

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS a las CIENCIAS SOCIALES**CURSO: 2 º Semi presencial**

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: PROBABILIDAD
	Unidad 2. MUESTREO
	Unidad 3: USO DE LA TABLA DE LA NORMAL. TEOREMA CENTRAL DEL LÍMITE
	Unidad 4: ESTADÍSTICA INFERENCIAL
Segundo trimestre	Unidad 5: LÍMITES DE FUNCIONES Y CONTINUIDAD
	Unidad 6. DERIVADAS
	Unidad 7: APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
Tercer trimestre	Unidad 8: MATRICES
	Unidad 9 : PROGRAMACIÓN LINEAL
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 ambas plataformas.✓ 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.