

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN.

- 2º ESO -

Departamento de Física y Química

Instrumentos de evaluación del proceso de aprendizaje:

- Observación directa del alumno o alumna, de su interés y comportamiento ante el trabajo y ante el grupo.
- Control de los trabajos individuales o colectivos realizados por cada alumno o alumna, su presentación y justificación de resultados.
- Realización de pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos.

La calificación de cada evaluación vendrá dada de la siguiente manera:

Interés y comportamiento: 20% de la nota

Trabajo individual y colectivo: 20% de la nota

Pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos: 60% de la nota.

Recuperación de evaluaciones:

Las evaluaciones se podrán recuperar mejorando las notas en las siguientes evaluaciones. Al final de curso, si la nota media es insuficiente, se podrán recuperar las evaluaciones suspendidas.

Calificación final de junio:

La nota final será la media de todas las notas obtenidas durante el curso expresada según la equivalencia de la tabla:

NOTA NUMÉRICA, x	$x < 5$	$5 \leq x < 6$	$6 \leq x < 7$	$7 \leq x < 9$	$9 \leq x \leq 10$
ESCALA CUALITATIVA	Insuficiente	Suficiente	Bien	Notable	Sobresaliente

Recuperación de asignaturas pendientes del curso anterior:

La asignatura no se imparte en cursos anteriores.

- 3º ESO -

Departamento de Física y Química

Instrumentos de evaluación del proceso de aprendizaje:

- Observación directa del alumno o alumna, de su interés y comportamiento ante el trabajo y ante el grupo.
- Control de los trabajos individuales o colectivos realizados por cada alumno o alumna, su presentación y justificación de resultados.
- Realización de pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos.

La calificación de cada evaluación vendrá dada de la siguiente manera:

Interés y comportamiento: 15% de la nota

Trabajo individual y colectivo: 15% de la nota

Pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos: 70% de la nota.

Recuperación de evaluaciones:

Las evaluaciones se podrán recuperar mejorando las notas en las siguientes evaluaciones siempre que se hagan las actividades de recuperación propuestas en el plazo fijado.

Al final de curso, si la nota media es insuficiente, se podrán recuperar las evaluaciones suspendidas.

Calificación final de junio:

La nota final será la media de todas las notas obtenidas durante el curso expresada según la equivalencia de la tabla:

NOTA NUMÉRICA, x	$x < 5$	$5 \leq x < 6$	$6 \leq x < 7$	$7 \leq x < 9$	$9 \leq x \leq 10$
ESCALA CUALITATIVA	Insuficiente	Suficiente	Bien	Notable	Sobresaliente

Recuperación de asignaturas pendientes del curso anterior:

Los alumnos/as que aprueben las dos primeras evaluaciones de Física y Química de 3º ESO aprueban automáticamente 2º ESO con una nota de SUFICIENTE (5). Si algún alumno/a no aprueba las dos primeras evaluaciones pero ha trabajado y ha tenido buena actitud podrá realizar un trabajo propuesto por su profesor/a para recuperar la asignatura pendiente y obtener una nota de SUFICIENTE (5).

Todos los alumnos/as que no hayan recuperado o quieran subir nota deberán realizar el examen de recuperación de pendientes el día y la hora que previamente fije el Departamento de Física y Química.

- 4º ESO -

Departamento de Física y Química

Instrumentos de evaluación del proceso de aprendizaje:

- Observación directa del alumno o alumna, de su interés y comportamiento ante el trabajo y ante el grupo.
- Control de los trabajos individuales o colectivos realizados por cada alumno o alumna, su presentación y justificación de resultados.
- Realización de pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos.

La calificación de cada evaluación vendrá dada de la siguiente manera:

Interés y comportamiento: 10% de la nota

Trabajo individual y colectivo: 10% de la nota

Pruebas individuales de adquisición, progreso y consolidación de contenidos: 80% de la nota.

Recuperación de evaluaciones:

Las evaluaciones se podrán recuperar mejorando las notas en las siguientes evaluaciones. Al final de curso, si la nota media es insuficiente, se podrán recuperar las evaluaciones suspendidas.

Calificación final de junio:

La nota final será la media de todas las notas obtenidas durante el curso expresada según la equivalencia de la tabla:

NOTA NUMÉRICA, x	$x < 5$	$5 \leq x < 6$	$6 \leq x < 7$	$7 \leq x < 9$	$9 \leq x \leq 10$
ESCALA CUALITATIVA	Insuficiente	Suficiente	Bien	Notable	Sobresaliente

Recuperación de asignaturas pendientes del curso anterior:

Si el alumno/a cursa en 4ºESO la asignatura de Física y Química y aprueba las dos primeras evaluaciones, aprueba automáticamente 3º ESO con una nota de SUFICIENTE, 5. Si algún alumno/a no aprueba las dos primeras evaluaciones pero ha trabajado y ha tenido buena actitud podrá realizar un trabajo propuesto por su profesor/a para recuperar la asignatura pendiente y obtener una nota de SUFICIENTE, 5.

Si el alumno/a no cursa en 4º ESO física y química deberá solicitar al jefe del departamento que le entregue un trabajo para poder recuperar. Si lo entrega correctamente aprueba la asignatura con una nota de SUFICIENTE, 5.

Todos los alumnos/as que no hayan recuperado o quieran subir nota deberán realizar el examen de recuperación de pendientes en la fecha que se indique previamente en el Departamento de Física y Química.