

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES Y PROTOCOLO DE COPIA DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DEL IES MARÍA GOYRI GOYRI**

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

#### **Criterios de calificación de 1º de ESO**

La calificación de cada evaluación de 1º ESO se calculará a través de los siguientes instrumentos:

- 70% exámenes.
- 10% el cuaderno.
- 10% el trabajo en el aula o la participación activa (a ponderar según el criterio del profesor)
- 10% la realización de trabajos, proyectos, ejercicios del aula virtual o deberes (a ponderar según el criterio del profesor).

En cada evaluación, habrá un mínimo de 2 exámenes. Se realizará la media de todo ellos.

El alumno aprobará la evaluación si su nota es mayor o igual que 5. Si la nota fuese inferior a 5, el alumno podrá recuperar las evaluaciones primera y segunda mediante un examen de recuperación de la materia pendiente.

La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Para aprobar el curso será necesario que la media de las tres evaluaciones sea mayor o igual que 5 y que en ninguna evaluación la calificación sea inferior a 4.

Si el alumno no cumple estos requisitos pero sólo ha suspendido una evaluación, podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación de dicha evaluación, pero si ha suspendido dos o más evaluaciones, sólo podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación global de todo el curso.

## **Criterios de calificación de 2º de ESO**

La calificación de cada evaluación de 2º ESO se calculará a través los siguientes instrumentos:

- 70% exámenes.
- 10% el cuaderno.
- 10% el trabajo en el aula o la participación activa (a ponderar según el criterio del profesor)
- 10% la realización de trabajos, proyectos, ejercicios del aula virtual o deberes (a ponderar según el criterio del profesor).

Se realizarán un mínimo de dos exámenes por evaluación, el último de los cuales será global. La nota reservada a exámenes se calculará de la siguiente manera:

- Exámenes parciales: 40%.
- Examen global: 60%.

El alumno aprobará la evaluación si su nota es mayor o igual que 5. Si la nota fuese inferior a 5, el alumno podrá recuperar las evaluaciones primera y segunda mediante un examen de recuperación de la materia pendiente.

La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Para aprobar el curso será necesario que la media de las tres evaluaciones sea mayor o igual que 5 y que en ninguna evaluación la calificación sea inferior a 4.

Si el alumno no cumple estos requisitos pero sólo ha suspendido una evaluación, podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación de dicha evaluación, pero si ha suspendido dos o más evaluaciones, sólo podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación global de todo el curso.

## **Criterios de calificación para compensatoria de 1º y 2º de ESO**

Los alumnos de compensatoria recibirán, junto al boletín oficial de calificaciones (que se puede consultar en Raíces) un boletín de calificaciones ajeno a Raíces que indicará su evolución en la asignatura de Compensatoria de Matemáticas. Con sólo las pruebas y el trabajo diario realizados en Compensatoria, el alumno como mucho podrá obtener un 4 en el boletín oficial de matemáticas. Sin embargo, si se observa que el alumno ha superado el desfase de la asignatura y es capaz de seguir el ritmo de la clase ordinaria, el alumno podrá aprobar la asignatura de Matemáticas de su curso de ESO aprobando el examen de matemáticas ajustado a los contenidos de su curso de la ESO. El éxito en dicha prueba supondrá, además, que alumno se incorporará a su grupo ordinario de Matemáticas.

En la nota del boletín de compensatoria que indica la evolución del alumno durante el curso, la nota se calculará de la siguiente manera:

- 50% exámenes.
- Un 25% el cuaderno
- Un 25% el trabajo de clase

## **Criterios de calificación para Refuerzo de Matemáticas de 1º y 2º de ESO**

La calificación de cada evaluación de refuerzo de 1º y 2º de ESO se calculará a través los siguientes instrumentos:

- 50% exámenes.
- 25% el cuaderno
- 25% el trabajo de clase

La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Para aprobar el curso será necesario que la media de las tres evaluaciones sea mayor o igual que 5 y que en ninguna evaluación la calificación sea inferior a 4.

Si el alumno no cumple estos requisitos pero sólo ha suspendido una evaluación, podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación de dicha evaluación, pero si ha suspendido dos o más evaluaciones, sólo podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación global de todo el curso.

## **Criterios de calificación de 3º y 4º de ESO**

La calificación de cada evaluación de 3º y 4º de ESO se calculará a través los siguientes instrumentos:

- 80% exámenes.
- 20% la realización de trabajos, proyectos, ejercicios del aula virtual o deberes (a ponderar según el criterio del profesor).

Se realizarán un mínimo de dos exámenes por evaluación, el último de los cuales será global. La nota reservada a exámenes se calculará de la siguiente manera:

- Exámenes parciales: 40%.
- Examen global: 60%.

El alumno aprobará la evaluación si su nota es mayor o igual que 5. Si la nota fuese inferior a 5, el alumno podrá recuperar las evaluaciones primera y segunda mediante un examen de recuperación de la materia pendiente.

La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Para aprobar el curso será necesario que la media de las tres evaluaciones sea mayor o igual que 5 y que en ninguna evaluación la calificación sea inferior a 4.

Si el alumno no cumple estos requisitos pero sólo ha suspendido una evaluación, podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación de dicha evaluación, pero si ha suspendido dos o más evaluaciones, sólo podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación global de todo el curso.

## **Criterios de calificación de 1º y 2º de Bachillerato**

La calificación de cada evaluación de 1º y 2º de Bachillerato se calculará a través los siguientes instrumentos:

- 95% exámenes.
- 5% la realización de trabajos, proyectos, ejercicios del aula virtual o deberes (a ponderar según el criterio del profesor).

Se realizarán un mínimo de dos exámenes por evaluación, el último de los cuales será global. La nota reservada a exámenes se calculará de la siguiente manera:

- Exámenes parciales: 40%.
- Examen global: 60%.

El alumno aprobará la evaluación si su nota es mayor o igual que 5. Si la nota fuese inferior a 5, el alumno podrá recuperar las evaluaciones primera y segunda mediante un examen de recuperación de la materia pendiente.

La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Para aprobar el curso será necesario que la media de las tres evaluaciones sea mayor o igual que 5 y que en ninguna evaluación la calificación sea inferior a 4.

Si el alumno no cumple estos requisitos pero sólo ha suspendido una evaluación, podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación de dicha evaluación, pero si ha suspendido dos o más evaluaciones, sólo podrá aprobar el curso aprobando un examen de recuperación global de todo el curso.

## **SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES**

### **Recuperación de asignaturas pendientes de 1ºESO**

Los alumnos que tengan pendiente la asignatura Matemáticas de 1º ESO podrán recuperar la materia de las siguientes formas:

- a) Aprobando la materia de Refuerzo de Matemáticas de 2º ESO.
- b) Aprobando las dos primeras evaluaciones de Matemáticas de 2º ESO.
- c) A través de los exámenes de recuperación.

Los exámenes de recuperación se organizarán de la siguiente manera: El alumnado tendrá acceso a un trabajo en el cual estarán basados los exámenes. Se realizarán dos exámenes parciales de los contenidos de 1º ESO. Se aprobará la nota media de ambos exámenes es mayor o igual que 5. En caso de que sea inferior a 5, se realizará un examen global de la asignatura pendiente.

## **Recuperación de asignaturas pendientes de 2ºESO, 3º ESO y 1º Bachillerato**

Los alumnos que tengan pendiente la asignatura Matemáticas de 2º ESO, 3ºESO y 1º Bachillerato podrán recuperar la materia de las siguientes formas:

- a) Aprobando las dos primeras evaluaciones de Matemáticas del curso actual.
- b) A través de los exámenes de recuperación.

Los exámenes de recuperación se organizarán de la siguiente manera: El alumnado tendrá acceso a un trabajo en el cual estarán basados los exámenes. Se realizarán dos exámenes parciales de los contenidos del nivel a recuperar. Se aprobará la nota media de ambos exámenes es mayor o igual que 5. En caso de que sea inferior a 5, se realizará un examen global de la asignatura pendiente.

## **PROTOCOLO DE COPIA**

Si se demuestra que un alumno ha copiado, su nota en el examen será un 0.