

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS a las CIENCIAS SOCIALES**CURSO: 1 º Bachillerato SEMIPRESENCIAL**

INTRODUCCIÓN	La enseñanza de las Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales en Bachillerato tendrá como finalidad aplicar, a situaciones diversas, los contenidos matemáticos y así adoptar actitudes propias de la actividad matemática (visión analítica, apreciación intuitiva, rigor, necesidad de verificación, etc.)
CONTENIDOS	
Primer trimestre	Unidad 1.1: NÚMEROS RACIONALES E IRRACIONALES. INTERVALOS
	Unidad 1.2. POTENCIAS Y RADICALES
	Unidad 1. 3. NOTACIÓN CIENTÍFICA Y LOGARITMOS
Segundo trimestre	Unidad 2: POLINOMIOS
	Unidad 3. FACTORIZACIÓN. FRACCIONES ALGEBRAICAS
	Unidad 4: ECUACIONES. SISTEMAS DE ECUACIONES. INECUACIONES
Tercer trimestre	Unidad 5: FUNCIONES ELEMENTALES. REPRESENTACIÓN GRÁFICA
	Unidad 6: LÍMITES Y CONTINUIDAD DE FUNCIONES
	Unidad 7: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
	Unidad 8: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL Y DISTRIBUCIÓN NORMAL
Equipo docente	M ^a Dolores López Escalona
Instrumentos de evaluación	-Asistencia a clase y trabajo en la plataforma (10%) -Tareas presenciales (30%) -Realización de pruebas escritas similares a las tareas presenciales (60%)
Metodología	El material de trabajo será el que la profesora suba a la plataforma Moodle Semipresencial. Las horas presenciales se dedicarán a: <ul style="list-style-type: none">✓ resolución de dudas sobre los contenidos en la plataforma.✓ aclaraciones sobre las actividades propuestas✓ corrección colectiva de las tareas✓ realización de actividades de refuerzo✓ actividades colaborativas
Contacto	El correo interno servirá para que: <ul style="list-style-type: none">✓ el alumn@ plantee dudas o solicite información pertinente,✓ el profesor haga comunicaciones masivas.