

Criterios de calificación

AMBITO CIENTIFICO MATEMÁTICO 3º ESO 2022-2023

Son los criterios de valoración y gradación de los distintos tipos de actividades de evaluación en su contribución a la calificación final. Cada materia tendrá sus propios criterios de calificación. La evaluación del alumnado seguirá las siguientes pautas:

| ÁREA | CRITERIOS | PORCENTAJE |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| MATEMÁTICAS | Observación directa y valoración del trabajo diario: <ul style="list-style-type: none">•Cuaderno•Trabajo en clase. | 20% |
| | Entrega de tareas | 30% |
| | Exámenes | 50% |

Entrega de tareas;

El trabajo diario es de suma importancia en esta asignatura. Las tareas solicitadas tendrán al menos 48h de tiempo para su realización. Las entregas pasadas la fecha de validez prevista, serán admitidas durante los 15 días posteriores y la nota no superará el 5.

Habrà varios exámenes en cada evaluación. La nota media de los exámenes se hará con la media de las pruebas realizadas. Para poder presentarse a los exámenes por separados, será necesario haber realizado al menos un 40% de las tareas asignadas.

Los alumnos que no hayan entregado las tareas requeridas, podrán presentarse al examen de evaluación en el que entraran todos los temas tratados en la evaluación.

Los exámenes harán media a partir de un 3.5 de nota. Si un alumno tiene algún examen con una puntuación inferior a esta, deberá presentarse al examen final en el que entrarán todos los temas tratados en la evaluación.

Exámenes:

Será necesaria una nota superior a un 4 de media en los exámenes realizados durante la evaluación para aprobar la asignatura. El alumno deberá tener en cada examen por separado más de un 3.5 para que ese examen haga media y deberá tener en la media de exámenes más de un 4 para hacer media con el resto de criterios.

Criterios de calificación

MATEMÁTICAS 2º Y 4º ESO 2022-2023

Son los criterios de valoración y gradación de los distintos tipos de actividades de evaluación en su contribución a la calificación final. Cada materia tendrá sus propios criterios de calificación. La evaluación del alumnado seguirá las siguientes pautas:

| ÁREA | CRITERIOS | PORCENTAJE |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| MATEMÁTICAS | Observación directa y valoración del trabajo diario: <ul style="list-style-type: none">•Cuaderno•Trabajo en clase. | 10% |
| | Entrega de tareas | 20% |
| | Exámenes | 70% |

Entrega de tareas;

El trabajo diario es de suma importancia en esta asignatura. Las tareas solicitadas tendrán al menos 48h de tiempo para su realización. Las entregas pasadas la fecha de validez prevista, serán admitidas durante los 15 días posteriores y la nota no superará el 5.

Habrà varios exámenes en cada evaluación. La nota media de los exámenes se hará con la media de las pruebas realizadas. Para poder presentarse a los exámenes por separados, será necesario haber realizado al menos un 40% de las tareas asignadas.

Los alumnos que no hayan entregado las tareas requeridas, podrán presentarse al examen de evaluación en el que entraran todos los temas tratados en la evaluación.

Los exámenes harán media a partir de un 3.5 de nota. Si un alumno tiene algún examen con una puntuación inferior a esta, deberá presentarse al examen final en el que entrarán todos los temas tratados en la evaluación.

Exámenes:

Será necesaria una nota superior a un 3.5 de media en los exámenes realizados durante la evaluación para aprobar la asignatura. El alumno deberá tener en cada examen por separado más de un 3.5 para que ese examen haga media y deberá tener en la media de exámenes más de un 4 para hacer media con el resto de criterios.

Criterios de calificación

APOYO BIOLOGÍA 4º ESO 2022-2023

Son los criterios de valoración y gradación de los distintos tipos de actividades de evaluación en su contribución a la calificación final. Cada materia tendrá sus propios criterios de calificación. La evaluación del alumnado seguirá las siguientes pautas:

| ÁREA | CRITERIOS | PORCENTAJE |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| FÍSICA Y QUÍMICA | Observación directa y valoración del trabajo diario: <ul style="list-style-type: none">•Cuaderno•Trabajo en clase. | 20% |
| | Entrega de tareas | 30% |
| | Exámenes | 50% |

Entrega de tareas;

El trabajo diario es de suma importancia en esta asignatura. Las tareas solicitadas tendrán al menos 48h de tiempo para su realización. Las entregas pasadas la fecha de validez prevista, serán admitidas durante los 15 días posteriores y la nota no superará el 5.

Habrán varios exámenes en cada evaluación. La nota media de los exámenes se hará con la media de las pruebas realizadas. Para poder presentarse a los exámenes por separados, será necesario haber realizado al menos un 40% de las tareas asignadas.

Los alumnos que no hayan entregado las tareas requeridas, podrán presentarse al examen de evaluación en el que entraran todos los temas tratados en la evaluación.

Los exámenes harán media a partir de un 3.5 de nota. Si un alumno tiene algún examen con una puntuación inferior a esta, deberá presentarse al examen final en el que entrarán todos los temas tratados en la evaluación.

Exámenes:

Será necesaria una nota media superior a un 4 en los exámenes realizados durante la evaluación para aprobar la asignatura. El alumno deberá tener en cada examen por separado más de un 3.5 para que ese examen haga media y deberá tener en la media de exámenes más de un 4 para hacer media con el resto de criterios.

