

DESCRIPCIÓN PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
FÍSICA Y QUÍMICA
1º BACHILLERATO

Se trata de una **prueba escrita**, examen, que consta de **siete ejercicios distribuidos en dos bloques temáticos independientes: *BLOQUE DE FÍSICA* y *BLOQUE DE QUÍMICA***.

La **máxima puntuación** de la prueba es **10**.

Descripción de la prueba:

- ***BLOQUE DE FÍSICA:***
 - ✓ ***Puntuación asignada: 3,5 puntos del total***, repartidos entre **tres problemas**. A cada problema se le ha asignado una calificación máxima en base al grado de dificultad y extensión de este.
 - ✓ ***Saberes básicos que se incluyen:***
 - **IV. Cinemática:** Problemas de movimiento compuesto y circular.
 - **V. Dinámica:** problema de fuerzas y aplicación de las leyes de la dinámica.

- ***BLOQUE DE QUÍMICA:***
 - ✓ ***Puntuación asignada: 6,5 puntos del total***, repartidos entre **cuatro problemas**. A cada problema se le ha asignado una calificación máxima en base al grado de dificultad y extensión de este.
 - ✓ ***Saberes básicos que se incluyen:***
 - **I. Enlace químico y estructura de la materia:** Actividades de Tabla periódica, propiedades periódicas, enlace químico, isótopos, Z y A, nomenclatura y formulación de química inorgánica según la IUPAC.
 - **II. Reacciones químicas:** problema de disoluciones y estequiométricos.
 - **III. Química orgánica:** Nomenclatura y formulación de compuestos orgánicos aplicando las reglas de la IUPAC.

El grado de dificultad de todos los problemas y actividades que incluye la prueba se adecua al nivel de exigencia trabajado en la asignatura y se corresponde con lo establecido por el currículo de Física y Química de 1º de Bachillerato.