

# DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CURSO 2025-26

## FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO

### UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN

TRIMESTRE	UNIDADES DIDÁCTICAS	SESIONES
PRIMER TRIMESTRE	1. El trabajo científico 2. La materia y sus propiedades 3. Los estados de la materia	Sept-Oct Oct-Nov Nov-Dic
SEGUNDO TRIMESTRE	4. La materia en la naturaleza 5. Los cambios químicos en la materia 6. El movimiento de los cuerpos	Enero-Febr Febr-Marzo Marzo
TERCER TRIMESTRE	7. Las fuerzas y sus efectos 8. Transformaciones en la materia: la energía 9. Calor y temperatura	Abril Mayo junio

### INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Portfolio de ejercicios
- Pruebas escritas
- Trabajo grupal de investigación bibliográfica, que será defendido oralmente ante la clase.
- Observación directa (trabajo grupal e individual)
- Control de asistencia y puntualidad

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### Aclaraciones

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia.
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0

# DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CURSO 2025-26

- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

## FÍSICA Y QUÍMICA 3ºESO

### UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN

TRIMESTRE	UNIDADES DIDÁCTICAS	SESIONES
PRIMER TRIMESTRE	1. El trabajo científico 2. El átomo y la tabla periódica 3. Elementos y compuestos	Sept-Oct Oct-Nov Nov-Dic
SEGUNDO TRIMESTRE	4. Anexo. Formulación Inorgánica 5. Las reacciones químicas La materia en la naturaleza 6. El movimiento de los cuerpo	Enero-Febr Febr-Marzo Marzo
TERCER TRIMESTRE	7. Las fuerzas y sus efectos 8. Fenómenos gravitatorios: eléctricos y magnéticos. 9. Formas y fuentes de energía	Abril Mayo junio

### INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Portfolio de ejercicios
- Pruebas escritas
- Trabajo grupal de investigación bibliográfica, que será defendido oralmente ante la clase.
- Informe de prácticas de laboratorio
- Observación directa (trabajo grupal e individual)
- Control de asistencia y puntualidad

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### Aclaraciones

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia.
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

## **CURSO 2025-26**

- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

## **ATENCIÓN EDUCATIVA 3ºESO**

### **UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN**

1. La igualdad. La empatía con los demás. La igualdad y el respeto mutuo en las relaciones afectivas. La educación afectivo-sexual.
2. Prevención de la violencia de género.
3. Prevención contra el acoso escolar. La protección de datos y el derecho a la intimidad. El ciberacoso y las situaciones de violencia escolar en las redes.
4. Prevención y resolución pacífica de conflictos. Las virtudes del diálogo y las normas de argumentación: su aplicación a la resolución pacífica de conflictos. La empatía con los demás.
5. El compromiso social. La naturaleza y origen de la sociedad: competencia y cooperación, egoísmo y altruismo.
6. La democracia: principios, procedimientos e instituciones. La memoria democrática.
7. La ciudadanía y la participación democrática.
8. Desarrollo del espíritu emprendedor
9. Los límites del planeta y el agotamiento de los recursos. La huella ecológica de las acciones humanas. El problema de la emergencia climática.
10. El desarrollo sostenible. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
11. Estilos de vida sostenible. La gestión sostenible y justa de los recursos: suelo, aire, agua, energía y residuos. La prevención de los residuos. Las energías verdes y renovables.
12. La educación para la salud. La alimentación y la soberanía alimentari

### **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- Portfolio de ejercicios
- Pruebas escritas
- Trabajo grupal de investigación bibliográfica, que será defendido oralmente ante la clase.
- Informe de prácticas de laboratorio
- Observación directa (trabajo grupal e individual)
- Control de asistencia y puntualidad

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación

## DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### CURSO 2025-26

- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- **En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.**

### FÍSICA Y QUÍMICA 4ºESO

#### UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN

TRIMESTRE	UNIDADES DIDÁCTICAS	SESIONES
PRIMER TRIMESTRE	1. El trabajo científico 2. El átomo y la tabla periódica 3. El enlace químicos 4. Los compuestos orgánicos 5. La materia y los sistemas materiales	Sept-dic Sept-Oct Oct-Nov Nov-Dic Dic
SEGUNDO TRIMESTRE	6. Los cambios químicos en la materia 7. Los movimientos rectilíneos 8. La fuerzas y cambios de movimiento 9. El movimiento circular y gravitación universal	Enero Febr Febre Marzo
TERCER TRIMESTRE	10. Las fuerzas en los fluidos 11. Trabajo y energía mecánica 12. El calor: una forma de energía 13. Luz y sonido: ondas que transfieren energía	Marzo-Abril Abril Mayo junio

#### INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Portfolio de ejercicios
- Pruebas escritas
- Portfolio grupal de prácticas de laboratorio
- Trabajo grupal de investigación bibliográfica, que será defendido oralmente ante la clase
- Observación directa (trabajo grupal e individual)
- Control de asistencia y puntualidad

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

#### Aclaraciones

# DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

## CURSO 2025-26

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación.
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc.) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0.
- **En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.**

### ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO 4º ESO

#### UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN

EVALUACIÓN	UNIDADES DE TEMPORALIZACIÓN	SESIONES
1ª	Unidad 1: Investigación científica	24 sesiones
	Unidad 2: Sentido numérico y Sentido socio-afectivo	28 sesiones
	Unidad 3: La materia	30 sesiones
	Unidad 4: Los compuestos químicos	30 sesiones
2ª	Unidad 5: Álgebra	28 sesiones
	Unidad 6: Funciones	28 sesiones
	Unidad 7: Movimiento y fuerzas	30 sesiones
	Unidad 8: Energía y electricidad	28 sesiones
3ª	Unidad 9: Sentido estocástico	32 sesiones
	Unidad 10: La Tierra. Minerales y rocas	28 sesiones
	Unidad 11: Procesos geológicos	28 sesiones

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

Pruebas escritas, Tareas (clase, en casa y en plataformas digitales (Moodle, Classroom, etc)) Observación directa, Preguntas orales, Trabajos monográficos (en pequeño grupo o de forma individual), Cuaderno/ portfolio, Informes y trabajos de investigación/ prácticas, Cuestionarios/test

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

## **FÍSICA Y QUÍMICA DE 1ºBACHILLERATO**

### **UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN**

#### **1ª EVALUACIÓN**

1. Formulación: Química Inorgánica y Orgánica
2. El átomo, enlace y tabla periódica.
3. Leyes y conceptos de la Química.

#### **2ª EVALUACIÓN**

4. Disoluciones y estequiometría
5. Termoquímica de las reacciones
6. Cinemática del movimiento rectilíneo

#### **3º EVALUACIÓN**

7. Movimiento circular
8. Dinámica y estática
9. Trabajo y energía

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- Prueba escrita de cada unidad.
- Portfolio de actividad personal y grupal (**formulario**): Realización individual/grupal de ejercicios, resúmenes y esquemas, etc. Será entregado usando la plataforma Classroom.
- Observación en al aula

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

## **PTEV DE 2º BACHILLERATO**

### **PROYECTOS TRIMESTRALES**

1ª Evaluación: Mi ikigai

2ª Evaluación: Valores

3ª Evaluación: Yo puedo ser mediador/a de conflictos

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- Portfolio de actividad personal y grupal (**formulario**): Realización individual/grupal de ejercicios, resúmenes y esquemas, etc. Será entregado usando la plataforma Classroom.
- Observación en el aula

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación.
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc.) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0.
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **FÍSICA 2º BACHILLERATO**

### **UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN**

- Unidad 1. Campo gravitatorio. Gravitación Universal
- Unidad 2. El campo eléctricos
- Unidad 3. Campo magnético e inducción magnética
- Unidad 4. Ondas
- Unidad 5. Óptica
- Unidad 6. Física Cuántica
- Unidad 7. Física nuclear
- Unidad 8. Física relativista

### **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- Prueba escrita de cada unidad. Se valorará la utilización del lenguaje científico, razonamiento y explicación de la estrategia seguida para resolver los problemas y el uso correcto de expresiones matemáticas, diagramas y unidades de medida. Teniendo en cuenta, además, la presentación, ortografía, gramática y expresión, de acuerdo con las aclaraciones y orientaciones EBAU.
- Portfolio de actividad personal y/o formulario final
- Observación en el aula: Actitud positiva en clase, asistencia y puntualidad
- **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**
- La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación

***DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN***

***CURSO 2025-26***

no superados.

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **QUÍMICA 2º BACHILLERATO**

### **UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN**

Unidad 1. Estructura atómica

Unidad 2. Tabla periódica y propiedades de los átomos

Unidad 3. Enlace químico

Unidad 4. Repaso de cálculos en química

Unidad 5. Termodinámica química

Unidad 6. La velocidad de las reacciones

Unidad 7. El equilibrio químico

Unidad 8. Reacciones ácido-base

Unidad 9. Reacciones de oxidación-reducción

Unidad 10. Los compuestos del carbono

Unidad 11. La reactividad de los compuestos orgánicos

Unidad 12. Macromoléculas y polímeros

### **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- Pruebas escritas y orales.
- Portfolio (o cuaderno), que hace referencia a la realización de las tareas de clase y de casa, hábito de trabajo, progresos, autoevaluación, presentación con claridad y orden, corrección de
- Técnicas de observación directa, que incluye la participación en clase, trabajo diario, respeto a los compañeros y al profesorado, lo cual registramos en el Cuaderno del Profesor (digital o en papel) o bien en el Cuaderno Séneca.
- Realización de trabajos escritos y exposiciones orales, como informes de indagaciones científicas o en relación a actividades de lectura, audiovisuales o similares.
- Cuestionarios.
- Formularios.

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**CURSO 2025-26**

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación estará basada en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Para ello se obtendrá la **media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada criterio en cada competencia específica, en cuyo caso, para superar la materia deberá ser de 5.**

### **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.

## **ÁMBITO DE CIENCIAS APLICADAS. 1º CFGB.**

### **UNIDADES DIDÁCTICAS QUE SE TRABAJARÁN**

UD1. N<sup>o</sup> naturales. N<sup>o</sup> enteros. Proporcionalidad. Potencias. Notac. Científica. Op. Combinadas.

UD2. SI de unidades. Laboratorio. La materia. Sistemas materiales. Elementos y compuestos.

UD3. N<sup>o</sup> decimales. Fracciones. Porcentajes. % en economía. Interés simple y compuesto.

UD4. Función de nutrición. Los nutrientes en los alimentos. Dieta equilibrada.

UD5. Función de relación. Función de reproducción.

UD6. La energía. Energía en la vida cotidiana.

UD7. Lenguaje algebraico.

UD8. La Tierra como sistema. Desarrollo sostenible.

### **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

Dentro de la gran variedad que existe, en nuestro departamento emplearemos los siguientes:

# **DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

## **CURSO 2025-26**

- **Pruebas escritas** con cuestiones y preguntas tanto objetivas como de desarrollo.
- **Preguntas orales** cuando se corrige en clase o se introduce algo nuevo.
- **Tareas o actividades** en clase, en casa y en plataformas digitales (Moodle, Classroom, etc)
- **Observación directa** del trabajo en el aula o laboratorio
- **Pruebas objetivas** (cuestionarios/test)
- **Exposiciones orales** en grupo o de forma individual, ya sean en el aula o a través de videos
- **Cuaderno/ portfolio**
- **Prácticas e informes de laboratorio** realización individual o en grupo
- **Trabajos monográficos** individuales
- **Proyectos de investigación** ya sean individuales o en pequeños grupos
- **Elaboración de maquetas, murales o modelos**, individuales o en grupo
- **Elaboración de informes o actividades sobre salidas extraescolares.**

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Para aprobar cada trimestre o la materia en la evaluación ordinaria, el alumnado deberá superar los criterios de evaluación especificados para cada una de las materias con una **calificación mínima de 5 o SUFICIENTE** como la media de todos los criterios trabajados en cada evaluación. La nota del alumnado también dependerá del total de criterios de aprendizaje superados. Para el alumnado que no supere los criterios en cada trimestre deberán recuperarlos a través de instrumentos de recuperación, que podrán ser pruebas escritas, exposiciones orales o proyectos de investigación en el caso de no entregarse en su momento, que reflejen los criterios de evaluación no superados.

## **Aclaraciones**

- Se podrán repetir pruebas escritas, en casos **excepcionales** determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación
- En caso de que un alumno o alumna “copie” o plagie (oralmente, usando material escrito, mediante dispositivos electrónicos, etc ) en una prueba escrita, pregunta o trabajo, la calificación de dicho instrumento de evaluación será 0
- En Junio se hará una prueba escrita de recuperación de los criterios de evaluación no superados.