

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2021-22

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.

### MATEMÁTICAS 1ºESO APOYO

Los específicos para la materia de Matemáticas de 1º de ESO en el escenario 1 son:

¿Qué evaluar?	¿Cómo evaluarlo?	Peso estadístico en la nota final
Interés, esfuerzo y participación en clase	Observación diaria	20%
Conocimientos	Exámenes y otras actividades evaluativas	60%
Adaptación y trabajo individual y en grupo, trabajos de investigación y búsqueda de información	Cuaderno digital Resolución de problemas Realización de trabajos	20%

Nota Final Trimestre	$(((\text{OD} * \text{Peso OD}) + (\text{EXA} * \text{Peso EXA}) + (\text{RP} * \text{Peso RP})) / 100) ] + \text{extra}$
Nota Final Curso	[Promedio Nota Final Trimestres]

### MATEMÁTICAS 2ºESO

Los específicos para la materia de Matemáticas de 2º de ESO en el escenario 1 son:

¿Qué evaluar?	¿Cómo evaluarlo?	Peso estadístico en la nota final
Interés, esfuerzo y participación en clase	Observación diaria	20%
Conocimientos	Exámenes y otras actividades evaluativas	60%
Adaptación y trabajo individual y en grupo, trabajos de investigación y búsqueda de información	Cuaderno digital Resolución de problemas Realización de trabajos	20%

Nota Final Trimestre	$(((\text{OD} * \text{Peso OD}) + (\text{EXA} * \text{Peso EXA}) + (\text{RP} * \text{Peso RP})) / 100) ] + \text{extra}$
Nota Final Curso	[Promedio Nota Final Trimestres]

### ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO- FÍSICA Y QUÍMICA 2ºESO

Los específicos para esta materia en el escenario 1son:

¿Qué evaluar?	¿Cómo evaluarlo?	Peso estadístico en la nota final
Interés ,esfuerzo y participación	Observación diaria	25%
Conocimientos	Exámenes	50%
Adaptación y trabajo en grupo y/o trabajos de investigación y búsqueda de información	Cuaderno digital, Resolución de problemas y/o trabajos individuales y grupales	25%

Nota Final Trimestre	$(((OD * \text{Peso OD}) + (EXA * \text{Peso EXA}) + (RP * \text{Peso RP})) / 100) ] + \text{extra}$
Nota Final Curso	[Promedio Nota Final Trimestres]

### ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO- FÍSICA Y QUÍMICA+MATEMÁTICAS+BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3ºESO

Los específicos para esta materia en el escenario 1son:

¿Qué evaluar?	¿Cómo evaluarlo?	Peso estadístico en la nota final
Interés ,esfuerzo y participación	Observación diaria	25%
Conocimientos	Exámenes	50%
Adaptación y trabajo en grupo y/o trabajos de investigación y búsqueda de información	Cuaderno digital Resolución de problemas y/o trabajos	25%

Nota Final Trimestre	$(((OD * \text{Peso OD}) + (EXA * \text{Peso EXA}) + (RP * \text{Peso RP})) / 100) ] + \text{extra}$
Nota Final Curso	[Promedio Nota Final Trimestres]

## MATEMÁTICAS 4ºESO APOYO

Los específicos para esta materia en el escenario 1 son:

¿Qué evaluar?	¿Cómo evaluarlo?	Peso estadístico en la nota final
Interés ,esfuerzo y participación	Observación diaria	10%
Conocimientos	Exámenes	65%
Adaptación y trabajo en grupo y/o trabajos de investigación y búsqueda de información	Resolución de problemas y/o trabajos . Cuaderno digital.	25%

Nota Final Trimestre	$(((OD * \text{Peso OD}) + (EXA * \text{Peso EXA}) + (RP * \text{Peso RP})) / 100) ] + \text{extra}$
Nota Final Curso	[Promedio Nota Final Trimestres]

### NOTA GENERAL A LAS MATERIAS ANTERIORES:

Es condición necesaria el sacar una nota media superior a 4 puntos sobre 10 en los EXA para

Es condición necesaria el sacar una nota media superior a 4 puntos sobre 10 en los EXA para tener la oportunidad de aprobar la asignatura. Si no se obtuviera una nota en EXA superior a 4, ésta es la que aparecería redondeada en el boletín de notas.

Cuando la nota de los EXA es igual o superior a 4 sobre 10 puntos se realizará el promedio ponderado, del que resultará la Nota Final. Posteriormente se añadirá una puntuación extra de máximo 1 punto según los ejercicios voluntarios propuestos y realizados, de lo que resultará la Nota Final Trimestre.

Si no se hicieran problemas en grupo ni trabajos de investigación, el peso estadístico de los conocimientos pasaría a ser la suma de conocimientos más los trabajos de investigación.

Los exámenes o trabajos copiados a otro compañero, usando “chuleta” o usando dispositivo de transmisión de información serán calificados como 0 sobre 10.

En cualquier caso la notas de las recuperaciones trimestrales y/o extraordinarias será como máximo de 5 suficiente.

Se puede tener en cuenta la nota OD y la extra en la recuperación extraordinaria con el mismo peso estadístico siempre y cuando se obtenga más de un 4 sobre 10 en el examen extraordinario.

Es necesario entregar todos los trabajos, actividades y prácticas obligatorios propuestos y sacar en ellos más de 4 pts de media sobre 10, así como sacar más de 3 pts sobre 10 en la OD para aprobar las materias.

Las actividades obligatorias que no se entreguen en la fecha asignada sin justificación se calificarán como máximo con un 5 Suficiente. La justificación será de la familia y por escrito vía agenda, correo o Educamos o similar, en fecha de la entrega.

Las actividades EXTRA son voluntarias y se calificarán como mucho con 1 punto a sumar a la nota trimestral , lo que resultará en la nota final que posteriormente se redondeará.

Para fomentar la responsabilidad y la comunicación continua y eficiente de los alumnos y padres no se permitirá entregar trabajos ni cualquier actividad pendiente en los 7 días naturales anteriores a la sesión de evaluación correspondiente, ni se admiten reclamaciones por asuntos o valoraciones pasados 7 días naturales del motivo, tampoco se atenderá a nadie en los 7 días naturales previos a las sesiones de evaluación para tratar asuntos relacionados con las calificaciones.

Se pueden superar las materias con un máximo de un trimestre suspenso, siempre y cuando la nota promedio final de los trimestres sea como poco 5 sobre 10 y la nota final del trimestre suspenso sea mayor o igual de 4 sobre 10 .

Las notas trimestrales y las finales aparecerán redondeadas en los boletines de notas.