



AGENDA DE TRABAJO DE LA ASIGNATURA MATEMÁTICAS 3 E.S.P.A.

Curso: 2016-2017

INDICE

- A. **Presentación**
- B. **Material didáctico**
- C. **Contenidos**
- D. **Evaluación y calificación**
- E. **Orientaciones para el estudio**

A. PRESENTACIÓN:

Los objetivos de esta asignatura están recogidos en el [DECRETO FORAL 61/2009, de 20 de julio](#), por el que se regula la Educación Básica de las Personas Adultas.

La asignatura se organiza mediante:

- a) - **Tutorías colectivas** Un día a la semana y según el horario establecido, el Profesor orientará en clase grupal marcando las pautas, destrezas y estrategias necesarias para que los alumnos vayan desarrollando las actividades y logrando los objetivos marcados.
- b) - **Tutorías Individuales** El Profesor atenderá individualmente en el Departamento todas las dudas planteadas por el alumno en las sesiones ya establecidas, en la guía del alumno.

B. MATERIAL DIDACTICO

Libro de texto:



**MATEMÁTICAS 3º y
4º de ESPA**

**Colección de
Textos Félix
Urabayen**

Editorial Sahats

Otros Materiales:

Se publicarán en el aula virtual la solución de los ejercicios propuestos en el libro de texto.

C. CONTENIDOS

Los temas o unidades didácticas del curso se distribuyen a lo largo del curso de la manera que se indica en el cuadro siguiente:

Periodo	Unidades didácticas
Semanas 1-4	1.-Los números reales
Semanas 5-9	2.-Álgebra
Semanas 10-13	4.-Funciones
Semanas 14 y 15	3.-Geometría

D. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN:

a. *Cómo se evalúa:* los alumnos realizarán una única prueba escrita en las fechas que se especifican en la guía del curso. Téngase en cuenta que estas son provisionales y susceptibles de sufrir alguna variación.

b. *Cómo se califica:* la mencionada prueba se calificará de 0 a 10 puntos. La obtención de menos de 5 puntos en la mencionada prueba, se considerará como suspenso. A partir de 5 puntos como aprobado, bien, notable o sobresaliente.

- Se valorará la presentación, el orden en la realización de la prueba, el uso correcto y lógico de fórmulas y argumentos matemáticos.
- No puntuarán los resultados finales de un ejercicio si no figura el procedimiento exigido en su resolución aunque este sea correcto.
- No puntuarán los ejercicios y problemas que se hagan por otro método distinto que el indicado en la prueba.
- Se calificará con cero:
 - Los ejercicios que aparezcan resueltos más de una vez.
 - Los ejercicios con errores conceptuales graves.
 - El uso de fórmulas incorrectas para la realización de un ejercicio.
- Las faltas de ortografía y expresión penalizarán las pruebas hasta un punto.

c. *Cómo se sube la nota del curso:*

- Hacia final de curso se propondrá la realización de una actividad voluntaria que podrá incrementar la nota final hasta un punto siempre que la nota del examen sea igual o superior a cuatro.
- La calificación final del curso, nunca será superior a diez.

E. ORIENTACIONES PARA EL ESTUDIO

Para poder superar con éxito la asignatura se recomienda al alumno que lea, comprenda y posteriormente resuelva por sí mismo, todos los ejercicios que aparecen resueltos en cada unidad didáctica del libro de texto.

Igualmente el alumno debería intentar resolver los problemas propuestos en cada unidad y verificarlos con las soluciones proporcionadas de los mismos.