

FÍSICA Y QUÍMICA

1º E.S.O

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
1º ESO	Ciencias Naturales	60 (6 puntos)	20 (2 puntos)	20 (2 puntos)

- ✘ La fecha de entrega de los trabajos y la de los controles el alumno deberá copiarlas en las primeras hojas del cuaderno, para que los padres permanezcan informados en cada momento de las mismas.
- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Para cualquier información de cómo va el alumno en la asignatura, por favor, mirar el cuaderno de trabajo o la agenda escolar.

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA

3º E.S.O

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
3º ESO	Física y Química	60 (6 puntos)	20 (2 puntos)	20 (2 puntos)

- ✘ En 3º ESO, al ser considerada las materias de Biología y Geología y Física y Química como una sola a efectos de promoción, para las calificaciones de Junio, y en caso necesario en la extraordinaria de Septiembre, se atenderá a los siguientes criterios consensuados con el/la profesora/a de la otra materia.
 - a) En la convocatoria de Junio se realizará una media de las calificaciones obtenidas por el/la alumno/a en las asignaturas de Física y Química y Biología y Geología, teniendo que haber aprobado ambas partes con una calificación media **igual o superior a 5 SUFICIENTE**.
 - b) En caso de que no se aprobase alguna de las dos partes en la convocatoria ordinaria de Junio el/la alumno/a tendrá una calificación de **INSUFICIENTE** aunque en septiembre sólo deberá presentarse con aquella parte de la asignatura que haya suspendido, Biología y Geología o Física y Química, guardándose la otra nota hasta Septiembre.
 - c) En el caso de que en la convocatoria extraordinaria de Septiembre no superase la parte o las partes a las que se ha presentado y la media final al igual que en el apartado 1 no fuera superior a 5, el/la alumno/a obtendría una calificación de **Insuficiente**, teniendo que recuperar la parte o las dos partes el año siguiente.
- ✘ La fecha de entrega de los trabajos y la de los controles el alumno deberá copiarlas en las primeras hojas del cuaderno, para que los padres permanezcan informados en cada momento de las mismas.
- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Para cualquier información de cómo va el alumno en la asignatura, por favor, mirar el cuaderno de trabajo o la agenda escolar.

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA

4º E.S.O

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
4º ESO	Física y Química	60 (6 puntos)	20 (2 puntos)	20 (2 puntos)

- ✘ La fecha de entrega de los trabajos y la de los controles el alumno deberá copiarlas en las primeras hojas del cuaderno, para que los padres permanezcan informados en cada momento de las mismas.
- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Para cualquier información de cómo va el alumno en la asignatura, por favor, mirar el cuaderno de trabajo o la agenda escolar.

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA**1º BACHILLERATO**

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
1º BCHTO	Física y Química	70 (7 puntos)	15 (1,5 puntos)	15 (1,5 puntos)

- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA

1º BACHILLERATO

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
1º BCHTO	CMC	70 (5 puntos)	15 (1,5 puntos)	15 (1,5 puntos)

- ✘ Al tratarse de una materia formativa es condición necesaria y suficiente el interés del alumnado para que adquieran las competencias establecidas. En consecuencia, el alumnado que no muestre interés en :
 - a) Realizar los trabajos.
 - b) No asistir a clase regularmente
 Estará obligado a la realización de pruebas escritas.
 Del mismo modo, y a criterio del profesor/a, se realizarán las pruebas escritas que se estimen oportunas
- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA**2º BACHILLERATO**

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
2º BCHTO	Química	70 (7 puntos)	15 (1,5 puntos)	15 (1,5 puntos)

- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**.

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a

FÍSICA Y QUÍMICA**2º BACHILLERATO**

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

El Departamento de Física y Química, por acuerdo de todos sus miembros, ha establecido los siguientes criterios de calificación y recuperación, en las diferentes evaluaciones, que corresponde a los siguientes porcentajes:

CURSO	MATERIA	PRUEBAS ESCRITAS	CUADERNO DE CLASE	TRABAJO DIARIO (EN CASA Y EN EL AULA)
2º BCHTO	Física	70 (7 puntos)	15 (1,5 puntos)	15 (1,5 puntos)

- ✘ Si algún/a alumno/a copiase en alguna de las pruebas escritas suspenderá con una calificación de 0 dicha prueba. Si dicha prueba es la extraordinaria o de recuperación de una o varias evaluaciones, la calificación del curso o evaluación, respectivamente, será de **INSUFICIENTE**.
- ✘ En el mes **Junio** se realizará una **prueba final** donde los/as alumno/as y las alumnas puedan recuperar las evaluaciones suspensas.
- ✘ La nota final de curso corresponderá a la **media aritmética de las tres evaluaciones**.
- ✘ La prueba extraordinaria será fechada por Jefatura de Estudios en base a las normas que establezca la Consejería de Educación y en ella se **examinarán de toda la materia**

Firma del padre/madre

Firma del alumno/a