



I.E.S. "Bahía de Almería"  
Departamento de Física y Química.

# Criterios de calificación

---

**Departamento de física y química**



## 2º E.S.O. Física y química.

Los criterios aplicados en los dos primeros trimestres son las siguientes:

PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE
30 % EXAMEN UNIDAD 1	80 % EXAMEN UNIDAD 2
50 % EXAMEN TRIMESTRAL (UNIDAD 1 Y PARTE DEL 2)	10 % MINI CONTROLES
7,5 % MINI CONTROLES	10 % TAREAS
7,5 % TAREAS	
5 % CUADERNO	

¿Por qué hay una discrepancia en la tabla de arriba en cuanto al primer y segundo trimestre? Pues porque el confinamiento comenzó justo la semana que estaba previsto hacer el examen trimestral, por lo que hubo que modificarlo ligeramente. No obstante, el trimestral había de abarcar lo mismo que la unidad 2 y un poco del 3. Tampoco se pudo tener en cuenta los cuadernos por la misma causa: el confinamiento.

Para el TERCER TRIMESTRE no está previsto hacer exámenes, sólo tareas regulares con la correspondiente calificación. Se hará la media de los tres trimestres y tenerla en cuenta sólo si mejora la media de los dos primeros. En caso contrario, el alumnado se quedaría con la nota media de los dos primeros trimestres. Propuesta razonable y en consonancia con las instrucciones recibidas de la Consejería.

En cuanto a la recuperación de los dos primeros trimestres, ésta previsto, si no volvemos a la clase presencial, hacerles un examen online durante un tiempo limitado, por ejemplo, tres horas o así, para que tuvieran tiempo de hacerlo y sacarle fotos, escanearlo, pasarlo a pdf, etc. Este examen equivaldría al examen de recuperación del trimestre y computaría con el 80 % de la nota, dejando el 20 % restante para los otros parámetros del trabajo diario, etc., tal como está recogido por defecto en la programación.

**FACTOR DE CORRECCIÓN:** teniendo en cuenta que estos alumnos que van a hacer la recuperación online van a tener el libro a mano, los apuntes, la posible ayuda de padres, madres, hermanos, profesores particulares, amigos, o el copieteo, se aprueba que la nota máxima del trimestre recuperado para estos alumnos por esta vía sea de un 7. Ello con el fin de evitar agravios comparativos porque, evidentemente, no tiene el mismo mérito una nota alta sacada en fase presencial que la cosechada por esta vía.



### 3º E.S.O. Física y química.

Para cada trimestre:

1. 20 % Observación directa del trabajo en al aula y en el laboratorio, participación y atención.
2. 80% realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará aprobado, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (20 %) seguirá haciendo media con el resto (80 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones, si la nota de ningún trimestre es inferior a 3.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

*Modificación de los criterios de calificación por la fase no presencial*

*Durante la primera evaluación se respetan los criterios de calificación anteriores*

*En la segunda se respetan las notas que tenía el alumno en la fase presencial.*

*La fase no presencial se evalúa por el tanto por ciento de las tareas y se divide entre 10.*

*La nota de la segunda evaluación será 80% la media de las unidades evaluadas en la parte presencial del trimestre y un 20% la media de las tareas realizadas en la parte no presencial.*

*La tercera evaluación se evalúa de igual manera porcentaje de trabajos, tareas y ejercicios presentados/10.*

*Los alumnos con evaluaciones suspensas pueden recuperarlas realizando las tareas propuestas por el docente y evaluadas de forma similar*

*La nota final se obtendrá como media de las tres evaluaciones redondeando siempre por exceso para favorecer la superación por parte del alumno dado el carácter excepcional de este curso y el espíritu de las instrucciones de evitar las repeticiones.*



#### 4º E.S.O. Física y química.

Se diferencia en matices en los 2 grupos de 4º por la diferencia del desarrollo de la programación, realización de pruebas concretas en el momento del confinamiento, diferentes características de los grupos, diferente disponibilidad de medios informáticos y dificultad de coordinación en los primeros compases del confinamiento.

##### 4º ESO A

Grupo completo y homogéneo.

PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE
40 % media de las notas de los exámenes de los temas individuales (Formulación y nomenclatura inorgánica y estructura atómica/enlace químico) 40 % examen trimestral 7,5 % mini controles 7,5 % tareas 5 % cuaderno Requisito imprescindible para superar el trimestre no cometer más de 5 fallos en formulación y 5 en nomenclatura.	80 % nota del examen del MRU 10 % mini control de química 10 % tareas

Las diferencias se deben a que no se pudo hacer el examen trimestral de la segunda evaluación por el citado confinamiento. No obstante, el contenido de este examen era casi idéntico al del MRU y la química con la breve adición de algo, muy poco, del MRUA.

No se aplicó ninguna media con las tareas de la plataforma porque sólo se hicieron dos tareas online: la primera ya se tuvo en cuenta en la nota y la segunda, para el último día del trimestre, era ya materia de la tercera evaluación y como tal, se tendrá en cuenta para el tercer trimestre.

Para el tercer trimestre es no hacerles exámenes porque, al fin y al cabo, se pueden copiar. Se acuerda poner tareas con calificación en la plataforma, hacer la media de ellas para la nota del tercer trimestre. Después hacer la media de los tres trimestres y tener en cuenta la nota sólo si mejora la media de los dos primeros trimestres. En caso contrario dejar la media de los dos primeros.

En cuanto a la recuperación de los dos primeros trimestres, si no volvemos a la clase presencial, se hará un examen online durante un tiempo limitado, por ejemplo, tres horas o así, para que tuvieran tiempo de hacerlo y sacarle fotos, escanearlo, pasarlo a pdf, etc. Este examen equivaldría al examen de recuperación del trimestre y computaría con el 80 % de la nota, dejando el 20 % restante para los otros parámetros del trabajo diario, etc., tal como está recogido por defecto en la programación.

Igualmente se limita la nota máxima del trimestre a un 7 para aquellos que hagan recuperaciones del primer o segundo trimestre con el fin de evitar agravios comparativos dada la falta de objetividad ligada al actual sistema de evaluación

##### 4º ESO B

Para cada trimestre:

1. 20 % Observación directa del trabajo en al aula y en el laboratorio, participación y atención. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 40 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 40 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (20 %) seguirá haciendo media con el control (80 %).



Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones, si la nota de ningún trimestre es inferior a 3.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

*Modificación de los criterios de calificación por la fase no presencial*

*Durante la primera evaluación se respetan los criterios de calificación anteriores*

*En la segunda se respetan las notas que tenía el alumno en la fase presencial.*

*La fase no presencial se evalúa por el tanto por ciento de las tareas y se divide entre 10.*

*La nota de la segunda evaluación será la media de las dos notas anteriores.*

*La tercera evaluación se evalúa de igual manera porcentaje de trabajos, tareas y ejercicios presentados/10.*

*Los alumnos con evaluaciones suspensas pueden recuperarlas realizando las tareas propuestas por el docente y evaluadas de forma similar*

*La nota final se obtendrá como media de las tres evaluaciones redondeando siempre por exceso para favorecer la superación por parte del alumno dado el carácter excepcional de este curso.*

*Se realizarán dos exámenes telemáticos, que no serán evaluados si la nota modifica la anterior en más de un 25 %, por su falta de objetividad. En el caso de que sean válidos, harán media con la nota anterior.*

#### **4º E.S.O. Ciencias aplicadas a la actividad profesional.**

Para cada trimestre:

1. 20 % Observación directa del trabajo en el aula, participación y atención.
2. 20 % Trabajo en el laboratorio y realización de los informes correspondientes
3. 20 % Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
4. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
5. 10 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada.

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

***Comprobado que los alumnos del curso en cuestión no presentan ninguna problemática de brecha digital.***

*Modificación de los criterios de calificación por la fase no presencial*

*Durante la primera evaluación se respetan los criterios de calificación anteriores*

*En la segunda se respetan las notas que tenía el alumno en la fase presencial.*

*La fase no presencial se evalúa por el tanto por ciento de las tareas y se divide entre 10.*

*La nota de la segunda evaluación será la media de las dos notas anteriores.*

*La tercera evaluación se evalúa de igual manera porcentaje de trabajos, tareas y ejercicios presentados/10.*

*Los alumnos con evaluaciones suspensas pueden recuperarlas realizando las tareas propuestas por el docente y evaluadas de forma similar*

*La nota final se obtendrá como media de las tres evaluaciones redondeando siempre por exceso para favorecer la superación por parte del alumno dado el carácter excepcional de este curso.*



## 1º BACHILLERATO Física y Química

También hay diferencias de matiz en los 2 grupos de 1º de bachillerato por la diferencia del desarrollo de la programación, realización de pruebas concretas en el momento del confinamiento, diferentes características de los grupos, diferente disponibilidad de medios informáticos y dificultad de coordinación en los primeros compases del confinamiento.

### 1º Bachillerato A

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en el aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones. Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

*Modificaciones para el tercer trimestre: la media del trimestre se hará mediante la entrega de actividades y tareas, así como la realización de cuestionarios, si se diera el caso.*

*La media final de la evaluación se hará mediante los dos primeros trimestre, teniendo en cuenta el trabajo y participación en la tercera, la cual se valorará en todo caso de manera positiva.*

*Aquellos alumnos con los primeros trimestres suspensos, podrá realizar un examen telemático, en el cual no podrá superar la nota de 6 en ambos trimestres, dado el carácter favorecedor que se les daría frente a los compañeros que los superaron de manera presencial.*

### 1º Bachillerato B

PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE
30 % media exámenes individuales (cálculos con moles, partículas, fórmulas empíricas y moleculares por un lado, disoluciones por el otro) 50 % examen trimestral 10 % media de formulación y nomenclatura inorgánica 10 % tareas, trabajo diario, etc. Máximo 3 fallos en formulación y otros tantos en nomenclatura como requisito para aprobar el trimestre.	90 % examen de formulación y nomenclatura orgánica 10 % tareas, trabajo diario etc. Máximo 3 fallos en formulación y otros tantos en nomenclatura como requisito para aprobar el trimestre.

En la del segundo trimestre no se pudo hacer el examen trimestral que iba a incluir toda la estequiometría que vimos durante un mes entero más algunas preguntas de química orgánica. Las circunstancias me obligaron a valorar como único examen el de orgánica. Se les comunicó a los alumnos y a sus padres que cuando volviéramos al centro haríamos el examen que nos quedó pendiente y, tras calificarlo, actualizaría la nota del segundo trimestre, que era provisional. Como parece que esto no va a ser posible, tendremos que renunciar a hacerlo.

Para el tercer trimestre, se acuerda mandarle tareas por la plataforma y calificarlas. Se hace la media de todas ellas y se pone como nota del tercer trimestre. Se hace la media de los tres trimestres y si la nota



*I.E.S. "Bahía de Almería"*  
*Departamento de Física y Química.*

resultante mejora la de los dos primeros, se tiene en cuenta; de lo contrario, se deja la nota media de los dos primeros.

En cuanto a la recuperación de los dos primeros trimestres, hay pocos suspensos. Se les hará un examen online que computaría como un 80 % para el primer trimestre, respetando la nota guardada del 10 % de formulación y nomenclatura y el 10 % de trabajo diario.

Para el segundo trimestre el examen de recuperación sería del 90 %. El 10 % restante correspondería al trabajo diario que se hizo en su día, tal como figura en la programación.

Se establece un 7 como nota máxima para estas recuperaciones por el mencionado agravio comparativo que supone.



## 1º BACHILLERATO Cultura científica

Para primer trimestre:

1. 50% nota del examen de clase el primer tema.
2. 50% trabajo tema 3 del libro de texto (evaluado el mismo mediante un 20% trabajo diario, 40% un documento a modo de resumen en PDF del mismo y 40% la exposición; el documento PDF se valorará igual para todos los participantes del grupo).

Para segundo trimestre:

Se realizarán dos trabajos, uno de energías renovables, y otro de energías no renovables.

1. 30% PDF de ambos trabajos (la nota del grupo es la misma para cada componente)
2. 30% exposición de cada trabajo
3. 20% trabajo diario.
4. 20% participación en foros.

Para tercer trimestre:

Se trabajará de forma individual, mediante la plataforma Moodle:

1. 50% trabajo sobre la vida y trabajo de un científico relevante del siglo XXI (20% PDF y 30% exposición, que se hará por videoconferencia si no se retoman las clases presenciales).
2. 30% lectura del libro "Lo que Einstein le contó a su barbero" (10% resumen por cada capítulo y 20% cuestionarios, por cada capítulo también).

20% participación activa en los Foros de debate (al menos 3 veces en cada foro)





## 2º BACHILLERATO Química

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en el aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones. Todos los alumnos deben de presentarse a todas las recuperaciones y pruebas que se realicen, siendo su calificación la mejor de ambas. También realizarán una prueba final modelo prueba de acceso a la universidad que perfilará su nota final.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

***Comprobado que los alumnos del curso en cuestión no presentan ninguna problemática de brecha digital.***

*Modificación de los criterios de calificación por la fase no presencial*

*Durante la primera evaluación se respetan los criterios de calificación anteriores*

*En la segunda se respetan las notas que tenía el alumno en la fase presencial.*

*La fase no presencial se evalúa por el tanto por ciento de las tareas y se divide entre 10.*

*La nota de la segunda evaluación será la media de las dos notas anteriores.*

*La tercera evaluación se evalúa de igual manera porcentaje de trabajos, tareas y ejercicios presentados/10.*

*Los alumnos con evaluaciones suspensas pueden recuperarlas realizando las tareas propuestas por el docente y evaluadas de forma similar*

*La nota final se obtendrá como media de las tres evaluaciones redondeando siempre por exceso para favorecer la superación por parte del alumno dado el carácter excepcional de este curso.*

*Se realizarán dos exámenes telemáticos, que no serán evaluados si la nota modifica la anterior en más de un 25 %, por su falta de objetividad. En el caso de que sean válidos, harán media con la nota anterior.*



## 2º BACHILLERATO física

Para cada trimestre:

1. 10 % Observación directa del trabajo en el aula, participación y atención, realización de experiencias en el laboratorio. Realización de tareas, trabajos e investigaciones puntuables mediante el cuaderno de trabajo del alumno.
2. 30 % realización de controles de cada tema que se puntuaran independientemente y se realizará la media aritmética de cada trimestre.
3. 60 % control trimestral.

Se puntuarán los tres apartados y se hará una media ponderada. Si se supera el 5 el trimestre estará, sino se realizará una recuperación, donde el punto 1 (10 %) seguirá haciendo media con el control (90 %).

Para los alumnos que no superen la asignatura por trimestres se realizará una prueba final de los trimestres no superados. La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres evaluaciones. Todos los alumnos deben de presentarse a todas las recuperaciones y pruebas que se realicen, siendo su calificación la mejor de ambas. También realizarán una prueba final modelo prueba de acceso a la universidad que perfilará su nota final.

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria tendrán otra prueba extraordinaria de toda la asignatura durante los primeros días de septiembre.

***Comprobado que los alumnos del curso en cuestión no presentan ninguna problemática de brecha digital.***

*Modificación de los criterios de calificación por la fase no presencial*

*Durante la primera evaluación se respetan los criterios de calificación anteriores*

*En la segunda se respetan las notas que tenía el alumno en la fase presencial.*

*La fase no presencial se evalúa por el tanto por ciento de las tareas y se divide entre 10.*

*La nota de la segunda evaluación será la media de las dos notas anteriores.*

*La tercera evaluación se evalúa de igual manera porcentaje de trabajos, tareas y ejercicios presentados/10.*

*Los alumnos con evaluaciones suspensas pueden recuperarlas realizando las tareas propuestas por el docente y evaluadas de forma similar*

*La nota final se obtendrá como media de las tres evaluaciones redondeando siempre por exceso para favorecer la superación por parte del alumno dado el carácter excepcional de este curso.*

*Se realizarán dos exámenes telemáticos, que no serán evaluados si la nota modifica la anterior en más de un 25 %, por su falta de objetividad. En el caso de que sean válidos, harán media con la nota anterior.*



## **Pendientes (ver anexos)**

### **Pendientes física y química 2º ESO**

- Cuaderno ejercicios 50 %
- Control 50 %

### **Pendientes física y química 3º ESO**

- Cuaderno ejercicios 50 %
- Control 50 %

### **Pendientes PMAR ESO**

- Cuaderno ejercicios de física y química.

### **Pendientes de física y química 1º Bto**

#### **FÍSICA**

- Cuaderno ejercicios 30 %
- Control 70 %

#### **QUÍMICA**

- Cuaderno ejercicios 30 %
- +Control 70 %



I.E.S. "Bahía de Almería"  
Departamento de Física y Química.

## Alumnos de 3º de E.S.O. Física y Química de 2º de E.S.O.

Nombre \_\_\_\_\_ Grupo \_\_

Realizarán: un trabajo que se evaluará con el 50 % de la nota  
Y un control con otro 50 %.

### Parte 1:

Las actividades de los temas 1 a 4 del libro del alumno.

Las actividades de la sección

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Control sobre esos temas y esas actividades el día **13 de enero de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

### Parte 2:

Las actividades de los temas 5 a 9 del libro del alumno.

Las actividades de la sección

En cuaderno nuevo (continuación del anterior), los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Control sobre esos temas y esas actividades el día **20 de abril de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

Firmado:

El alumno

El tutor legal, madre o padre

La profesora

D<sup>a</sup> Josefa Carrillo

El libro se le entrega junto con este documento.



I.E.S. "Bahía de Almería"  
Departamento de Física y Química.

## Alumnos de 4º de E.S.O. Pendientes de Física y Química de 3º de E.S.O.

Nombre \_\_\_\_\_ Grupo

Realizarán: un trabajo que se evaluará con el 50 % de la nota  
Y un control con otro 50 %.

### Parte 1:

Las actividades pares de los temas 1 a 4.

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Control sobre esos temas y esas actividades el día **13 de enero de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

### Parte 2:

Las actividades pares de los temas 5 a 9.

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Control sobre esos temas y esas actividades el día **20 de abril de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

Firmado:

El alumno

El tutor legal, madre o padre

El profesor

Dº Fº Jesús Esteban

El libro se le entrega junto con este documento.



I.E.S. "Bahía de Almería"  
Departamento de Física y Química.

## Alumnos de 4º de E.S.O. Pendientes de Física y química de 3º de E.S.O. (PMAR)

Nombre \_\_\_\_\_ Grupo

Realizarán: un trabajo sobre los ejercicios del libro.

### Parte 1

Las actividades de los temas 12, 13 y 14

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Las actividades se entregarán el día **13 de enero de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

### Parte 2:

Las actividades de los temas 15 y 16.

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Entrega el día **20 de abril de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

Firmado:

El alumno

El tutor legal, madre o padre

El profesor

Dº Fº Jesús Esteban

El libro se le entrega junto con este documento.



I.E.S. "Bahía de Almería"  
Departamento de Física y Química.

## Alumnos de 2º de Bachillerato. Pendientes de Física y Química de 1º de Bto.

Realizarán: un trabajo que se evaluará con el 30 % de la nota  
Y un control con otro 70 %.

### Parte 1 Física:

Las actividades de los temas de física: herramientas matemáticas de la física y temas 9, 10, 11, 13 y 14  
En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Las actividades se entregarán el día **13 de enero de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

### Parte 2 Química:

Las actividades de los temas: la medida, formulación y 1 a 8.

En cuaderno nuevo, los enunciados copiados con bolígrafo azul y las respuestas en negro.

Se entregará antes del inicio del control.

Control sobre esos temas y esas actividades el día **20 de abril de 2020** a las 10:15 en el laboratorio de química.

Firmado:

El alumno

El tutor legal, madre o padre

El profesor

Dº Fº Jesús Esteban