

## **CAMBIOS EN LAS PROGRAMACIONES POR EL COVID-19.**

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN MATEMÁTICAS**

Se establecen nuevos porcentajes para ponderar cada evaluación de cara a la calificación global del curso. Estos serán 40% + 40% +20% correspondientes a la primera, segunda y tercera evaluación respectivamente.

La calificación de la tercera evaluación se adapta a cada asignatura y curso:

- Matemáticas 1ºESO y 2º ESO
  - Se realizan pruebas con los contenidos de cada tema que contarán un 25%. El 75% de la nota se obtendrá con la evaluación de los trabajos diarios, siendo necesario para aprobar haber entregado al menos un 50% de las tareas. Además del porcentaje de tareas entregadas se tendrán en cuenta la presentación y cuidado con el que se entreguen, así como el cumplimiento de las fechas de entrega.
  - En el grupo de educación compensatoria el 100% de la nota se obtendrá de la evaluación de los trabajos de clase, con los mismos criterios que los anteriormente citados.
- Matemáticas 3º ESO Académicas:

Se realizan pruebas con los contenidos de cada tema que contarán un 25%. El 75% de la nota se obtendrá con la evaluación de los trabajos diarios, siendo necesario para aprobar haber entregado al menos un 50% de las tareas. Además del porcentaje de tareas entregadas se tendrán en cuenta la presentación y cuidado con el que se entreguen, así como el cumplimiento de las fechas de entrega.

- Matemáticas 3º ESO Aplicadas:

El 100% de la nota se obtendrá de la evaluación de los trabajos semanales, valorando positivamente el porcentaje de tareas entregadas, la presentación y el cumplimiento de las fechas de entrega.

- Matemáticas 4º ESO Académicas:
  - Se realizan pruebas con los contenidos de cada tema que contarán un 25%. Otro 25% será la evaluación de los trabajos de final de tema. El 50% restante se obtendrá con la evaluación de las tareas diarias, siendo necesario para aprobar haber entregado al menos un 50% de las tareas.

- Además de tener en cuenta el porcentaje de tareas entregadas, la presentación y el cumplimiento de las fechas de entrega, se valorará positivamente la realización de los ejercicios de ampliación.
- Matemáticas 4º ESO Aplicadas:

El 100% de la nota se obtendrá de la evaluación de los trabajos diarios, valorando positivamente el porcentaje de tareas entregadas, la presentación y el cumplimiento de las fechas de entrega.

- Optativa de matemáticas de 1º y 2º ESO:
  - Para la calificación de estas asignaturas se tomará como base la nota de la asignatura de matemáticas.
  - A partir de ella, la entrega de trabajos en la optativa determinará una posible subida de nota respecto a la obtenida en matemáticas o una bajada en caso de no entregarlos.
- Ciencias Aplicadas 4ºESO:

El 100% de la nota se obtendrá de la evaluación del trabajo final propuesto al final de cada uno de los temas.

### TEMARIO DE LA TERCERA EVALUACIÓN

El temario de la tercera evaluación se adaptará en algunas asignaturas, teniendo en cuenta las características y necesidades del grupo.

- Matemáticas 1ºESO: Se conserva el temario previsto, a excepción del tema de estadística que se sustituye por el repaso de temas anteriores.
- Matemáticas 2ºESO. Se conserva el temario previsto, a excepción de los temas de estadística y probabilidad que se sustituyen por el repaso de temas anteriores.
- Matemáticas 3º ESO Académicas. Se conserva el temario previsto y se finaliza el temario. Además, se incluye en las últimas semanas un repaso de los temas anteriores.
- Matemáticas 3º ESO Aplicadas. Se modifica el temario. Se trabajan los contenidos mínimos del tema de estadística y se realiza un repaso de los contenidos de todo el curso.

- Matemáticas 4º ESO Académicas. Se decide terminar, en la medida de lo posible, el temario con el objetivo de asegurar una buena formación en los temas de estadística, funciones y derivadas de cara a cursar Bachillerato el curso que viene. Para estos dos últimos temas se proponen ejercicios de ampliación para aquellos alumnos que quieran profundizar en los contenidos. Se elimina el tema de Combinatoria.
- Matemáticas 4º ESO Aplicadas. Se modifica el temario, realizando un repaso de los contenidos de todo el curso. Se proponen ejercicios de ampliación para los alumnos que lo demanden.

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN ORDINARIA

Si algún alumno tiene alguna evaluación suspensa deberá presentarse a la evaluación ordinaria para recuperarla.

Consistirá en un examen realizado de forma online, que incluirá ejercicios con los contenidos mínimos de la primera, segunda y tercera evaluación. Los alumnos suspensos en cualquiera de las evaluaciones deberán realizar las partes correspondientes.

- En el caso de los grupos de compensatoria se realizará con la entrega de ejercicios de recuperación.
- En el caso de Ciencias Aplicadas (4ºESO) se prolongará el plazo para la entrega de los trabajos de 3ª evaluación. En el caso de los alumnos que tengan suspensas evaluaciones anteriores, deberán de entregar por cada una de ellas un trabajo de recuperación.

### RECUPERACIONES DE CURSOS ANTERIORES

En cuanto a las asignaturas pendientes, se reduce el número de ejercicios de recuperación de la tercera evaluación. Se tendrán en cuenta, sobre todo, los trabajos de recuperación entregados en las dos evaluaciones anteriores.