



Matemáticas - 2º ESO

CURSO 2017-2018

Contenidos

1ª EVALUACIÓN

1. Números Enteros
2. Fracciones y Decimales
3. Potencias. Raíz cuadrada
4. Proporcionalidad Numérica

2ª EVALUACIÓN

5. Expresiones Algebraicas
6. Ecuaciones
7. Sistemas de Ecuaciones

3ª EVALUACIÓN

8. Funciones
9. Geometría Plana
10. Cuerpos Geométricos
11. Estadística y Probabilidad

Criterios de Calificación

La calificación ordinaria de junio se obtendrá como media de las calificaciones numéricas obtenidas en cada evaluación antes de aplicar el redondeo para el boletín de calificaciones (EV1, EV2, EV3). Se considera aprobada la materia si el alumno tiene un 5 o más de media y tiene aprobadas todas las evaluaciones. En caso de no aprobar por evaluaciones la nota se calcula según lo que aparece en el apartado "ALUMNOS QUE DEBEN PRESENTARSE A LA PRUEBA FINAL DE JUNIO".

En cada una de las evaluaciones se tendrá en cuenta las notas de los exámenes realizados en dicha evaluación (80%) y trabajo del alumno (20%).

La nota de los exámenes será la media de los controles de cada unidad didáctica (60%) y la nota del examen final evaluación (40%).

La nota de actitud y trabajo del alumno será distribuida de la siguiente forma: deberes (8%), el cuaderno (4 %), trabajo en el aula (8%).

Los alumnos que obtengan menos de 5 al final de la evaluación deberán recuperarla en un examen de recuperación al comienzo de la siguiente evaluación. Dicho examen versará sobre contenidos generales de la evaluación. Para recuperar la evaluación deberán sacar un 5. La nueva nota de la evaluación (EV) será la nota más alta entre la nota EV obtenida en la evaluación continua y la nota de la recuperación.

En la prueba extraordinaria de septiembre se realizará un examen que versará EXCLUSIVAMENTE sobre todo el temario IMPARTIDO DURANTE EL CURSO y la nota final será la obtenida en el mismo.

A la hora de redondear cualquier nota para que aparezca en el boletín se seguirá el criterio que aparece recogido en la programación: si un alumno obtiene una nota cuyo primer decimal sea igual o superior a 7,

la nota del alumno será el primer número entero superior a su nota. Si el primer decimal de la nota es igual o inferior a 6, la nota del alumno será el primer número entero inferior a su nota.

ALUMNOS QUE DEBEN PRESENTARSE A LA PRUEBA FINAL DE JUNIO

Los alumnos con alguna evaluación suspensa deberán realizar una repesca de dichas evaluaciones en junio. El examen será una prueba global dividida en evaluaciones donde el alumno deberá realizar la/las evaluaciones suspensas. El alumno obtendrá, según el número de evaluaciones a recuperar, una, dos o tres notas que denominaremos JU1, JU2 y JU3.

Para evitar que algún alumno NO prepare todas las evaluaciones que lleva suspensas y se dedique solo a unas determinadas, si alguna de las notas JU1, JU2 o JU3 es menor que 3 el alumno NO SUPERARÁ LA ASIGNATURA y en el caso de que la media obtenida por el método que a continuación se expone sea 5 o más, la nota en la evaluación ordinaria será un 4.

Si no se da el caso anterior, las notas de la convocatoria final de junio serán:

- a) Alumnos que solo tengan suspensa la 1ª evaluación, media aritmética entre $\max(\text{EV1}, \text{JU1})$, E2 y E3.
- b) Alumnos que solo tengan suspensa la 2ª evaluación, media aritmética entre EV1, $\max(\text{EV2}, \text{JU2})$ y EV3.
- c) Alumnos que solo tengan suspensa la 1ª evaluación, media aritmética entre EV1, EV2 y $\max(\text{EV3}, \text{JU3})$.
- d) Alumnos que tengan suspensas la 1ª y 2ª evaluación, media aritmética entre $\max(\text{EV1}, \text{JU1})$, $\max(\text{EV2}, \text{JU2})$ y EV3.
- e) Alumnos que tengan suspensas la 1ª y la 3ª evaluación, media aritmética entre $\max(\text{EV1}, \text{JU1})$, JU2 y $\max(\text{EV3}, \text{JU3})$.
- f) Alumnos que tengan suspensas la 2ª y la 3ª evaluación, media aritmética entre J1, $\max(\text{EV2}, \text{JU2})$, $\max(\text{EV3}, \text{JV3})$
- g) Alumnos que tengan las tres evaluaciones suspensas, media aritmética entre $\max(\text{EV1}, \text{JU1})$, $\max(\text{EV2}, \text{JV2})$ y $\max(\text{EV3}, \text{JU3})$.