

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º ESO

La nota media de la 1ª y la 2ª evaluación se calcula como:

- 70% Pruebas escritas (exámenes).
- 20% Informes de prácticas de laboratorio.
- 10% Cuaderno, revisión de la tarea y observación del trabajo en clase.

La nota media de la 3ª evaluación se calcula como la media aritmética de las calificaciones de las tareas realizadas durante el periodo de confinamiento, de la siguiente manera:

- 50% Controles o tareas (realizados en fecha y hora concretas, con plazo de entrega de unas pocas horas) e informes de prácticas o trabajos.
- 50% Tareas diarias.

Se realizó una recuperación de la 1ª evaluación. Para realizar la media de final de curso, se utilizarán la mayor de estas dos calificaciones.

La nota final es la media aritmética de la 1ª y la 2ª evaluación. Si la nota es igual o superior a 4,5 se le sumará un 10% de la calificación de la 3ª evaluación.

Los alumnos que no estén en condiciones de alcanzar una nota media de 4,5 entre la 1ª y la 2ª evaluación, realizarán las tareas propuestas por su profesor, que deberán entregar antes del 3 de junio. De la calificación de estas tareas, junto a las que ya tuviera realizadas y superada durante el curso, se obtendrá la nota final, en la evaluación final ordinaria.

Los alumnos que no hayan alcanzado una calificación mínima de 5 en la evaluación final ordinaria, dispondrán de plazo hasta el 22 de junio para entregar las tareas solicitadas, de cuya calificación se obtendrá la nota final del curso en la evaluación extraordinaria.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º ESO

La nota media de la 1ª y la 2ª evaluación se calcula como:

- 75% Pruebas escritas (exámenes).
- 15% Informes de prácticas de laboratorio.
- 10% Cuaderno, revisión de la tarea y observación del trabajo en clase.

La nota media de la 3ª evaluación se calcula como la media aritmética de las calificaciones de las tareas realizadas durante el periodo de confinamiento, de la siguiente manera:

- 50% Controles o tareas (realizados en fecha y hora concretas, con plazo de entrega de unas pocas horas) e informes de prácticas o trabajos.
- 50% Tareas diarias.

Se realizó una recuperación de la 1ª evaluación. Para realizar la media de final de curso, se utilizarán la mayor de estas dos calificaciones.

Para la recuperación de la 2ª evaluación:

- a) Si el alumno tiene en la 2ª evaluación (previa a la recuperación) una nota inferior a un 4:
 - Tarea enviada (colección de ejercicios)
 - Tarea online (a una hora y con un tiempo determinado)
- b) Si el alumno tiene en la 2ª evaluación (previa a la recuperación) una nota igual o superior a un 4:
 - Tarea enviada (colección de ejercicios) a entregar

La nota final es la media aritmética de la 1ª y la 2ª evaluación. Si la nota es igual o superior a 4,5 se le sumará un 10% de la calificación de la 3ª evaluación.

Los alumnos que no estén en condiciones de alcanzar una nota media de 4,5 entre la 1ª y la 2ª evaluación, realizarán las tareas propuestas por su profesor, que deberán entregar antes del 3 de junio. De la calificación de estas tareas, junto a las que ya tuviera realizadas y superada durante el curso, se obtendrá la nota final, en la evaluación final ordinaria.

Los alumnos que no hayan alcanzado una calificación mínima de 5 en la evaluación final ordinaria, dispondrán de plazo hasta el 22 de junio para entregar las tareas solicitadas, de cuya calificación se obtendrá la nota final del curso en la evaluación extraordinaria.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 4º ESO

La nota media de la 1ª y la 2ª evaluación se calcula como:

- 80% Pruebas escritas (exámenes).
- 15% Informes de prácticas de laboratorio y/o trabajos y/o actividades relacionadas.
- 5% Revisión de la tarea, y/o participación y/u observación del trabajo en clase.

La nota media de la 3ª evaluación se calcula como la media aritmética de las calificaciones de las tareas realizadas durante el periodo de confinamiento, de la siguiente manera:

- 100% Tareas diarias, corrección de los ejercicios, preguntas relacionadas con el tema tratado.

Se realizó una recuperación de la 1ª evaluación. Para realizar la media de final de curso, se utilizará la mayor de estas dos calificaciones.

Para la recuperación de la 2ª evaluación:

- c) Si el alumno tiene en la 2ª evaluación (previa a la recuperación) una nota inferior a un 4:
 - Tarea enviada (colección de ejercicios)
 - Tarea online (a una hora y con un tiempo determinado)
- d) Si el alumno tiene en la 2ª evaluación (previa a la recuperación) una nota igual o superior a un 4:
 - Tarea enviada (colección de ejercicios) a entregar

La nota final del curso es la media aritmética de la 1ª y la 2ª evaluación. pudiéndose tener una única evaluación suspendida con un 4. Si la nota es igual o superior a 4,5 se le sumará un 10% de la calificación de la 3ª evaluación.

Los alumnos que no alcancen una nota media de 4,5 entre la 1ª y la 2ª evaluación, realizarán las tareas propuestas. De la calificación de dichas tareas, junto a las que ya tuvieran realizadas y superadas durante el curso, se obtendrá la nota final, en la evaluación final ordinaria.

Los alumnos que no hayan alcanzado una calificación mínima de 5 en la evaluación final ordinaria, dispondrán de plazo hasta el 22 de junio para realizar la tarea que le determine la docente, de cuya calificación se obtendrá la nota final del curso en la evaluación extraordinaria.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE CULTURA CIENTÍFICA DE 4º DE ESO

La nota media de cada evaluación se calcula como la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las actividades desarrolladas a lo largo del trimestre.

La nota final es la media aritmética de la 1ª y la 2ª evaluación, pudiéndose tener una única evaluación suspendida con un 4. A esta nota se le sumara un 10% de la calificación de la 3ª evaluación, solo si la media anterior es superior a 4,5.

Los alumnos que no aprueben alguna de las dos primeras evaluaciones o no alcancen la nota mínima de 5, deberán entregar todas las tareas no realizadas ni entregadas durante el curso, antes del 3 de junio. Una vez entregadas, se calculará la media como se explica en el párrafo anterior

Para la evaluación final extraordinaria, los alumnos que aun no hayan superado la asignatura con una nota mínima de 5, deberán presentar los trabajos no entregados, para poder calificarlos y hacer nuevamente la media del curso con ellos, en las mismas condiciones que en la evaluación ordinaria.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE CIENCIAS APLICADAS DE 4º ESO

La nota media del trimestre se calcula como:

- 80 % Trabajos. Se valorará, en función de las características del grupo, la posibilidad de realizar pruebas escritas.
- 10 % Informes de prácticas y/o actividades relacionadas con el temario.
- 10 % Participación, revisión de tareas, etc.

Al final de cada evaluación habrá un examen de recuperación. En caso de que un alumno no asista a la realización del examen o presentación del trabajo en la fecha prevista, el profesor únicamente le repetirá el examen si el alumno entrega un justificante con un motivo de peso y firmado por los padres.

Por debajo de 3,5 puntos en algún trabajo, no se hará media en la evaluación, es decir, la nota máxima de dicha evaluación será un 4.

Se aprobará el curso si la media aritmética entre las tres evaluaciones da una calificación mayor o igual a 5 puntos, pudiéndose realizar dicha media si y solo si hay un máximo de una evaluación en la que se tenga un 4.

La nota media de la 3ª evaluación se calcula como la media aritmética de las calificaciones de las tareas realizadas durante el periodo de confinamiento, de la siguiente manera:

- 100% Tareas diarias, de los trabajos, preguntas relacionadas con el tema tratado.

La nota final del curso es la media aritmética de la 1ª y la 2ª evaluación. Si la nota es igual o superior a 4,5 se le sumará un 10% de la calificación de la 3ª evaluación.

Los alumnos que no alcancen una nota media de 4,5 entre la 1ª y la 2ª evaluación, realizarán las tareas enviadas por la profesora. De la calificación de dicha tarea, junto a las que ya tuvieran realizadas y superadas durante el curso, se obtendrá la nota final, en la evaluación final ordinaria.

Los alumnos que no hayan alcanzado una calificación mínima de 5 en la evaluación final ordinaria, dispondrán de plazo hasta el 22 de junio para entregar las tareas solicitadas por la docente, de cuya calificación se obtendrá la nota final del curso en la evaluación extraordinaria.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º BACHILLERATO

La nota media de la 1ª y la 2ª evaluación se calcula como:

- 90% Pruebas escritas (exámenes).
- 10% Informes de prácticas de laboratorio y/o trabajos y/o actividades relacionadas.

La nota media de la **3ª evaluación** se calcula como la media aritmética de las calificaciones de las tareas realizadas durante el periodo de confinamiento, de la siguiente manera:

- 40% Tareas diarias, corrección de los ejercicios
- 60% Tarea a distancia con límite de tiempo

Para el cálculo de la **media de la 1ª evaluación y la 2ª evaluación** se tomará la mejor de las 2 notas obtenidas mediante:

- a) Media aritmética de la 1ª evaluación y la 2ª evaluación
- b) Media ponderada (75% Examen global de Química , 25 % Examen Cinemática).

Recuperaciones:

- e) Si el alumno tiene solo una evaluación suspendida y media de las dos primeras evaluaciones es 4,5:
 - Deberá entregar tarea enviada (Cinemática).
- f) Si el alumno tiene solo una evaluación suspendida y la media de las dos primeras evaluaciones es inferior a 4,5, o tiene las 2 evaluaciones suspendidas.
 - Deberá entregar la tarea enviada (Química y Cinemática)
 - Realizarán una prueba escrita, a distancia, en una fecha y hora fijada con los contenidos de las dos primeras evaluaciones.

Evaluación final ordinaria: Media de las dos primeras evaluaciones o, cuando proceda, calificación de la recuperación de final de curso. Esta nota se verá incrementada con el 10% de la calificación de la 3ª evaluación si la nota media es igual o superior a 4,5.

Evaluación final extraordinaria: Prueba escrita, que se realizará en las mismas condiciones que la recuperación de final de curso.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE FÍSICA DE 2º BACHILLERATO

La calificación de las dos primeras evaluaciones se obtiene promediando exámenes e informes de prácticas de la siguiente manera:

- Exámenes parciales: 30%
- Examen global de evaluación: 70%

La calificación de la 3ª evaluación, realizada durante el periodo de confinamiento se obtiene promediando todas las tareas realizadas durante dicho periodo de la siguiente manera:

- Tareas (realizados en una fecha y a una hora concreta, con tiempo límite): 60%
- Tareas y ejercicios realizados con un plazo más amplio de entrega: 40%

Recuperaciones:

Se realizó una recuperación de la 1ª evaluación. Para realizar la media de final de curso, se utilizarán la mayor de estas dos calificaciones (nota de la evaluación o nota de la recuperación).

Los alumnos con alguna de las dos primeras evaluaciones suspensas y que no alcancen la nota media de 4,5, realizarán una prueba escrita de la segunda evaluación, a distancia, en una fecha y una hora fijadas previamente.

Evaluación final ordinaria (mayo): Media aritmética de las dos primeras evaluaciones o, cuando proceda, calificación de la recuperación de final de curso. Esta nota se podrá ver incrementada con el 10% de la calificación de la 3ª evaluación si la media es igual o superior a 4,5.

Evaluación final extraordinaria: Prueba escrita con toda la materia del curso, que se realizará en las mismas condiciones que la recuperación de final de curso o en las que permitan las autoridades.

Debido a las excepcionales circunstancias de este final de curso se establecen

NUEVOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE QUÍMICA DE 2º BACHILLERATO

La calificación de las dos primeras evaluaciones se obtiene promediando exámenes e informes de prácticas de la siguiente manera

- Exámenes: 90%
- Informes de prácticas: 10%

La calificación de la 3ª evaluación, realizada durante el periodo de confinamiento se obtiene promediando todas las tareas realizadas durante dicho periodo de la siguiente manera:

- Controles (realizados en una fecha y a una hora concretas): 60%
- Tareas (ejercicios, cuestionarios, formularios y otras actividades, realizados con un plazo de entrega amplio): 40%

Recuperaciones:

Tras la finalización de la 1ª evaluación, se realiza una prueba de recuperación en la que ningún alumno mejoró la nota obtenida previamente

Los alumnos con alguna de las dos primeras evaluaciones suspensas y que no alcancen la nota media de 5, realizarán una prueba escrita, a distancia, en una fecha y una hora fijadas previamente. La calificación de esta prueba sustituirá la calificación media de las dos primeras evaluaciones.

Evaluación final ordinaria (mayo): Media aritmética de las dos primeras evaluaciones o, cuando proceda, calificación de la recuperación de final de curso. Nota mínima para promediarlas: 4, en una sola evaluación. Esta nota se verá incrementada con el 7% de la calificación de la 3ª evaluación si la media es igual o superior a 4,5.

Evaluación final extraordinaria: Prueba escrita con toda la materia del curso, que se realizará en las mismas condiciones que la recuperación de final de curso o en las que permitan las autoridades.