



AGENDA DE TRABAJO DE LA ASIGNATURA MATEMATICAS DE 4º DE ESPA A DISTANCIA. Curso2016-2017

^NDICE

- A. Presentacion
- B. Material didactico
- C. Contenidos
- D. Evaluacion y calificacion
- E. Orientaciones para el estudio

A. PRESENTACION

La asignatura se organiza mediante:

- a) - **Tutorías colectivas:** Una vez a la semana y según el horario establecido, el Profesor orientara en clase grupal marcando las pautas, destrezas y estrategias necesarias para que los alumnos vayan desarrollando las actividades y objetivos marcados.
- b) - **Tutorías Individuales:** El Profesor, Jose Antonio Zugasti, atenderá individualmente en el Departamento todas las dudas planteadas por el alumno en las sesiones ya establecidas, en la guía del alumno. Para este curso son:

Tutorías Individuales				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16-17h	19-20h		12-13h

B. MATERIALDIDACTICO

Libro de texto:

MATEMATICAS 3º y 4º de ESPA

Autor: Ramón Munsuri Fernández

Coleccion de Textos Felix Urabayen Editorial Sahats

Otros materiales: Solucionario del libro de Texto. Las soluciones a todos los ejercicios propuestos en libro pueden consultarse y descargarse del curso de 4º Matemáticas del aula virtual: www.institutofelixurabayen.es

C. CONTENIDOS

Los temas o unidades didacticas del curso se distribuyen por cuatrimestres de la manera que se indica en el cuadro siguiente:

1° y 2° Cuatrimestre	
Unidades didacticas	Libro de texto
Unidad didactica 1: Raices	Libro: tema 5
Unidad didactica 2: Ecuaciones y Sistemas	Libro: tema 6
Unidad didactica 3: Trigonometria	Libro: tema 7
Unidad didactica 4: Funciones	Libro: tema 8
Unidad didactica 5: Estadistica	Libro: tema 9
Unidad didactica 6: Probabilidad	Libro: tema 10

D. EVALUACION Y CALIFICACION

Como se evalua:

Habrá una prueba que constará de una serie de ejercicios y problemas que se propondrán en una prueba escrita al final del trimestre. Se puntuará de 0 a 10. También se propondrán, en el aula virtual, para los que obtengan al menos un 4 en la prueba escrita, una serie de problemas y ejercicios que, en caso favorable, servirán para aprobar la asignatura. Así se constituirá la nota final.

Como se califica: Si la nota final es **superior o igual a 5 puntos**, la asignatura queda **superada**. En caso contrario, la asignatura estará suspendida.

E. ORIENTACIONES PARA EL ESTUDIO

Se recomienda leer y resolver todos los ejercicios resueltos del libro de texto que figuran en todos los puntos de cada unidad didactica asi como los ejercicios propuestos del libro de texto.

Igualmente, se recomienda descargarse del aula virtual, todas las soluciones del libro de texto y comparar los resultados de los ejercicios propuestos obtenidos con su correspondiente solución.