividades 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.

* 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.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** En esta tercera evaluación, todos los contenidos se trabajan de manera telemática. Se ha creado un grupo de Google Classroom donde está todo el alumnado. A principio de semana se informa al alumnado de los contenidos vamos a ver. Todas las semanas reciben una ficha de trabajo en la que tienen:
 - Un resumen elaborado por mí de los contenidos del libro.
 - Una presentación ppt similar a la que se usaría en el aula.
 - Vídeos explicativos de la presentación o del resumen.
 - Actividades para realizar (de razonamiento, búsqueda de información, o de cuestiones cortas).
 - Ocasionalmente se les plantea la realización de pequeños trabajos de investigación sobre alguna enfermedad sobre los sistemas que estudiamos.

El alumnado va entregando las tareas en el plazo fijado y, a su vez, pregunta todas aquellas dudas de los contenidos o las actividades mediante la plataforma. A la semana siguiente se le entregan las correcciones de las actividades. También en ocasiones yo les hago comentarios a medida que van entregando las actividades.

- **CONTENIDOS:**

Los contenidos en esta tercera evaluación no van a variar mucho respecto a lo que teníamos pensado antes del confinamiento. Sin embargo, sí es probable que las unidades del último bloque (Geología) se reduzcan considerablemente debido a la falta de tiempo.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:** Se emplearán las actividades y trabajos entregados a lo largo del 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.

- **Como se obtiene la nota:** Las actividades y trabajos realizados por los alumnos están relacionados con los criterios de evaluación de la asignatura. Se realiza una media ponderada de las calificaciones obtenidas.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Todos aquellos alumnos que tengan alguna evaluación suspensa serán informados y se les enviarán fichas de actividades que tendrán que realizar en un plazo estipulado.

Las actividades planteadas se han separado en temas. El alumno recibe fichas de un tema en concreto que tiene suspenso, realiza las actividades, se supervisan éstas, y se le manda la ficha de la siguiente unidad.

El modo de entrega de las actividades será similar a las actividades de continuidad del tercer trimestre.

- **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:** Como ya se ha dicho, el instrumento de calificación para recuperar las evaluaciones suspensas son las actividades.

- **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.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

Se calcula la nota de las dos primeras evaluaciones. El tercer trimestre sólo tendrá un efecto positivo sobre esa nota.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA:FÍSICA Y QUÍMICA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Se utilizará la plataforma Classroom preferentemente, correo electrónico e iPasen.Cada lunes se colgarán las tareas, que se tienen que realizar en las 3 sesiones de la semana. El alumnado tendrá que entregarlas lunes próximo.
- **CONTENIDOS:** Los correspondientes al bloque 4. Las fuerzas y al bloque 5. Energía
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Tareas entregadas y Cuaderno/Portfolio.
 - **Como se obtiene la nota:** Media ponderada de los criterios evaluados.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Se realizarán esquemas-resumen de la teoría y se trabajarán con actividades de refuerzo/recuperación a través de la plataforma Classroom.
- **CONTENIDOS:**

Los que se contemplan en desde el bloque I (El trabajo científico) al III (Los cambios en la materia)
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Tareas entregadas y Cuaderno/Portfolio.
 - **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.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: GEOGRAFÍA E HISTORIA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** La actual situación a impuesto una metodología propia del aprendizaje a distancia. Se ha establecido como principal medio de comunicación el correo electrónico (lorenja6@gmail.com), aunque también se envían comunicaciones por la plataforma Séneca y por un aula virtual (Google Classroom). A través de estos medios el alumnado recibe tareas de carácter semanal, incluidas en su libro de texto, las cuales se complementan con material explicativo creado por el profesor o recopilado de Internet (presentaciones, video explicativos...)
- **CONTENIDOS:** se mantienen los programados para el tercer trimestre: Unidad 8 (Las economías de España y Andalucía) y la Unidad 9 (Desigualdades económicas y sociales).
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** actividades semanales y trabajo final para cada unidad (pequeños trabajos de investigación, presentaciones, pósteres o recopilatorio de actividades).
 - **Como se obtiene la nota:** mediante media aritmética de todas las actividades y trabajos realizados

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** se aplicará la misma que hemos descrito en el punto anterior.
- **CONTENIDOS:** los trabajados en las dos evaluaciones: unidades 1 a 6.
- **EVALUACIÓN:** - **Instrumentos de calificación:** actividades semanales.
 - **Como se obtiene la nota:** media aritmética de las tareas realizadas por cada unidad.

¿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 Educación de la Junta de Andalucía.

* 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: 3º ESO

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.

* 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 con una o las dos evaluaciones suspensas tienen 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.
- 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%

* 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.

*** 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: 3º ESO

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El método utilizado para comunicar con el alumnado será mediante iPasen y el correo electrónico. Se enviará semanalmente, a los padres y alumnos, mediante iPasen las actividades a realizar y fecha de entrega. La herramienta fundamental de comunicación con los alumnos para consulta y entrega de las actividades será el correo electrónico. Mediante estos medios telemáticos se le hará llegar al alumnado actividades, apuntes, ejercicios resueltos, enlaces a páginas web o videos explicativos de youtube 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. Se utilizará como apoyo y guía el libro de tecnología de clase.
- **CONTENIDOS:** durante este trimestre se tratarán, los temas 4 (ya terminado) y con una cierta flexibilidad los contenidos de los temas , 5 y 6 del libro, recogidos en la programación inicial.
- **EVALUACIÓN:** - **Instrumentos de calificación:** resúmenes y actividades.

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:** 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.
 - **CONTENIDOS:** Aquellos propuestos durante la 1ª y la 2ª evaluación y que irán recogidos en las actividades de refuerzo propuestas
 - **EVALUACIÓN:** - **Instrumentos de calificación:** Actividades de refuerzo que contengan los contenidos suspensos
- **Como se obtiene la nota:** La entrega de dichas actividades **en tiempo** y su **correcta realización** conlleva el aprobado del trimestre suspenso

¿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: 3º ESO

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

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:**

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.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: REFUERZO DE LENGUA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Trabajaremos mediante actividades motivadoras, alternativas al programa curricular de la materia de Lengua. Para conseguir tal fin, las actividades responderán a las distintas capacidades e intereses del alumnado. Entre estas, se consideran primordiales aquellas actividades que favorezcan la expresión y comunicación escrita. Se buscará, sobre todo, mejorar el rendimiento académico en el área de Lengua Castellana y Literatura y minimizar las posibles situaciones de fracaso escolar. El profesor enviará de manera telemática (ipasen o correo electrónico) las actividades o fichas a realizar en el cuaderno. Una vez finalizadas se mandarán al profesor mediante una captura de pantalla para su corrección y valoración.
- **CONTENIDOS:** Los contenidos se organizan en bloques que se trabajan de manera interrelacionada. Estos bloques se corresponden con los establecidos en el Real Decreto para la Secundaria: Leer y escribir y Conocimiento de la Lengua (comprensión lectora, ortografía y gramática.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Utilizaremos como instrumentos las actividades entregadas.

- **Como se obtiene la nota:** La nota del trimestre será la media aritmética de los criterios trabajados en las actividades.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El alumnado que tenga la primera o la segunda evaluación volverá a hacer actividades de los contenidos no asimilados .
- **CONTENIDOS:** Los contenidos se organizan con los bloque de contenidos de la materia de Lengua de la primera y segunda evaluación.

EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación: Utilizaremos como instrumento las actividades entregada en su fecha.

- **Como se obtiene la nota:** La nota será la media aritmética de los criterios asociados a las actividades entregadas.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso? La nota final de la materia se obtendrá mediante la media aritmética de las tres evaluaciones, teniendo en cuenta que la tercera tendrá un carácter positivo, debido a las circunstancias especiales en que nos encontramos.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: REFUERZO DE MATEMÁTICAS

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El medio utilizado para trabajar con el alumnado es el correo electrónico. Semanalmente se envían ejercicios acompañados de explicaciones utilizando diversas fuentes de información: Libro de matemáticas del alumnado, videos explicativo, presentaciones... El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Éstos son corregidos y devueltos al alumnado. En caso de tener errores no se puntúan y se les da la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. El proceso se puede repetir hasta que pueda obtener la nota máxima.

- **CONTENIDOS:**

Polinomios y sus operaciones. Utilización de identidades notables. Regla de Ruffini. Resolución de ecuaciones de primer y segundo grado. Resolución de problemas cotidianos. Sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Resolución de problemas.

Fases y tareas de un estudio estadístico. Población, muestra. Variables estadísticas: cualitativas, discretas y continuas. Métodos de selección de una muestra estadística. Representatividad de una muestra. Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Agrupación de datos en intervalos. Gráficas estadísticas. Parámetros de posición. Cálculo, interpretación y propiedades. Parámetros de dispersión. Diagrama de caja y bigotes. Interpretación conjunta de la media y la desviación típica.

El lenguaje algebraico. Expresiones algebraicas. Monomios. Polinomios. Identidades.

Ecuaciones de primer y segundo grado. Ecuaciones. Ecuaciones de primer grado. Ecuaciones de segundo grado. Resolución de problemas mediante ecuaciones.

Sistemas de ecuaciones. Ecuaciones con dos incógnitas. Sistemas de ecuaciones. Número de soluciones de un sistema lineal. Método de sustitución. Método de igualación. Método de reducción. Regla práctica para resolver sistemas lineales. Traducción de enunciados a sistemas de ecuaciones.

- **EVALUACIÓN:**

- **Instrumentos de calificación:**

- a) Fichas semanales.
- b) Retroalimentación de las fichas corregidas.

* 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.

- **Como se obtiene la nota:** La nota de este tercer trimestre se obtiene de la media aritmética de las notas obtenidas en cada ficha de trabajo.

RECUPERACIÓN 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** El medio utilizado para trabajar con el alumnado con alguna evaluación pendiente va a ser más personalizado. Utilizaremos el correo electrónico y videollamadas o llamadas telefónicas. Semanalmente se enviará ficha de trabajo. El alumnado pregunta dudas y envía los ejercicios. Estos son corregidos y devueltos. En caso de tener errores no se puntúan y se les da la oportunidad de que lo vuelvan a intentar. Se realizarán fichas-pruebas con tiempo limitado por unidad a recuperar.
- **CONTENIDOS:** Cada alumno/a en cuestión trabajará los contenidos de la evaluación que tenga suspensa.
 - **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:**
 - Ficha de trabajo semanal.
 - Retroalimentación de las correcciones.
 - Ficha- prueba unidad.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota se calcula realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en cada una de las fichas.

¿Cómo se calcula la nota fin de curso?

Para el alumnado con las dos primeras evaluaciones aprobadas: La nota final de la materia se calcula eligiendo la nota más alta entre la media ponderada de la primera y la segunda evaluación y la media ponderada entre las tres evaluaciones, teniendo en cuenta el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada trimestre.

Para el alumnado que tiene la primera y/o la segunda evaluación pendiente: Una vez realizado el proceso de refuerzo y recuperación de las diferentes evaluaciones pendientes. La nota final de curso se calculará haciendo la media ponderada de la primera y segunda evaluación (según el peso de los criterios de evaluación trabajados en cada una de ellas).

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: EDUCACIÓN FÍSICA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** 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 trabajarán las unidades didácticas previstas para el tercer trimestre pero en términos de mínimos. Los contenidos a trabajar son los siguientes:
 - UD 9. FÚTBOL SALA:** reglas de juego, técnica básica, táctica colectiva , organización ataque-defensa.
 - UD 10. BUSCANDO EL RUMBO. ORIENTACIÓN:** iniciación a la orientación, mapa y brújula, recorridos con el plano del centro.
 - UD 11 Y 12: EXPRESIÓN CORPORAL Y ACROSPORT:** técnicas básicas de expresión corporal, aspectos básicos del acroport .
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** se utilizarán los 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 metodología a seguir para la recuperación será la misma que la especificada para la tercera evaluación.
- **CONTENIDOS:** aquellos no superados por el alumno en las evaluaciones anteriores (depende del alumno en cuestión, los cuales son minoría). No obstante, y teniendo en cuenta que en esta materia los criterios de evaluación se han trabajado todos durante las evaluaciones anteriores, y se vuelven a repetir algunos al trabajar otros contenidos, estimamos oportuno que realicen las actividades de continuidad como el resto de compañeros, las cuales también le ayudarán a recuperar las evaluaciones pendientes y no supondrán dificultades añadidas al haberse establecido mínimos muy asequibles. No obstante, si hubiese un caso extremo con dificultades se aplicaría lo primero (sólo los contenidos a recuperar).
- **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: 3º ESO

ASIGNATURA: EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Tomando como referencia los materiales del libro de texto, se plantean lectura y esquema o resumen de apartados concretos sobre los que realizar ejercicios de comprensión y expresión de opinión personal. En coordinación con el departamento de Lengua y Literatura seguimos trabajando la competencia escrita en textos argumentativos.
- **CONTENIDOS:** Unidad 5. Sociedad Multicultural. Unidad 6. Los derechos humanos.
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Tareas semanales de resumen o esquema de los contenidos y ejercicios de comprensión y opinión personal. Redacciones a modo de ensayo con exposición de un tema, búsqueda de información, opinión personal y justificación.
 - **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:** Tomando como referencia los materiales del libro de texto, se plantean lectura y esquema o resumen de apartados concretos sobre los que realizar ejercicios de comprensión y expresión de opinión personal.
- **CONTENIDOS:** Unidad 1. Yo y los otros. Unidad 2. Entorno cercano. Unidad 3. Pueblos y ciudades. Unidad 4. Vivir en democracia.
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Tareas semanales de resumen o esquema de los contenidos y ejercicios de comprensión y opinión personal.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados.

¿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: 3º ESO

ASIGNATURA: RELIGIÓN CATÓLICA

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** La metodología que vamos a utilizar será la realización de actividades del libro para que el alumno no tenga problemas para realizarlas, a través de Ipasen o correo electrónico (religionmatrera@outlook.com) . Las actividades serán enviadas semanalmente a las familias.
- **CONTENIDOS:** Solo trabajaremos los contenidos mínimos de lo último que estábamos viendo en clase y de las unidades 7,8 y 9.
- **EVALUACIÓN: - Instrumentos de calificación:** Para este tercer trimestre nos centraremos en las actividades como instrumento de evaluación, de ahí la importancia de realizar las actividades en tiempo y forma.

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

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 Ipasen 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.

* 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: 3º ESO

ASIGNATURA: VALORES ÉTICOS

3ª EVALUACIÓN:

- **METODOLOGÍA:** Semanalmente Lectura, resumen y opinión personal de algunos capítulos del libro “Yo soy Malala”.
- **CONTENIDOS:** Unidad 4. Respeto. Unidad 5. Libertad.
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Las tareas con el resumen y la opinión de los alumnos sobre la lectura.
 - **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:** Semanalmente Lectura, resumen y opinión personal de algunos capítulos del libro “Yo soy Malala”.
- **CONTENIDOS:** Unidad 1. Adolescencia. Unidad. 2 Carácter. Unidad 3. Solución de conflictos.
- **EVALUACIÓN:**
 - **Instrumentos de calificación:** Las tareas con el resumen y la opinión de los alumnos sobre la lectura.
 - **Como se obtiene la nota:** La nota equivaldrá a la media ponderada de los criterios de evaluación trabajados.

¿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.