

## **Plan de Pendientes. Departamento de Física y Química. Curso 2018-19.**

### **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 29 de mayo de 2019.

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

- Cursando esta asignatura en 4º ESO, la aprueba.
- Realiza unos exámenes cuya materia y fechas de celebración se especifican a continuación y entregan una batería de actividades propuestas por el departamento que servirán de orientación de los contenidos a superar.

**Tema 1.** La medida. Jueves, 8 de noviembre, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y Química.

**Tema 2.** El átomo. Jueves, 20 de diciembre, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y Química.

**Tema 3.** Los elementos químicos. Jueves, 7 de febrero, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y Química.

**Tema 4.** Los compuestos químicos. Jueves, 21 de marzo, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y Química.

**Tema 5.** Las reacciones químicas. Jueves, 25 de abril, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y química.

**Final** (realización de temas no aprobados). Jueves, 30 de mayo, 12:45-13:45h. Laboratorio de Física y Química.

**Atención Individualizada: Jueves y Viernes en recreos.**

## **PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO PARA EL ALUMNADO DE 2º ESO B CON MATEMÁTICAS PENDIENTES DE 1º ESO.**

Dado el carácter acumulativo y continuo de la materia y su forma de propagación en espiral, la evaluación del alumnado que curse 2º ESO habiendo obtenido evaluación negativa en el curso anterior irá pareja a su evolución en el presente curso. Por consiguiente, además de la actividad normal del grupo en el que esté inmerso, este alumnado realizará una serie de ejercicios de refuerzo que habrá de presentar resueltos en un plazo fijado previamente y que cubrirá esencialmente los objetivos mínimos marcados para el nivel correspondiente al curso anterior en los núcleos de números, álgebra y geometría. Al menos una vez al trimestre, y antes de la evaluación de 2º ESO, se les propondrá una prueba escrita consistente en la resolución de varios ejercicios similares a los encomendados como refuerzo.

Los criterios de evaluación serán los fijados en la programación de la materia pendiente.

La calificación de cada trimestre se realizará aplicando los siguientes criterios:

- Actitud: valorada en su grupo actual.....10%
- Entrega de ejercicios de refuerzo.....10%
- Examen de recuperación.....80%

En los mismos periodos de las evaluaciones ordinarias y en las distintas reuniones que lleve a cabo el equipo docente, se informará sobre la valoración del progreso de dicho alumnado.

Al mismo tiempo, el seguimiento en la materia de 2º ESO hará detectar si, aunque no alcance los objetivos de 2º, sí consigue el nivel adecuado para considerar alcanzados los correspondientes a 1º.

En cualquier caso, se considerará que ha superado la materia del curso anterior todo alumno que sea evaluado positivamente en dos de las evaluaciones de la materia de 2º.

### **CALENDARIO DE ACTIVIDADES**

**PRIMER TRIMESTRE:** Números naturales, divisibilidad y números enteros.  
Entrega de actividades y control: 29/11/2018.

**SEGUNDO TRIMESTRE:** Fracciones, decimales y porcentajes.  
Entrega de actividades y control: 21/02/2019.

**TERCER TRIMESTRE:** Proporcionalidad y geometría.  
Entrega de actividades y control: 23/05/2019.

**ATENCIÓN INDIVIDUALIZADA:** Martes y Miércoles en recreos.