



Con el objetivo de ayudar al alumnado a alcanzar los estándares de aprendizaje, que no fueron superados en el curso pasado, de la materia de Matemáticas 1º de Bachillerato, el Dpto. de Matemáticas ha elaborado un plan de recuperación:

Alumnado con Matemáticas I pendientes

La materia correspondiente a Matemáticas I de 1º de Bachillerato se divide en los siguientes bloques:

- Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes matemáticas.
- Bloque 2: Números y álgebra
- Bloque 3: Geometría
- Bloque 4: Funciones

Cada alumno o alumna tendrá no superados todos o varios de los bloques. Esta información se le entregará personalizada al alumnado.

Alumnado con Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I pendientes

La materia correspondiente a Matemáticas I de 1º de Bachillerato se divide en los siguientes bloques.

- Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes matemáticas.
- Bloque 2: Números y álgebra
- Bloque 3: Funciones
- Bloque 4: Estadística y Probabilidad

Cada alumno o alumna tendrá no superados todos o varios de los bloques. Esta información se le entregará personalizada al alumnado.

Para ambas materias pendientes (Matemáticas I o Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I) se procederá de la siguiente forma:

- Se informará al alumnado de, el bloque o los bloques suspensos, con la correspondiente relación de los temas del libro.
- El alumnado podrá preguntar al profesorado de referencia todas aquellas dudas que le puedan surgir al ir preparando la materia. Estamos estudiando la posibilidad de que un profesor o profesora de algunas clases de repaso por la tarde.
- El día, miércoles 20 de febrero, de 11:10 a 12:40 se hará un examen por bloques. Cada alumno o alumna realizará los bloques que no tenga superados.
- El alumnado que no supere algún bloque podrá realizar otro examen el día 10 de Abril, de 11:10 a 12:40.

Nota Importante: Un alumno o alumna no podrá superar la materia del curso actual (Matemáticas II o Matemáticas aplicadas a las CCSS II), sin haber superado la del curso pendiente (Matemáticas I o Matemáticas aplicadas a las CCSS I)