|  |
| --- |
| **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 |
| Unidad9 : PROGRAMACIÓN LINEAL |
| Equipo docente | Mª 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: * 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: * el alumn@ plantee dudas o solicite información pertinente,
* el profesor haga comunicaciones masivas.
 |