



MATEMÁTICAS APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES II 2º BACHILLERATO CURSO 2019/20

PLAN DE REFUERZO PARA LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.

FECHA: 02 de septiembre de 2020

HORA: 08:30 – 10:00

El alumno debe realizar una prueba escrita en la que debe responder a dos preguntas por criterio trabajado a lo largo del curso (el primer semestre). Cada criterio se puntúa sobre 10 y se pondera de la misma forma que en la evaluación ordinaria, es decir, todos los criterios tienen la misma ponderación. Para aprobar será necesario sacar una nota superior o igual a 5 sobre 10.

Seguidamente aparecen los criterios trabajados.

CRITERIOS:

BMII02C04	MODELO DE FUNCIONES, LÍMITES Y CONTINUIDAD (25%)
BMII02C05	DERIVACIÓN Y OPTIMIZACIÓN (25%)
BMII02C07	PROBABILIDAD (25%)
BMII02C08	ESTIMACIÓN DE LA MEDIA Y DE LA PROPORCIÓN (25%)

Para prepararse esta prueba se recomienda al alumno:

- revisar todos los ejercicios realizados a lo largo del curso
- buscar ejercicios en libros de apoyo o en páginas web. Como ejemplo de páginas de consulta se les proporciona

https://www.iespedrosalinas.org/index.php?option=com_k2&view=item&id=945:matem

<https://sites.google.com/site/paginadejucarmarsa/relaciones-de-ejercicios>

<http://www.matematicasjmmm.com/matematicas-ccss-ii>

(nota: buscar siempre los contenidos trabajados en los criterios vistos durante el curso)

RECOMENDACIONES.

- Planifica bien, dos meses parece mucho tiempo pero no lo es.
- No estudies de memoria no merece la pena y a la larga lo olvidas todo.
- Revisa los apuntes de cada tema y haz un esquema con los contenidos importantes.
- Piensa y razona todos los pasos de un razonamiento.
- Escribe con corrección y se ordenado a la hora de realizar los ejercicios.
- Ponte en el lugar del profesor y diseña tu propia prueba extraordinaria.
- Puedes acudir a la página web de la Consejería de Educación, donde aparecen los exámenes EBAU de la asignatura, de convocatorias anteriores, resueltos.
- También podrás hacer uso de tus competencias “digital”, “sentido de iniciativa y espíritu emprendedor” y “aprender a aprender” para buscar en internet más páginas que te ayuden a consolidar tus conocimientos.