



## **FÍSICA Y QUÍMICA**

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**IES LA ORDEN**

**HUELVA**

## **Curso 2º ESO**

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA**

A lo largo del curso se realizarán tres evaluaciones, una cada trimestre. La nota final de cada trimestre se compondrá de las siguientes aportaciones:

- ◆ El 70% de la nota se corresponderá a los resultados obtenidos en la/las prueba/s escritas.
- ◆ El 20% de la nota se corresponderá a las actividades realizadas en casa y en clase.
- ◆ El 10% de la nota se corresponderá a la observación directa de la actitud y comportamiento del alumnado y a la evaluación del cuaderno, trabajos escritos y/o una exposiciones realizadas en clase.

### **Calificaciones trimestrales y final:**

- La nota de cada evaluación tendrá en cuenta las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas realizadas en cada evaluación, obteniéndose la nota final como la media ponderada del resultado de todos los instrumentos. En cada prueba escrita el alumno deberá tener una nota mínima de un 3 para poder hacer media.
- La calificación final del curso se obtendrá haciendo la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las evaluaciones.

### **Planes de refuerzo y recuperación**

Durante el curso se plantea la opción de que, si un alumno o alumna no supera una determinada evaluación, se le facilitará un pequeño cuadernillo de actividades (actividades de refuerzo y recuperación) que tendrá que entregar antes de finalizar la primera semana de la siguiente evaluación y se le hará un examen para recuperar los contenidos y criterios de la evaluación suspensa. La nota máxima de recuperación no será superior a un aprobado.

A finales de la tercera evaluación, una semana antes de la evaluación ordinaria, se realizará una prueba extraordinaria de repaso para todo el alumnado. Esta prueba servirá para recuperar el suspenso de la materia para aquellos alumnos que no han superado alguna evaluación y para subir nota para el alumnado que ha aprobado la materia. La nota máxima para el alumnado de recuperación no será superior a un aprobado.

## Curso 3º ESO

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA**

Para la evaluación del alumnado se utilizarán diferentes instrumentos tales como pruebas orales y escritas, portfolios de observación, presentación de trabajos, etc. Los cuales serán ajustados a los criterios de evaluación y a las características específicas del alumnado.

Los porcentajes de logro de los criterios de evaluación serán calculados según los coeficientes reflejados en el resumen de las situaciones de aprendizaje del apartado 4 de la programación.

En caso de evaluar un criterio con varios instrumentos, la ponderación de estos será la siguiente: prueba directa, escrita, 70%, observación directa 10%, resto de los instrumentos 20%.

#### **Evaluación continua**

La evaluación del alumnado será continua y se realizará durante todo el proceso de aprendizaje permitiendo así realizar cambios y ajustes de la intervención si se considera necesario.

Al término de cada trimestre se valorará el progreso de cada alumno y alumna en la materia y se comunicará al resto del equipo educativo en las sesiones de evaluación la nota media obtenida en el proceso de enseñanza aprendizaje llevado a cabo durante este periodo. La nota comunicada será la media aritmética de las notas conseguidas en las situaciones de aprendizaje.

#### **Evaluación final de curso**

Al término del curso el profesorado de la materia calculará la media aritmética de las tres evaluaciones, comunicará el resultado al resto del profesorado en la sesión de evaluación ordinaria y así mismo decidirá, acorde a ello, si el alumno o la alumna ha alcanzado el adecuado grado de adquisición de las competencias correspondientes.

Para el alumnado que obtenga una evaluación negativa, una nota de insuficiente (media menos de 5) el profesor o profesora de la materia elaborará un programa de refuerzo que consistirá en un informe sobre las competencias específicas y los criterios de evaluación no superados. Los criterios no superados se averiguarán mediante el cálculo del porcentaje de logro realizado en cada situación de aprendizaje tal como se ha descrito en el párrafo 8.2 y el apartado 4 de la programación.

#### **Planes de refuerzo y recuperación**

Durante el curso se plantea la opción de que, si un alumno o alumna no supere una determinada evaluación, se le facilitará un pequeño cuadernillo de actividades (actividades de refuerzo y recuperación) que tendrá que entregar antes de finalizar la primera semana de la siguiente evaluación y se le hará un examen para recuperar los contenidos y criterios de la evaluación suspenso.

A finales de la tercera evaluación, una semana antes de la evaluación ordinaria, se realizará una prueba extraordinaria de repaso para todo el alumnado. Esta prueba servirá para recuperar el suspenso de la materia para aquellos alumnos que no han superado alguna evaluación y para subir nota para el alumnado que ha aprobado la materia. La nota máxima para el alumnado de recuperación no será superior a un aprobado.

#### **Recuperación de FyQ de 2º ESO pendiente**



El alumnado con la asignatura **pendiente de Física y Química de 2º de la ESO**, deberá realizar un cuadernillo de actividades que deberán entregar en los dos plazos que se les comunique al comienzo del curso.

- El alumnado, además, deberá presentarse a las pruebas escritas establecidas por el departamento y que se le comunicará al alumnado durante la primera evaluación. Para poder realizar esta prueba es imprescindible haber entregado el cuadernillo de actividades.

La información de todo el proceso se realizará mediante una reunión informativa con el alumnado, donde se le entregará igualmente todo el proceso con las fechas y plazos por escrito.

## Curso 4º ESO

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA**

Se realizarán tres evaluaciones, una cada trimestre. La nota final de cada trimestre se compondrá de las siguientes aportaciones:

- ◆ El 80% de la nota se corresponderá a los resultados obtenidos en la/las prueba/s escritas.
- ◆ El 20% de la nota se corresponderá a las actividades realizadas en casa y en clase.

### **Calificaciones trimestrales y final:**

- La nota de cada evaluación tendrá en cuenta las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas realizadas en cada evaluación, obteniéndose la nota final como la media ponderada del resultado de todos los instrumentos. En cada prueba escrita el alumno deberá tener una nota mínima de un 3 para poder hacer media.
- La calificación final del curso se obtendrá haciendo la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las evaluaciones, siempre que en cada una haya obtenido una calificación igual o superior a 3.

### **Planes de refuerzo y recuperación**

Durante el curso se plantea la opción de que, si un alumno o alumna no supere una determinada evaluación, se le facilitará un pequeño cuadernillo de actividades (actividades de refuerzo y recuperación) que tendrá que entregar antes de finalizar la primera semana de la siguiente evaluación y se le hará un examen para recuperar los contenidos y criterios de la evaluación suspensa.

A finales de la tercera evaluación, una semana antes de la evaluación ordinaria, se realizará una prueba extraordinaria de repaso para todo el alumnado. Esta prueba servirá para recuperar el suspenso de la materia para aquellos alumnos que no han superado alguna evaluación y para subir nota para el alumnado que ha aprobado la materia. La nota máxima para el alumnado de recuperación no será superior a un aprobado.

### **Recuperación de FyQ de 3º ESO pendiente**

El alumnado con la asignatura **pendiente de Física y Química de 3º de la ESO**, deberá realizar un cuadernillo de actividades que deberán entregar en los dos plazos que se les comunique al comienzo del curso.

- El alumnado, además, deberá presentarse a las pruebas escritas establecidas por el departamento y que se le comunicará al alumnado durante la primera evaluación. Para poder realizar esta prueba es imprescindible haber entregado el cuadernillo de actividades.

La información de todo el proceso se realizará mediante una reunión informativa con el alumnado, donde se le entregará igualmente todo el proceso con las fechas y plazos por escrito.

## Curso 1º Bachillerato

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA

Para la evaluación del alumnado se utilizarán diferentes instrumentos tales como pruebas orales y escritas, portfolios de observación, presentación de trabajos, etc. Ajustados a los criterios de evaluación y a las características específicas del alumnado. Los grados o indicadores de desempeño de los criterios de evaluación se ajustarán a las graduaciones de insuficiente (del 1 al 4), suficiente (5), bien (6), notable (entre el 7 y 8) y sobresaliente (entre el 9 y el 10).

Los porcentajes de logro de los criterios de evaluación serán calculados según los coeficientes reflejados en el resumen de las situaciones de aprendizaje del apartado 4 de esta programación.

En caso de evaluar un criterio con varios instrumentos, la ponderación de estos será la siguiente: prueba directa (escrita) 90%, resto de los instrumentos 10%.

### **EVALUACIÓN CONTINUA**

La evaluación del alumnado será continua y se realizará durante todo el proceso de aprendizaje permitiendo así realizar cambios y ajustes de la intervención si se considera necesario.

Al término de cada trimestre se valorará el progreso de cada alumno y alumna en la materia y se comunicará al resto del equipo educativo en las sesiones de evaluación la nota media obtenida en el proceso de enseñanza aprendizaje llevado a cabo durante este periodo. La nota comunicada será la media aritmética de las notas conseguidas en las situaciones de aprendizaje.

### **EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO**

Al término del curso el profesorado de la materia calculará la media aritmética de las tres evaluaciones, comunicará el resultado al resto del profesorado en la sesión de evaluación ordinaria y así mismo decidirá, acorde a ello, si el alumno o la alumna ha alcanzado el adecuado grado de adquisición de las competencias correspondientes.

Para el alumnado que obtenga una evaluación negativa, una nota de insuficiente (media menos de 5) el profesor o profesora de la materia elaborará un programa de refuerzo que consistirá en un informe sobre las competencias específicas y los criterios de evaluación no superados. Los criterios no superados se averiguarán mediante el cálculo del porcentaje de logro realizado en cada situación de aprendizaje tal como se ha descrito en el párrafo 8.2 y el apartado 4 de esta programación.

### **PLANES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN**

Durante el curso se plantea la opción de que, si un alumno o alumna no supere una determinada evaluación, se le facilitará un pequeño cuadernillo de actividades (actividades de refuerzo y recuperación) que tendrá que entregar antes de finalizar la primera semana de la siguiente evaluación y se le hará un examen que recupere los contenidos y criterios de la evaluación suspensa.

Para aquellos alumnos que no han superado la materia en junio, se realizará **una prueba extraordinaria en septiembre**. Los alumnos deben realizar además una serie de actividades en un cuaderno, que deberán entregar al profesorado el día de la prueba. Los alumnos recibirán un informe que resume qué actividades deben realizar durante el verano. La entrega de dichas actividades es imprescindible para poder realizar la prueba de septiembre. Aquellos alumnos que no entreguen esas actividades, no podrán realizar el examen.

En la prueba de septiembre las calificaciones se obtendrán de la siguiente forma:



- 70% de la nota se corresponderá con el resultado de la prueba escrita.
- 30% de la nota se corresponderá con las actividades realizadas en el verano y entregadas al profesor.

## Curso 2º Bachillerato Física

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA

El establecimiento de los criterios de calificación se llevará a cabo ponderando los diferentes escenarios en los que el alumnado va a demostrar sus capacidades, conocimientos, destrezas y habilidades, observables y evaluables a través de diferentes instrumentos, teniendo como referentes los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje.

Se realizarán pruebas prácticas a lo largo de cada evaluación. La nota final de cada trimestre se compondrá de varias aportaciones:

- El 90% de la nota se corresponderá a los resultados obtenidos en las pruebas escritas.
- El 10% de la nota se corresponderá a las actividades realizadas en casa y en clase, al grado de interés mostrado por los alumnos y a la participación en clase.

#### Calificaciones trimestrales y final

- La evaluación será continua, de forma que en cada prueba también serán incluidos algunos contenidos de las unidades didácticas anteriores.
- La nota de cada evaluación tendrá en cuenta las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas realizadas en cada evaluación, obteniéndose la nota final como la media de las pruebas realizadas. En cada prueba escrita el alumno deberá tener una nota mínima de un 3,5 para poder hacer media.
- La calificación final del curso se obtendrá haciendo la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las evaluaciones, siempre que en cada una haya obtenido una calificación igual o superior a 3,5.
- Según considere el profesor, se realizará una recuperación de las evaluaciones al final de las mismas o al comienzo de la siguiente evaluación, a la que acudirán aquellos alumnos con la evaluación suspensa o con menos nota.
- Quedará a criterio del profesor la posibilidad de realizar una recuperación al final del curso, en la que el alumnado pueda recuperar la evaluación o las evaluaciones suspensas.
- En el caso de que no se supere la asignatura en la convocatoria ordinaria de junio, el alumno deberá realizar la prueba **extraordinaria de junio**, donde se examinará de toda la materia.
- La prueba extraordinaria de junio versará sobre todos los contenidos tratados a lo largo del curso.

#### Recuperación de FyQ de 1º bachillerato pendiente

El alumnado con la asignatura **pendiente de Física y Química de 1º de bachillerato**, deberá realizar un cuadernillo de actividades que deberán entregar en los dos plazos que se les comunique al comienzo del curso.



- El alumnado, además, deberá presentarse a las pruebas escritas establecidas por el departamento y que se le comunicará al alumnado durante la primera evaluación. Para poder realizar esta prueba es imprescindible haber entregado el cuadernillo de actividades.

La información de todo el proceso se realizará mediante una reunión informativa con el alumnado, donde se le entregará igualmente todo el proceso con las fechas y plazos por escrito.

## Curso 2º Bachillerato Química

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN APLICADOS PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA

El establecimiento de los criterios de calificación se llevará a cabo ponderando los diferentes escenarios en los que el alumnado va a demostrar sus capacidades, conocimientos, destrezas y habilidades, observables y evaluables a través de diferentes instrumentos, teniendo como referentes los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje.

Se realizarán pruebas prácticas a lo largo de cada evaluación. La nota final de cada trimestre se compondrá de varias aportaciones:

- El 90% de la nota se corresponderá a los resultados obtenidos en las pruebas escritas.
- El 10% de la nota se corresponderá a las actividades realizadas en casa y en clase, al grado de interés mostrado por los alumnos y a la participación en clase.

#### Calificaciones trimestrales y final

- La evaluación será continua, de forma que en cada prueba también serán incluidos algunos contenidos de las unidades didácticas anteriores.
- La nota de cada evaluación tendrá en cuenta las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas realizadas en cada evaluación, obteniéndose la nota final como la media de las pruebas realizadas. En cada prueba escrita el alumno deberá tener una nota mínima de un 3,5 para poder hacer media.
- La calificación final del curso se obtendrá haciendo la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las evaluaciones, siempre que en cada una haya obtenido una calificación igual o superior a 3,5.
- Según considere el profesor, se realizará una recuperación de las evaluaciones al final de las mismas o al comienzo de la siguiente evaluación, a la que acudirán aquellos alumnos con la evaluación suspensa o con menos nota.
- Quedará a criterio del profesor la posibilidad de realizar una recuperación al final del curso, en la que el alumnado pueda recuperar la evaluación o las evaluaciones suspensas.
- En el caso de que no se supere la asignatura en la convocatoria ordinaria de junio, el alumno deberá realizar la prueba **extraordinaria de junio**, donde se examinará de toda la materia.
- La prueba extraordinaria de junio versará sobre todos los contenidos tratados a lo largo del curso.

#### Recuperación de FyQ de 1º bachillerato pendiente

El alumnado con la asignatura **pendiente de Física y Química de 1º de bachillerato**, deberá realizar un cuadernillo de actividades que deberán entregar en los dos plazos que se les comunique al comienzo del curso.

- El alumnado, además, deberá presentarse a las pruebas escritas establecidas por el departamento y que se le comunicará al alumnado durante la primera evaluación. Para poder realizar esta prueba es imprescindible haber entregado el cuadernillo de actividades.

La información de todo el proceso se realizará mediante una reunión informativa con el alumnado, donde se le entregará igualmente todo el proceso con las fechas y plazos por escrito.