

3.- Actividades de recuperación para los alumnos con Matemáticas I o Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I pendiente de cursos anteriores.

- Los alumnos pendientes de 1º Bachillerato serán atendidos por el profesor del curso actual.
- Se les proporcionarán ejercicios y problemas que deberán realizar y entregar en las fechas que se les indicarán con suficiente antelación.
- Inicialmente se realizará un examen global el 2 de octubre. Si la nota es mayor o igual que 5 se considerará superada la materia pendiente.
- Para los que no alcancen el 5 en el global se harán dos pruebas parciales, en la semana del 15 de enero y en la semana del 16 de abril. La calificación será la media aritmética de ambas pruebas.
- Si la calificación final está entre 4 y 5, será el profesor del curso actual o la junta de evaluación quien, teniendo en cuenta el trabajo, los progresos y los resultados durante este curso, decida la calificación final.

PROGRAMA DE ATENCIÓN A LOS ALUMNOS PENDIENTES

Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I pendiente:

1ª evaluación de pendientes: examen global el 2 de octubre. Si la nota es mayor o igual que 5 se considerará superada la materia pendiente; en caso contrario habrá dos evaluaciones más con la realización de dos exámenes parciales:

Parcial 1º (2ª evaluación de pendientes, semana del 15 de enero):

- 1.- NÚMEROS REALES
- 2.- ARITMÉTICA MERCANTIL
- 3.- ESTADÍSTICA
- 4.- DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES
- 5.- DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLE DISCRETA. LA BINOMIAL.
- 6.- DISTRIBUCIONES DE VARIABLE CONTINUA

Parcial 2º (3ª evaluación de pendientes, semana del 16 de abril):

- 1.- ÁLGEBRA
- 2.- FUNCIONES ELEMENTALES
- 3.- FUNCIONES EXPONENCIALES, LOGARÍTMICAS Y TRIGONOMÉTRICAS

- 4.- LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD Y RAMAS INFINITAS
- 5.- INICIACIÓN AL CÁLCULO DE DERIVADAS. APLICACIONES

Matemáticas I pendientes:

1ª evaluación de pendientes: examen global el 2 de octubre. Si la nota es mayor o igual que 5 se considerará superada la materia pendiente. En caso contrario habrá dos evaluaciones más con la realización de dos exámenes parciales:

Parcial 1º (2ª evaluación de pendientes, semana del 15 de enero):

- 1.- NÚMEROS REALES
- 2.- ÁLGEBRA
- 3.- FÓRMULAS Y FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS
- 4.- SUCESIONES
- 5.- FUNCIONES ELEMENTALES
- 6.- LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD Y RAMAS INFINITAS
- 7.- DERIVADAS

Parcial 2º (3ª evaluación de pendientes, semana del 16 de abril):

- 1.- VECTORES
- 2.- GEOMETRÍA ANALÍTICA
- 3.- LUGARES GEOMÉTRICOS. CÓNICAS
- 4.- RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS
- 5.- NÚMEROS COMPLEJOS
- 6.- DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES