

## IES LUCA DE TENA

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA y QUÍMICA

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y DE EVALUACIÓN

#### ESO

| MATERIAS              | ASPECTOS EVALUABLES | PONDERACIÓN | INSTRUMENTOS   |
|-----------------------|---------------------|-------------|--|
| F. y Q. (2º y 3º ESO) | Contenidos          | 45%         | -Controles y pruebas escritas  |
| F. y Q. (4º ESO)      | Actitud             | 55%         | -La realización de las actividades propuestas en clase.<br>-Las tareas realizadas en casa.<br>-Atención y participación en el aula.<br>-Los trabajos propuestos ya sea de forma individual o colectiva.<br>-El cuaderno de clase (actividades realizadas y corregidas, presentación, limpieza y orden).<br>-La asistencia a clase con regularidad y puntualidad<br>-Respeto por las normas de convivencia y por el material del centro.<br>-El uso indebido del móvil en clase se tendrá en cuenta en la evaluación de forma negativa. |

## BACHILLERATO

| MATERIAS       | ASPECTOS EVALUABLES | PONDERACIÓN | INSTRUMENTOS   |
|----------------|---------------------|-------------|--|
| F.Q. (1ºBC)    | Contenidos          | 70%         | -Controles que incluirán toda la materia impartida hasta ese momento en la disciplina que se esté estudiando (Física o Química). La evaluación será continua sin eliminación de materia hasta la realización de los exámenes globales de cada parte.<br>-Pruebas objetivas.  |
|                | Actitud             | 30%         | -Actividades en clase (preguntas orales, realización de cuestiones y trabajos individuales y en grupo).<br>-Cuestiones y problemas realizados en casa.<br>-Comportamiento, interés mostrado hacia el aprendizaje de la asignatura, participación en los debates de clase y en todas aquellas actividades que el departamento considere adecuadas para este nivel y que se darán a conocer a principios de curso.<br>-La asistencia a clase con regularidad y puntualidad.<br>-Respeto por las normas de convivencia y por el material del centro.<br>-El uso indebido del móvil en clase se tendrá en cuenta en la evaluación de forma negativa. |
| FÍSICA (2ºBC)  | Contenidos          | 70%         | --Controles que incluirán toda la materia impartida hasta ese momento. La evaluación será continua sin eliminación de materia hasta final de curso. Se hará la media aritmética de las pruebas realizadas en cada trimestre.   |
|                | Actitud             | 30%         | Actividades en clase (preguntas orales, realización de cuestiones y trabajos individuales y en grupo).<br>-Cuestiones y problemas realizados en casa.<br>-Comportamiento, interés mostrado hacia el aprendizaje de la asignatura, participación en los debates de clase y en todas aquellas actividades que el departamento considere adecuadas para este nivel y que se darán a conocer a principios de curso.<br>-La asistencia a clase con regularidad y puntualidad.<br>-Respeto por las normas de convivencia y por el material del centro.<br>-El uso indebido del móvil en clase se tendrá en cuenta en la evaluación de forma negativa.  |
| Química (2ºBC) | Contenidos          | 70%         | -Controles que incluirán toda la materia impartida hasta ese momento. La evaluación será continua sin eliminación de materia hasta final de curso. Se hará la media ponderada de las pruebas realizadas en cada trimestre.   |
|                | Actitud             | 30%         | -Actividades en clase (preguntas orales, realización de cuestiones y trabajos individuales y en grupo).<br>-Cuestiones y problemas realizados en casa.<br>-Comportamiento, interés mostrado hacia el aprendizaje de la asignatura, participación en los debates de clase y en todas aquellas actividades que el departamento considere adecuadas para este nivel y que se darán a conocer a principios de curso.<br>-La asistencia a clase con regularidad y puntualidad.<br>-Respeto por las normas de convivencia y por el material del centro.<br>-El uso indebido del móvil en clase se tendrá en cuenta en la evaluación de forma negativa. |

## IES LUCA DE TENA

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA y QUÍMICA

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUE SE APLICARÁN EN LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE.

##### ESO y BACHILLERATO

En junio se entregará a los/as alumnos/as que no hayan aprobado las materias, junto con el boletín de calificaciones, un informe individualizado donde se especificarán las evaluaciones suspensas, los trabajos que deben entregar y los contenidos de las pruebas extraordinarias de septiembre.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES.

**2º ESO. Física y Química.** El alumnado recuperará esta asignatura si:

- Aprueba la primera evaluación de Física y Química en 3º ESO y/o
- Realiza una batería de actividades elaboradas por el departamento para tal fin, teniendo como plazo de entrega hasta el 26 de mayo de 2018.

**3º ESO. Física y Química.** El alumnado recuperará esta asignatura si:

- Cursando esta asignatura en 4º ESO, la aprueba.
- Realiza unos exámenes cuyos contenidos y fechas de celebración se expondrán en el tablón de anuncios que el centro tiene para tal fin previa entrega de una batería de actividades que servirán de orientación de los contenidos a superar.

##### **1º Bachillerato. Física y Química.**

La materia está dividida en dos grandes bloques: la Física y la Química. Si el alumnado cursa Física en 2º de Bachillerato y supera la prueba inicial, quedará exento de los exámenes de Física. Así mismo, si el alumnado cursa Química en 2º de Bachillerato y supera la prueba correspondiente al tema 0, quedará exento de los exámenes de Química. En los restantes supuestos, tendrá que realizar unas pruebas escritas cuyos contenidos y fechas de celebración se expondrán en el tablón de anuncios que el centro tiene para tal fin. Dichos exámenes estarán divididos en dos apartados: la Física y la Química. Se respetarán las calificaciones positivas de cada una de esas partes hasta la convocatoria extraordinaria de septiembre. Se aprobará la asignatura pendiente si la media aritmética de las notas obtenidas en las dos partes por ambas modalidades (teniendo en cuenta las tres convocatorias hasta el mes de mayo) es igual o superior a 5, o bien, apruebe la asignatura que esté cursando en 2º Bachillerato (Física o Química).