

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES

Alumnos con la asignatura de Física y Química pendiente de 2º ESO, 3ª de ESO y 1ª de Bach: los alumnos realizarán dos pruebas individuales, escritas.

CALENDARIO:

- Primer examen: MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE, para examinarse de la mitad del temario impartido el curso anterior.
 - Segundo examen: MIÉRCOLES 3 DE MARZO, para examinarse de la otra mitad del temario
- Si la calificación media de las pruebas de exámenes no alcanza el 4,50 el alumno puede presentarse a un examen sobre los contenidos mínimos de toda la asignatura, la semana previa a la tercera evaluación de alumnos pendientes.
 - Si el alumno no consigue aprobar la asignatura en convocatoria ordinaria de junio, puede presentarse a la prueba extraordinaria que convoque la Jefatura de Estudios.
 - Si el alumno consigue aprobar la asignatura de Física y Química de curso ordinario en la ESO, se considera que también ha conseguido demostrar suficiencia en los estándares propios de la asignatura de Física y Química pendiente y en ese caso se le califica como aprobada.

Con referencia a los temas que aparecen en los respectivos libros de texto se divide las asignaturas en dos partes para realiza los exámenes de noviembre y marzo

SEGUNDO ESO, FÍSICA Y QUÍMICA

Primera parte

- El trabajo científico
- La materia y sus propiedades
- El mundo material: los átomos
- La materia en la naturaleza
- Formulación y nomenclatura inorgánica

Segunda parte

- Transformaciones en el mundo material
- Calor y temperatura
- Los cambios químicos en la materia

TERCERO ESO, FÍSICA Y QUÍMICA

Primera Parte

- El método científico
- Conceptos fundamentales de repaso de segundo de ESO

Segunda parte

- Formulación y nomenclatura
- Las reacciones químicas

PRIMERO BACH, FÍSICA Y QUÍMICA

Primera parte

- Formulación Inorgánica
- Tema 1. Teoría Atómico-Molecular
- Tema 2. Los gases
- Tema 3. Las disoluciones
- Tema 5. Estequiometría de las reacciones químicas

Segunda parte

- Tema 6. Termoquímica y espontaneidad de las reacciones
- Tema 8. Química del carbono
- Tema 9. Descripción de los movimientos: Cinemática
- Tema 10: Movimientos de una y dos dimensiones