

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

### CURSO 2023-2024

#### FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO

##### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Notas diarias: cumplir las normas de la clase, interés por la materia y participación, trabajo en casa y en clase.	<b>10,00%</b>
Preguntas orales, trabajos y entrega de cuadernos.	<b>10,00%</b>
Pruebas escritas	<b>80,00%</b>

- a) Los ejercicios y trabajos se entregarán en la fecha determinada, de lo contrario, el profesor podrá no recogerlos o bajar la nota. Se podrán revisar los cuadernos para valorar el trabajo de los alumnos.
- b) Se realizarán al menos dos pruebas escritas por evaluación que podrán incluir tanto problemas numéricos como cuestiones teórico - prácticas.
- c) No se repetirán exámenes a aquellos alumnos que no los realicen en su momento si no es por causa de fuerza mayor, o que aporten justificante médico, siempre y cuando el profesor lo estime conveniente. Si no está justificado la calificación de ese examen será de 0.
- d) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado c), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.
- e) Si un alumno es sorprendido copiando en una prueba, o si presenta un trabajo o informe que es copia de otro compañero, la calificación del alumno será de cero puntos.
- f) En cada evaluación la nota de las pruebas será la media de los exámenes parciales realizados.
- g) Para obtener la calificación final en la evaluación ordinaria de junio se hará la media aritmética de las tres evaluaciones.
- h) En la corrección de las pruebas escritas se penalizan los errores ortográficos y gramaticales (0,1 puntos por falta), el desorden, la falta de limpieza, no poner las unidades de medida y la mala redacción de los contenidos expuestos, pudiendo penalizarse hasta con 1 punto.
- i) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de la nota de 5,7.

- j) Los decimales de la nota final de evaluación que no hayan llegado a mediar por ser menores a 7, se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación. Esto solo se aplicará a aquellos alumnos que hayan aprobado la evaluación.
- k) Se realizará un examen de recuperación por evaluación en la fecha que el profesorado determine (siguiente evaluación o junio). La calificación de la evaluación será la nota de esa prueba y la calificación tendrá que ser 5 o superior para superar dicha evaluación.
- l) En caso necesario, los alumnos dispondrán de una nueva oportunidad de recuperar la materia durante el mes de junio. En esta fecha se guardan evaluaciones, pudiéndose presentar los alumnos a la recuperación de una, dos o tres evaluaciones. En el caso de que la nota media aritmética de las tres evaluaciones sea menor a 5, el alumno deberá recuperar todas las evaluaciones con calificación menor a 5.
- m) Se propondrá al alumno la lectura obligatoria de un libro durante el curso y después se realizará una prueba escrita del mismo. El examen se realizará después de las vacaciones de Navidad y su puntuación será de 0,5 puntos como máximo y se sumará a la nota de la 2ª evaluación. Esta se contabilizará para la segunda evaluación.

### FÍSICA Y QUÍMICA, MATEMÁTICAS 2º ESO PAI

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Notas diarias: cumplir las normas de la clase, interés por la materia y participación, trabajo en casa y en clase.	<b>20,00%</b>
Preguntas orales, trabajos.	<b>10,00%</b>
Cuaderno	<b>10,00%</b>
Pruebas escritas	<b>60,00%</b>

- a) Se realizarán los ejercicios y los trabajos se entregarán en la fecha determinada, de lo contrario, el profesor podrá no recogerlos o bajar la nota. Se podrán revisar los cuadernos para valorar el trabajo de los alumnos.
- b) Se realizarán al menos dos pruebas por evaluación que podrán incluir tantos problemas numéricos, cuestiones teórico – prácticas y trabajos grupales e individuales.

- c) No se repetirán exámenes a aquellos alumnos que no los realicen en su momento si no es por causa de fuerza mayor, o que aporten justificante médico, siempre y cuando el profesor lo estime conveniente. Si no está justificado la calificación de ese examen será de 0.
- d) Si un alumno es sorprendido copiando en una prueba, o si presenta un trabajo o informe que es copia de otro compañero, la calificación del alumno será de cero puntos.
- e) En cada evaluación la nota de las pruebas será la media de los exámenes parciales realizados.
- f) Para obtener la calificación final en la evaluación ordinaria de junio se hará la media aritmética de las tres evaluaciones.
- g) En la corrección de las pruebas escritas se penalizan los errores ortográficos y gramaticales (0,1 puntos por falta), el desorden, la falta de limpieza, no poner las unidades de medida y la mala redacción de los contenidos expuestos, pudiendo penalizarse hasta con 1 punto.
- h) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de la nota de 5,7.
- i) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.
- j) Se realizará un examen de recuperación por evaluación en la fecha que el profesorado determine (siguiente evaluación o junio). La calificación de la evaluación será la nota de esa prueba y la calificación tendrá que ser 5 o superior para superar dicha evaluación.
- k) En caso necesario, los alumnos dispondrán de una nueva oportunidad de recuperar la materia durante el mes de junio. En esta fecha se guardan evaluaciones superadas, pudiéndose presentar los alumnos a la recuperación de una, dos o tres evaluaciones. En el caso de que la nota media aritmética de las tres evaluaciones sea menor a 5, el alumno deberá recuperar todas las evaluaciones con calificación menor a 5.
- l) Se propondrá al alumno la lectura obligatoria de un libro durante el curso y después se realizará una prueba escrita del mismo. El examen se realizará después de las vacaciones de Navidad y su puntuación será de 0,5 puntos como máximo y se sumará a la nota de la 2ª evaluación. Esta se contabilizará para la segunda evaluación.

## FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Notas diarias: cumplir las normas de la clase, interés por la materia y participación, trabajo en casa y en clase.	<b>10,00%</b>
Preguntas orales, trabajos y entrega de cuadernos.	<b>10,00%</b>
Pruebas escritas	<b>80,00%</b>

- a) Los ejercicios y trabajos se entregarán en la fecha determinada, de lo contrario, el profesor podrá no recogerlos o bajar la nota. Se podrán revisar los cuadernos para valorar el trabajo de los alumnos.
- b) Se realizarán al menos dos pruebas escritas por evaluación que podrán incluir tanto problemas numéricos como cuestiones teórico - prácticas.
- c) No se repetirán exámenes a aquellos alumnos que no los realicen en su momento si no es por causa de fuerza mayor, o que aporten justificante médico, siempre y cuando el profesor lo estime conveniente. Si no está justificado la calificación de ese examen será de 0.
- d) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado c), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.
- e) Si un alumno es sorprendido copiando en una prueba, o si presenta un trabajo o informe que es copia de otro compañero, la calificación del alumno será de cero puntos.
- f) En cada evaluación la nota de las pruebas será la media de los exámenes parciales realizados.
- g) Para obtener la calificación final en la evaluación ordinaria de junio se hará la media aritmética de las tres evaluaciones.
- h) En la corrección de las pruebas escritas se penalizan los errores ortográficos y gramaticales (0,1 puntos por falta), el desorden, la falta de limpieza, no poner las unidades de medida y la mala redacción de los contenidos expuestos, pudiendo penalizarse hasta con 1 punto.
- i) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de la nota de 5,7.
- j) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.

k) Se realizará un examen de recuperación por evaluación en la fecha que el profesorado determine (siguiente evaluación o junio). La calificación de la evaluación será la nota de esa prueba y la calificación tendrá que ser 5 o superior para superar la evaluación.

l) En caso necesario, los alumnos dispondrán de una nueva oportunidad de recuperar la materia durante el mes de junio. En esta fecha se guardan evaluaciones superadas, pudiéndose presentar los alumnos a la recuperación de una, dos o tres evaluaciones. En el caso de que la nota media aritmética de las tres evaluaciones sea menor a 5, el alumno deberá recuperar todas las evaluaciones con calificación menor a

## FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Realización de ejercicios y actividades en casa y clase, preguntas orales, trabajos.	<b>20,00%</b>
Pruebas escritas	<b>80,00%</b>

a) Se realizarán Los ejercicios y trabajos se entregarán en la fecha determinada, de lo contrario, el profesor podrá no recogerlos o bajar la nota. Se podrán revisar los cuadernos para valorar el trabajo de los alumnos.

b) Se realizarán al menos dos pruebas escritas por evaluación que podrán incluir tanto problemas numéricos como cuestiones teórico - prácticas.

c) No se repetirán exámenes a aquellos alumnos que no los realicen en su momento si no es por causa de fuerza mayor, o que aporten justificante médico, siempre y cuando el profesor lo estime conveniente. Si no está justificado la calificación de ese examen será de 0.

d) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado c), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.

e) Si un alumno es sorprendido copiando en una prueba, o si presenta un trabajo o informe que es copia de otro compañero, la calificación del alumno será de cero puntos.

f) En cada evaluación la nota de las pruebas será la media de los exámenes parciales realizados.

- g) Para obtener la calificación final en la evaluación ordinaria de junio se hará la media aritmética de las tres evaluaciones.
- h) En la corrección de las pruebas escritas se penalizan los errores ortográficos y gramaticales (0,1 puntos por falta), el desorden, la falta de limpieza, no poner las unidades de medida y la mala redacción de los contenidos expuestos, pudiendo penalizarse hasta con 1 punto.
- i) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7 a partir de 5,7.
- j) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.
- k) Se realizará un examen de recuperación por evaluación en la fecha que el profesorado determine (siguiente evaluación o junio). La calificación de la evaluación será la nota de esa prueba y la calificación tendrá que ser 5 o superior para superar la evaluación.
- l) En caso necesario, los alumnos dispondrán de una nueva oportunidad de recuperar la materia durante el mes de junio. En esta fecha se guardan evaluaciones, pudiéndose presentar los alumnos a la recuperación de una, dos o tres evaluaciones. En el caso de que la nota media aritmética de las tres evaluaciones sea menor a 5, el alumno deberá recuperar todas las evaluaciones con calificación menor a 5.
- m) Se propondrá al alumno la lectura obligatoria de un libro durante el curso y después se realizará una prueba escrita del mismo. El examen se realizará después de las vacaciones de Navidad y su puntuación será de 0,5 puntos como máximo y se sumará a la nota de la 2ª evaluación. Esta se contabilizará para la segunda evaluación.

## **FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO**

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

La nota de la materia se compondrá de los siguientes apartados en el porcentaje que se indica:

- Pruebas escritas (90%): La nota de evaluación será la media de los exámenes.
- Disposición y trabajo (10%): dentro de este apartado contabilizará el interés del alumno en el aula, participación en clase, predisposición al trabajo, el trabajo realizado en clase, en casa y en los trabajos o prácticas realizadas, la participación en el aula, así como tareas adicionales que se ofrezcan o soliciten a los alumnos.

### Notas adicionales a los criterios de calificación:

- a) Es responsabilidad del alumno enterarse de las pruebas y trabajos que debe realizar para superar la materia y esforzarse en realizarlos y aprender.
- b) La calificación de cualquier trabajo o examen se verá afectada negativamente si se cometen incorrecciones gramaticales u ortográficas, restando 0,1 puntos por cada error y pudiendo reducirse la nota final de los mismos hasta en 1 punto como máximo.
- c) Los trabajos se entregarán en la fecha determinada por el profesor transcurrida la cual el profesor podrá bien no recogerlo (se considerará no presentado con calificación de 0) o bien reducir la nota del mismo hasta en 1 punto por día de retraso. La falta de entrega o realización de cualquier trabajo, prueba o material solicitado por el profesor sin causa justificada supondrá una calificación nula en dicho trabajo.
- d) No obstante, el profesor puede articular medidas de recuperación de los citados trabajos, pruebas o materiales. La nota máxima con que se calificará los citados trabajos será de 5.
- e) En cada evaluación la nota de las pruebas será la media de los exámenes parciales realizados.
- f) Aquellos alumnos que copien (ya sea en exámenes o trabajos) obtendrán calificación nula en dicho examen o trabajo.
- g) Como norma general, no se repetirán exámenes a aquellos alumnos que sin causa previamente justificada no los realicen. Esperarán al examen global, o en su caso, a la recuperación del mismo.
- h) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado g), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.
- i) A lo largo del curso se realizarán las correspondientes recuperaciones de las evaluaciones suspendidas.
- j) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de 5,7.
- k) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.
- l) Para aprobar la materia en la convocatoria ordinaria será necesario tener las tres evaluaciones aprobadas siendo la calificación final la media de las tres.

## QUÍMICA 2º BACHILLERATO

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

La nota de la materia se compondrá de los siguientes apartados en el porcentaje que se indica:

- Pruebas (90%): incluirán todas las pruebas que realicen los alumnos; el profesor realizará al menos una prueba parcial que supondrá un 30% dentro de este apartado (en caso de más de una prueba, se realizará la media aritmética de las calificaciones), además de una prueba global por evaluación en las que se evalúen todos los contenidos dados hasta el momento, con un peso de 70% en este apartado.
- Disposición y trabajo (10%): dentro de este apartado contabilizará el interés del alumno en el aula, participación en clase, predisposición al trabajo, el trabajo realizado en clase, en casa y en los trabajos o prácticas realizadas, la participación en el aula, así como tareas adicionales que se ofrezcan o soliciten a los alumnos. En el caso de no realizarse ningún trabajo la nota de la evaluación será el 100 % de la nota obtenida en las pruebas.

#### Notas adicionales a los criterios de calificación:

- a) Es responsabilidad del alumno enterarse de las pruebas y trabajos que debe realizar para superar la materia y esforzarse en realizarlos y aprender.
- b) La calificación de cualquier trabajo o examen se verá afectada negativamente si se cometen incorrecciones gramaticales u ortográficas, restando 0,1 puntos por cada error y pudiendo reducirse la nota final de los mismos hasta en 1 punto como máximo.
- c) Los trabajos se entregarán en la fecha determinada por el profesor transcurrida la cual el profesor podrá bien no recogerlo (se considerará no presentado con calificación de 0) o bien reducir la nota del mismo hasta en 1 punto por día de retraso. La falta de entrega o realización de cualquier trabajo, prueba o material solicitado por el profesor sin causa justificada supondrá una calificación nula en dicho trabajo.
- d) No obstante, el profesor puede articular medidas de recuperación de los citados trabajos, pruebas o materiales. La nota máxima con que se calificará los citados trabajos será de 5.
- e) Aquellos alumnos que copien (ya sea en exámenes o trabajos) obtendrán calificación nula en dicho examen o trabajo.
- f) Durante este curso se aplicará la evaluación continua en todas las evaluaciones, siendo la nota final de la 3ª evaluación la nota media del curso.
- g) Como norma general, no se repetirán exámenes a aquellos alumnos que sin causa previamente justificada no los realicen. Esperarán al examen global, o en su caso, a la recuperación del mismo.
- h) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado g), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.
- i) Si el alumno/a suspendiera la evaluación final se realizaría una recuperación extraordinaria de la materia cuya nota será la que aparezca como nota final de la materia.

- j) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de 5,7.
- k) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.

## FÍSICA 2º BACHILLERATO

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

La nota de la materia se compondrá de los siguientes apartados en el porcentaje que se indica:

- Pruebas y trabajos (90%): incluirán todas las pruebas y trabajos que realicen los alumnos; el profesor realizará al menos una prueba parcial que supondrá un 30% dentro de este apartado (en caso de más de una prueba, se realizará la media aritmética de las calificaciones), además de una prueba global por evaluación en las que se evalúen todos los contenidos dados hasta el momento, con un peso de 70% en este apartado.
- Disposición y trabajo (10%): dentro de este apartado contabilizará el interés del alumno en el aula, participación en clase, predisposición al trabajo, el trabajo realizado en clase, en casa y en los trabajos o prácticas realizadas, la participación en el aula, así como tareas adicionales que se ofrezcan o soliciten a los alumnos.

### Notas adicionales a los criterios de calificación

- a) Es responsabilidad del alumno enterarse de las pruebas y trabajos que debe realizar para superar la asignatura y esforzarse en realizarlos y aprender.
- b) La calificación de cualquier trabajo o examen se verá afectada negativamente si se cometen incorrecciones gramaticales u ortográficas, restando 0,1 puntos por cada error y pudiendo reducirse la nota final de los mismos hasta en 1 punto como máximo.
- c) Los trabajos se entregarán en la fecha determinada por el profesor transcurrida la cual el profesor podrá bien no recogerlo (se considerará no presentado) o bien reducir la nota del mismo hasta en 1 punto por día de retraso. La falta de entrega o realización de cualquier trabajo, prueba o material solicitado por el profesor sin causa justificada supondrá una calificación nula en dicho trabajo.
- d) No obstante, el profesor puede articular medidas de recuperación de los citados trabajos, pruebas o materiales. La nota máxima con que se calificará los citados trabajos será de 5.
- e) Aquellos alumnos que copien (ya sea en exámenes o trabajos) obtendrán calificación nula en dicho examen o trabajo.

- f) Durante este curso se aplicará la evaluación continua en todas las evaluaciones, siendo la nota final de la 3ª evaluación la nota media del curso.
- g) Como norma general, no se repetirán exámenes a aquellos alumnos que sin causa previamente justificada no los realicen. Esperarán al examen global, o en su caso, a la recuperación del mismo.
- h) En caso de ausencia justificada, tal como indica el apartado g), el examen se realizará el mismo día que el alumno se incorpore.
- i) Si el alumno/a suspendiera la tercera evaluación se realizaría una recuperación extraordinaria de la asignatura cuya nota será la que aparezca como nota final de la asignatura.
- j) Redondeo en la nota de la evaluación: Se redondea al alza siempre que el primer decimal sea igual o superior a 7, a partir de 5,7.
- k) En caso contrario con una nota final de evaluación con decimal menor a 7, dichos decimales se guardarán y se sumarán en la nota final de la siguiente evaluación.

### **FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO PENDIENTES (alumnos de 3ºESO)**

#### **1ªEvaluación (Temas:1, 2, 3, 4 y 5)**

- 100% Exámenes. Para esta primera evaluación se realizará una prueba escrita el día 30 de enero en horario a determinar, de los contenidos dados en los temas 1, 2, 3, 4 y 5. Esta prueba es de carácter obligatoria excepto para todos aquellos alumnos que hayan superado la primera evaluación de Física y Química del curso 3ºESO a los cuales se dará aprobada directamente la parte de química de 2ºESO. La nota de esta parte será o bien la nota obtenida en el examen para aquellos que no han superado la 1ª evaluación de 3ºESO o la nota de la primera evaluación de 3ºESO.

#### **2ªEvaluación (Temas: 6, 7 y 8)**

- 60% Exámenes. Para esta primera evaluación se realizará una prueba escrita el día 16 de abril en horario a determinar de los contenidos dados en los temas 6, 7 y 8. Esta prueba es de carácter obligatoria.
- 40% Nota de las actividades que se vayan mandando y que se colgarán en una carpeta de classroom para que sea accesible para todos los alumnos. Dichas tareas deberán ser entregadas en la fecha y hora que se indica, de lo contrario no tendrán validez alguna.

La nota final de la materia será la media entre la nota obtenida en la parte de química y la nota obtenida en la parte de física.

## FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO PENDIENTES (alumnos de 1ºDiversificación)

### 1ªEvaluación (Temas: 6, 7, y 8)

- 60% Exámenes. Para esta primera evaluación se realizará una prueba escrita el día 30 de abril en horario a determinar de los contenidos dados en los temas 6, 7 y 8. Esta prueba es de carácter obligatoria.
- 40% Nota de las actividades que se vayan mandando y que se colgarán en una carpeta de classroom para que sea accesible para todos los alumnos. Dichas tareas deberán ser entregadas en la fecha y hora que se indica, de lo contrario no tendrán validez alguna.

### 2ªEvaluación (Temas: 1, 2, 3, 4 y 5)

- 100% Exámenes. Para esta primera evaluación se realizará una prueba escrita el día 16 de abril en horario a determinar, de los contenidos dados en los temas 1, 2, 3, 4 y 5. Esta prueba es de carácter obligatoria excepto para todos aquellos alumnos que hayan superado la segunda evaluación de Ámbito científico técnico del curso 1ºDiversificación a los cuales se dará aprobada directamente la parte de química de 2ºESO. La nota de esta parte será o bien la nota obtenida en el examen para aquellos que no han superado la 1ª evaluación de 1ºDiversificación o la nota de la primera evaluación de 3ºESO.

La nota final de la materia será la media entre la nota obtenida en la parte de química y la nota obtenida en la parte de física.



Illueca a 2 de octubre de 2023