

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS a las CIENCIAS SOCIALES	
CURSO: 2º B	
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	Mª Dolores López Escalona
Instrumentos de evaluación	-Asistencia a clase y trabajo en clase y en casa (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 "Aula Virtual del IES Ruiz Gijón". Las horas presenciales se dedicarán a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ resolución de dudas sobre los contenidos en los temas ✓ 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.