

Los criterios de calificación de la tercera evaluación serán los siguientes:

ESO: Todas las asignaturas que impartimos en esta etapa, tanto, matemáticas, como refuerzo y ampliación se evaluarán teniendo en cuenta el trabajo realizado por los alumnos de manera online.

Nota 3ª evaluación = 100% Trabajos

No se realizará examen, de la tercera evaluación

La recuperación de la segunda evaluación, se realizará con un examen online los días 20 o 21 de mayo, solamente para los alumnos que tienen suspensa dicha evaluación, suprimiendo así la opción que existía de subir nota.

Por último, si un alumno, al realizar la media pondera (40-40-30) no supera la calificación de 4,5, tendrá que presentarse a la evaluación ordinaria que se realiza la primera semana de junio. En dicha evaluación, solamente tendrá que presentarse a las evaluaciones que tenga suspensas.

Nota Junio Ordinaria

Nota Junio ordinaria = 40% Primera evaluación +40% Segunda evaluación +20% tercera evaluación

Si un alumno, por circunstancias especiales, no ha entregado nada en la tercera evaluación, entonces, solamente se tendrá en cuenta, su primera y segunda evaluación al 50% cada una.

1º de Bachillerato

La tercera evaluación se evaluará de la siguiente manera. Se calificarán los trabajos realizados por los alumnos, y se realizará un examen online trimestral. La nota se obtendrá de la siguiente manera:

Nota 3ª evaluación = 70% TRABAJOS + 30% EXAMEN TRIMESTRAL(online)

No se realizará recuperación de la tercera evaluación

La recuperación de la segunda evaluación se realizará con un examen online. Los alumnos que quieran subir nota en la segunda evaluación realizarán un examen online, en la misma fecha y hora que la recuperación de la segunda. Dichos exámenes, aunque del mismo nivel, serán diferentes.

Por último, si un alumno, al realizar la media pondera (40-40-30) no supera la calificación de 4,5, tendrá que presentarse a la evaluación ordinaria que se realiza la primera semana de junio. En dicha evaluación, solamente tendrá que presentarse a las evaluaciones que tenga suspensas.

Nota Junio Ordinaria

Nota Junio ordinaria = 40% Primera evaluación +40% Segunda evaluación +20% tercera evaluación

Si un alumno, por circunstancias especiales, no ha entregado nada en la tercera evaluación, entonces, solamente se tendrá en cuenta, su primera y segunda evaluación al 50% cada una.

2º Bachillerato

La tercera evaluación se evaluará de la siguiente manera. Se calificarán los trabajos realizados por los alumnos, y se realizará un examen online trimestral. La nota se obtendrá de la siguiente manera:

Nota 3ª evaluación = 70% TRABAJOS + 30% EXAMEN TRIMESTRAL(online)

La asignatura Matemáticas Aplicadas a las CCSS tendrá la recuperación de la tercera evaluación en la fecha que le indiquen sus profesoras

La asignatura Matemáticas II no tendrá recuperación de la tercera evaluación

La recuperación de la segunda evaluación se realizará con un examen online. Los alumnos que quieran subir nota en la segunda evaluación realizarán un examen online, en la misma fecha y hora que la recuperación de la segunda. Dichos exámenes, aunque del mismo nivel, serán diferentes.

Por último, si un alumno, al realizar la media pondera (40-40-30) no supera la calificación de 4,5, tendrá que presentarse a la evaluación ordinaria que se realiza la primera semana de junio. En dicha evaluación, solamente tendrá que presentarse a las evaluaciones que tenga suspensas.

Un alumno que haya aprobado las tres evaluaciones podrá presentarse en la misma fecha, a un examen final. Si en dicho examen obtiene una puntuación igual o mayor que 7, su nota media subirá 1 punto

Nota Junio

Nota Junio ordinaria = 40% Primera evaluación +40% Segunda evaluación +20% tercera evaluación

Si un alumno, por circunstancias especiales, no ha entregado nada en la tercera evaluación, entonces, solamente se tendrá en cuenta, su primera y segunda evaluación al 50% cada una.

1. Recuperación de pendientes

Para aquellos alumnos, que no están en las asignaturas de refuerzo de 2º o 3º Eso y no han aprobado la 1ª y 2ª evaluación del curso actual en el que se encuentran, se realizará un examen online.

Dicho examen online es el miércoles 27 de mayo de 16:30 a 17:30. Para poder realizarlo, se creará previamente un classroom , desde donde se invitará a los alumnos a realizar el examen utilizando la plataforma meet.

Los alumnos de segundo de bachillerato, con la asignatura de Matemáticas I , o Matemáticas aplicadas a las CCSS I suspensa, tendrán la recuperación, mediante un examen online el 18 de Mayo

2. Adaptación del currículo

Teniendo en cuenta el calendario propuesto por Jefatura de estudios, debido a la situación en la que nos encontramos, hacemos la siguiente adaptación del currículo

1 ESO

Tema 8. Tablas y gráficas

Tema 9. Estadística y probabilidad

Tema 13. Longitudes y áreas

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

REFUERZO 1 ESO

1. Perímetros y áreas

2. Áreas y volúmenes

3. Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

2º ESO

Tema 7. Sistemas de ecuaciones.

Tema 8. Funciones

Tema 9. Teorema de Pitágoras.

Tema10. Cuerpos geométricos. Solamente perímetros, áreas , volúmenes

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

REFUERZO 2 ESO

Funciones

Probabilidad

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

3 ESO MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

Tema 5. Ecuaciones y sistemas

Tema 11. Funciones

Tema 12. Funciones lineales y cuadráticas. No dar la función a trozos

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

3 ESO MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS

Tema 5. Ecuaciones y sistemas

Tema 11. Funciones

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

REFUERZO 3 ESO

Funciones

Geometría (Pitágoras y áreas)

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

4 ESO MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

Temas 7. Geometría analítica

Tema 8. Funciones

Tema 9. Funciones elementales

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

4 MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS

Tema 5. Ecuaciones

Temas 6. Sistemas de ecuaciones

Repasar los contenidos fundamentales de la 1ª y 2ª evaluación

BACHILLERATO MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

Tema 7 Derivadas (continuación)

Tema 8. Distribuciones bidimensionales y repaso distribuciones unidimensionales

Tema 9. Distribuciones de probabilidad de variable discreta. La binomial

En el tema de derivadas, no dar optimización

BACHILLERATO MATEMÁTICAS I

Tema 4. Resolución de triángulos

Tema 5. Funciones y fórmulas trigonométricas

Tema 7. Vectores. Solamente operaciones con vectores. No dar el cambio de base

Tema 8. Geometría analítica. Solamente ecuaciones de la recta

BACHILLERATO MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

Tema 9. Iniciación a las integrales

Tema 10. Cálculo de probabilidades

Tema 11 Inferencia estadística. Estimación de la media

Tema 13. Inferencia estadística. Estimación de una proporción

BACHILLERATO MATEMÁTICAS II

Tema 7. Límites de funciones. Continuidad.

Tema 8. Derivadas. Técnicas de derivación

Tema 9. Aplicaciones de las derivadas.

Tema 10. Representación de funciones

Tema 11. Cálculo de primitivas

Tema 12. La integral definida. Aplicaciones