

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS

Habiendo obtenido calificación negativa en la 2ª evaluación en la materia MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II de 2º Bachillerato Semipresencial, se le indica que los estándares evaluables considerados en esta 2ª evaluación, para poder superar la materia, han sido los siguientes:

55. Construye, en contextos reales, un intervalo de confianza para la media poblacional de una distribución normal con desviación típica conocida.

56. Construye, en contextos reales, un intervalo de confianza para la media poblacional y para la proporción en el caso de muestras grandes.

57. Relaciona el error y la confianza de un intervalo de confianza con el tamaño muestral y calcula cada uno de estos tres elementos conocidos los otros dos y lo aplica en situaciones reales.

58. Utiliza las herramientas necesarias para estimar parámetros desconocidos de una población y presentar las inferencias obtenidas mediante un vocabulario y representaciones adecuadas.

59. Identifica y analiza los elementos de una ficha técnica en un estudio estadístico sencillo.

41. Modeliza con ayuda de funciones problemas planteados en las ciencias sociales y los describe mediante el estudio de la continuidad, tendencias, ramas infinitas, corte con los ejes, etc.

42. Calcula las asíntotas de funciones racionales, exponenciales y logarítmicas sencillas.

43. Estudia la continuidad en un punto de una función elemental o definida a trozos utilizando el concepto de límite.

44. Representa funciones y obtiene la expresión algebraica a partir de datos relativos a sus propiedades locales o globales y extrae conclusiones en problemas derivados de situaciones reales.

45. Plantea problemas de optimización sobre fenómenos relacionados con las ciencias sociales, los resuelve e interpreta el resultado obtenido dentro del contexto.

Si desea obtener más información relacionada con los criterios de evaluación, contenidos y estándares de aprendizaje evaluables debe dirigirse a la programación didáctica del departamento de Matemáticas que se encuentra publicada en la página web del IES Viera y Clavijo:

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iesvierayclavijo/>

En cuanto al trabajo a realizar para recuperar la materia, se recomienda:

- a) Repasar los contenidos con ejemplos prácticos.
- b) Realizar los ejercicios y problemas realizados en clase.
- c) Realizar las autoevaluaciones propuestas de cada uno de los temas.

La valoración positiva de los criterios de evaluación trabajados en este segundo trimestre se podrá conseguir mediante una prueba de recuperación cuya fecha será anunciada convenientemente.

En San Cristóbal de La Laguna, a 21 de marzo de 2018.