

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES

CURSO 2010 - 2011

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
ALUMNOS PENDIENTES DE 1º, 2º Y 3º DE E.S.O.

Los alumnos con las Matemáticas pendientes de 1º, 2º o 3º de E.S.O. deberán realizar dos exámenes parciales según la siguiente **convocatoria**:

PRIMER EXAMEN PARCIAL: lunes 17 de enero de 2011 a las 14: 30.

Contenido: Números. Proporcionalidad.

SEGUNDO EXAMEN PARCIAL: lunes 9 de mayo de 2011 a las 14: 30.

Contenido: Álgebra. Geometría.

Los alumnos que no hayan aprobado la asignatura después de realizar estos dos parciales deberán presentarse a un **EXAMEN FINAL el lunes 23 de mayo de 2011 a las 14: 30.**

OBSERVACIONES:

1. Los alumnos de **2º de ESO con las Matemáticas pendientes de 1º de ESO** y los de **3º de ESO con las Matemáticas pendientes de 2º de ESO** serán atendidos y evaluados por el profesor de la asignatura **Recuperación de Matemáticas** siguiendo la programación del Departamento. No obstante, aquellos alumnos que **no cursen Recuperación de Matemáticas** y tengan pendientes las Matemáticas de 1º y/o 2º de ESO deberán realizar los dos exámenes parciales indicados y en su caso el examen final. Además realizarán unas hojas de ejercicios que les serán entregadas por el Departamento y que devolverán al profesor de la asignatura en la forma y fecha que éste les indique
2. Los alumnos de **4º de E.S.O. con las Matemáticas pendientes de 3º de E.S.O.** deberán presentarse a los dos exámenes parciales y deberán realizar unas hojas de ejercicios que les serán entregadas por el Departamento y que devolverán al profesor de la asignatura en la forma y fecha que éste les indique. Si no fuesen calificados positivamente deberán presentarse al examen final.
3. Los alumnos con las **Matemáticas pendientes de 3º de ESO** que tuvieran **pendientes asignaturas de cursos anteriores (1º y 2º de ESO)** si, después de la realización de los exámenes parciales de 3º de E.S.O., hubiesen recuperado la asignatura se considerará que han recuperado también las de los cursos anteriores. Los alumnos que **no hayan recuperado la asignatura de 3º de ESO** deberán presentarse al **EXAMEN FINAL** de las asignaturas de 1º y 2º de ESO que tendrá lugar el **lunes 23 de mayo de 2010.**

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

ALUMNOS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO

Los alumnos con las **Matemáticas I** o las **Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I** pendientes de **1º de Bachillerato** deberán realizar unas hojas de ejercicios que le serán propuestas por el Departamento y que deberán ser devueltas en el tiempo y forma que se les indique. Además deberán presentarse a dos exámenes parciales según la siguiente **convocatoria**:

PRIMER EXAMEN PARCIAL: Lunes 17 de enero de 2011 a las 14:30.

Contenido:

Matemáticas I (1º Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud): El conjunto de los números reales. Potencias, radicales y logaritmos de números reales. Resolución de ecuaciones y de inecuaciones. Trigonometría. Geometría analítica en el plano.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I (1º de Bachillerato de Ciencias Sociales): Conjunto de números reales. Potencias, radicales y logaritmos. Factorización de polinomios. Ecuaciones y sistemas. Inecuaciones lineales y cuadráticas. Funciones elementales. “A trozos”, exponenciales y logarítmicas.

SEGUNDO EXAMEN PARCIAL: lunes 28 de marzo de 2011 a las 14:30

Contenido:

Matemáticas I: El conjunto de los números complejos. Sucesiones de números reales. Cálculo de límites. El concepto de función. Funciones elementales (polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas, trigonométricas) Límites de funciones. Cálculo de límites. Funciones continuas. Derivada de una función. Cálculo de derivadas. Funciones derivables. Estudio y representación de funciones.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I: Límites de funciones. Continuidad. Asíntotas y ramas infinitas. Cálculo de derivadas. Ecuación de la recta tangente a una curva. Estudio y representación de funciones. Estadística.

Los alumnos que no hayan aprobado la asignatura después de realizar estos dos parciales podrán presentarse a un **EXAMEN FINAL el lunes 11 de abril a las 14:30**