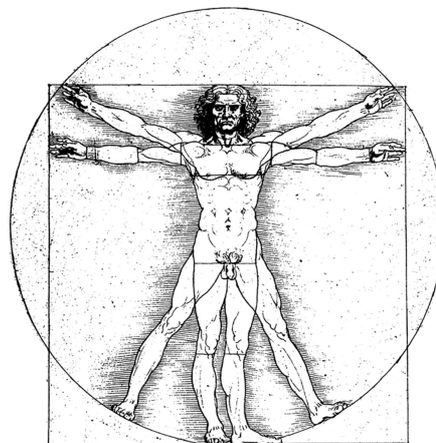
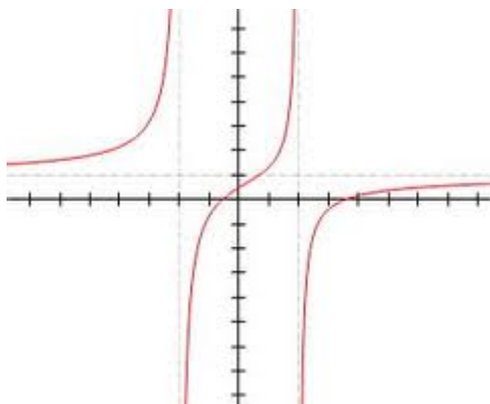


MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II (MACSII)

**2º DE BACHILLERATO
MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**



**I. E. S. EL BROCENSE (CÁCERES)
CURSO 2020 / 2021**

1. INTRODUCCIÓN

Profesor: Martín Serrano Fuentes.

e-mail: mserrano1@educarex.es

Las Matemáticas son una herramienta eficaz para analizar, representar, interpretar y predecir muchos aspectos de la realidad. Aunque se desarrollen con independencia de la realidad física, tienen su origen en ella y son de suma utilidad para representarla. Nacen de la necesidad de resolver problemas prácticos y se sustentan por su capacidad para tratar, explicar, predecir y modelar situaciones reales y dar rigor a los conocimientos científicos.

El matemático observa situaciones, deduce las reglas que las gobiernan y las convierte en conocimiento mediante fórmulas inteligibles tras superar un proceso, con frecuencia complejo, de depuración de conjeturas iniciales construidas sobre un cimiento intuitivo.

2. OBJETIVOS

- Aplicar a situaciones diversas los contenidos matemáticos para analizar, interpretar y valorar fenómenos sociales, con objeto de comprender los retos que plantea la sociedad actual.
- Adoptar actitudes propias de la actividad matemática como la visión analítica o la necesidad de verificación. Asumir la precisión como un criterio subordinado al contexto, las apreciaciones intuitivas como un argumento a contrastar y la apertura a nuevas ideas como un reto.
- Elaborar juicios y formar criterios propios sobre fenómenos sociales y económicos, utilizando tratamientos matemáticos. Expresar e interpretar datos y mensajes, argumentando con precisión y rigor y aceptando discrepancias y puntos de vista diferentes como un factor de enriquecimiento.
- Formular hipótesis, diseñar, utilizar y contrastar estrategias diversas para la resolución de problemas que permitan enfrentarse a situaciones nuevas con autonomía, eficacia, confianza en sí mismo y creatividad.
- Utilizar un discurso racional como método para abordar los problemas: justificar procedimientos, encadenar una correcta línea argumental, aportar rigor a los

- razonamientos y detectar inconsistencias lógicas.
- Hacer uso de variados recursos, incluidos los informáticos, en la búsqueda selectiva y el tratamiento de la información gráfica, estadística y algebraica en sus categorías financiera, humanística o de otra índole, interpretando con corrección y profundidad los resultados obtenidos de ese tratamiento.
 - Adquirir y manejar con fluidez un vocabulario específico de términos y notaciones matemáticos. Incorporar con naturalidad el lenguaje técnico y gráfico a situaciones susceptibles de ser tratadas matemáticamente.
 - Utilizar el conocimiento matemático para interpretar y comprender la realidad, estableciendo relaciones entre las matemáticas y el entorno social, cultural o económico y apreciando su lugar, actual e histórico, como parte de nuestra cultura.

3. CONTENIDOS

BLOQUE I. ÁLGEBRA.

TEMA 1. Sistemas de Ecuaciones. Matrices y Determinantes.

Sistemas de ecuaciones lineales. Sistemas compatibles e incompatibles. Sistemas escalonados. Método de Gauss para resolver sistemas de ecuaciones. Discusión de sistemas de ecuaciones. Definiciones básicas de matrices. Operaciones con matrices. Propiedades. Matriz unidad. Matriz inversa. Matrices cuadradas. Rango de una matriz. Cálculo de la inversa de una matriz.

Determinantes de órdenes dos y tres. Determinantes de orden cualquiera. Forma matricial de un sistema de ecuaciones. Cómo se determina si un sistema es compatible o incompatible. Regla de Cramer. Sistemas homogéneos. Discusión de sistemas mediante determinantes.

TEMA 2. Programación lineal: Sistemas de inecuaciones lineales. Estudio de los problemas de programación lineal: El problema de la planificación de la producción. El problema de la dieta. El problema del transporte.

BLOQUE II. ANÁLISIS.

TEMA 3. Límites de funciones. Continuidad: Límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$. Operaciones. Indeterminaciones. El número e . Límite de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.

Operaciones. Indeterminaciones. Límite de una función en un punto. Operaciones. Indeterminaciones. Continuidad de una función.

TEMA 4. Derivadas: Derivada de una función en un punto. Función derivada. Derivadas sucesivas. Derivabilidad de una función. Regla de la cadena. Técnicas de derivación.

TEMA 5. Aplicaciones de las derivadas: Recta tangente a una curva en un punto. Crecimiento de una función. Puntos singulares. Concavidad, convexidad y puntos de inflexión. Optimización de funciones.

TEMA 6. Representación gráfica de funciones: Estudio del dominio de definición, de la continuidad y de la derivabilidad de una función. Estudio de las ramas infinitas. Localización de puntos interesantes.

TEMA 7. Integrales. Primitivas. Reglas básicas de cálculo. Área bajo una curva. Integral definida de una función. Función “área bajo una curva”. Cálculo del área entre una curva y el eje X. Cálculo del área comprendida entre dos curvas.

BLOQUE III. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

TEMA 8. Probabilidad: Experimentos aleatorios. Sucesos. Operaciones con sucesos. Frecuencias absoluta y relativa. Ley de los grandes números. Probabilidad. Propiedades. Ley de Laplace. Probabilidad condicionada. Sucesos independientes. Pruebas compuestas: experiencias independientes y dependientes. Probabilidad total. Probabilidades “a posteriori”. Fórmula de Bayes.

TEMA 9. Inferencia estadística: Población y muestra. Muestreo aleatorio: simple, sistemático y estratificado. Distribución normal. Cálculo de probabilidades en una normal $N(0,1)$ y en $N(\mu,\sigma)$. Intervalos característicos. Teorema central del límite. Consecuencias. Estimación de la media de una población: intervalo de confianza, nivel de confianza. Error admisible y tamaño de una muestra.

Distribución de proporciones muestrales. Estimación de una proporción o de una probabilidad.

Hipótesis estadística. Contraste de hipótesis. Contraste de hipótesis para la media y para la proporción. Posibles errores en el contraste de hipótesis.

4. METODOLOGÍA

Estudiar matemáticas a distancia, es una labor que exige un método peculiar. El alumno se convierte en protagonista principal y debe ser consciente que la mayor parte del trabajo necesario para su aprendizaje será autónomo y exigirá su esfuerzo, perseverancia y buena distribución del estudio, aunque en todo momento podrá contar con toda la ayuda posible por parte del profesor.

La mayoría de los libros están diseñados para ser seguidos en clase, pero para la enseñanza a distancia son necesarios otro tipo de materiales, deben ser resumidos y novedosos, buscando que faciliten el estudio. Por eso en esta asignatura, se trabajarán los apuntes, ejercicios y recursos excel que pueden descargarse del blog **Mathymates**: <https://martinserranofuentes.blogspot.com.es>.

También se utilizará el portal Avanza de Educación de Adultos: <https://avanza.educarex.es>. Prestando aquí especial atención a las herramientas de comunicación y aplicaciones informáticas.

Cada semana habrá una sesión de tutoría colectiva o clase presencial en la que se resumirán los conceptos teóricos del tema y se realizarán ejercicios modelo para cada procedimiento. Se procurará que en cada tema o en cada quincena haya una sesión teórica y otra práctica. Asimismo habrá semanalmente tres tutorías individuales, dos de ellas presenciales y una telemática a través del portal Avanza de Educación de Adultos, en las que se atenderán los problemas y las dudas que hayan surgido durante el estudio. Se aprovecharán también las tutorías individuales para la resolución de ejercicios.

El horario de las tutorías es el siguiente:

Tutoría colectiva: martes a las 16:25h en el aula 38 del Pabellón C.

5. TEMPORALIZACIÓN

Primer trimestre:

- Tema 1: Sistemas de ecuaciones. Matrices y determinantes: 6 semanas (del 28 de septiembre al 8 de noviembre)
- Tema 2: Programación lineal: 2 semanas (del 9 al 22 de noviembre).
- Tema 3: Límites de funciones. Continuidad: 2 semanas (del 23 de noviembre al 6 de diciembre).

Segundo trimestre:

- Tema 4: Derivadas: 2 semanas (del 8 al 24 de enero).
- Tema 5: Aplicaciones de las derivadas: 2 semanas (del 24 de enero al 7 de febrero).
- Tema 6: Representación gráfica: 1 semana (del 8 al 14 de febrero).
- Tema 7: Integrales: 1 semana (del 15 al 21 de febrero).
- Tema 8: Cálculo de probabilidades: 2 semanas (del 22 de febrero al 7 de marzo)

Tercer trimestre:

- Tema 9: Inferencia estadística: 5 semanas (del 5 de abril al 9 de mayo).

6. EVALUACIÓN

La evaluación se realizará teniendo en cuenta la temporalización señalada anteriormente, y considerando los siguientes instrumentos de evaluación:

- Examen presencial en cada una de las tres evaluaciones.
- Entrega obligatoria de una tarea por evaluación, constará de 10 ejercicios, se facilitarán los enunciados en el portal Avanza de Educación de Adultos.

La parte esencial de la evaluación en la modalidad de enseñanza semipresencial son los exámenes. Para cada una de las tres evaluaciones, se realizará un examen presencial en el que el alumno desarrollará 5 o 6 ejercicios prácticos de las unidades trabajadas y también podría aparecer alguna cuestión teórica.

En la segunda evaluación el alumno elegirá entre hacer el examen sólo de esta evaluación, o bien un examen conjunto de las dos primeras evaluaciones (1ª + 2ª), para así tener la posibilidad de recuperar todo a la vez.

El examen de mayo es final, aquellos alumnos que deban recuperar alguna evaluación lo pueden hacer en este examen, ya que habrá 6 actividades diferenciadas de las tres evaluaciones (2 actividades de cada evaluación) y cada alumno realizará aquellas que tenga que recuperar, aunque es preferible hacer todo el examen. El examen extraordinario de junio es de toda la materia y su duración será de una hora y media.

	1ª evaluación	2ª evaluación	Ordinaria	Extraordinaria
Exámenes	10 al 17 dic.	9 al 16 mar.	13 al 17 may.	9 al 11 jun.
Sesión de eval.	21 de diciembre	18 de marzo	19 de mayo	18 de junio

Se concretará el día, hora y aula de los exámenes presenciales en la página web del I.E.S. El Brocense: <http://ieselbrocense.juntaextremadura.net/> en el apartado Distancia.

El plazo para entregar la tarea de cada una de las evaluaciones, se cerrará unos días antes del examen de evaluación. Luego habrá un breve plazo antes de la evaluación ordinaria, para las tareas pendientes y/o realizar una tercera entrega de las tareas calificadas negativamente. Este plazo tendrá lugar los días de exámenes del 13 al 17 de mayo. Para la evaluación extraordinaria también se abrirá un nuevo plazo de entrega desde la evaluación ordinaria hasta el 12 de junio, justo antes del examen extraordinario de junio.

	1ª evaluación	2ª evaluación	Ordinaria	Extraordinaria
Cierre tareas	10 de diciembre	8 de marzo	13 de mayo	12 de junio

En la determinación de los estándares mínimos de aprendizaje evaluables, nos ceñiremos a los marcados en la Programación de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II del Departamento Didáctico de Matemáticas.

El proceso de evaluación se ajustará a la siguiente media ponderada:

Examen presencial	65 %
Tareas	35 %

Para poder realizar la nota media anterior, es necesario tener una nota igual o superior a 5 tanto en el examen presencial como en las tareas. Si alguna de las dos partes no es superada en la convocatoria ordinaria, quedará pendiente para la convocatoria extraordinaria. En el supuesto en que un alumno apruebe la parte presencial en mayo, pero no así la parte relativa a las tareas, se conservará la nota de la parte presencial para la convocatoria extraordinaria de junio, siempre y cuando se hayan realizado al menos el

50% de las tareas. En este sentido se entiende que un alumno entrega una tarea de manera efectiva cuando es remitida en tiempo y forma y obtiene una calificación no inferior a 3.

6. PLANIFICACIÓN TEMPORAL

ACTIVIDADES de la 1ª Eval.	TODOS LOS ALUMNOS (de 1º, 2º DMP de 1º y de 2º)		
Entrega de tareas 1ª Evaluación	30 septiembre – 10 diciembre		
Exámenes de la 1ª Evaluación	10 diciembre – 17 diciembre		
Sesión Eval. 1ª Evaluación	21 de diciembre		
Vacaciones de Navidad	23 diciembre – 8 enero		
ACTIVIDADES de la 2ª Eval.	TODOS LOS ALUMNOS (de 1º, 2º DMP de 1º y de 2º)		
Entrega de tareas 2ª Evaluación	21 diciembre – 8 marzo		
Exámenes 2ª Evaluación	9 marzo – 16 marzo		
Sesión Eval. 2ª Evaluación	18 de marzo		
Apertura unidades 5 y 6	18 de marzo		
Vacaciones de Semana Santa	29 marzo – 5 abril		
ACTIVIDADES Finales	ALUMNOS de 1º	2º DMP de 1º	ALUMNOS de 2º
Entrega de tareas 3ª Evaluación	18 mar. – 11 jun.	18 mar. – 6 may.	20 mar. – 13 may.
Exámenes Finales Ordinarios	14 Jun. – 16 Jun.	5 may. – 7 may.	13 may. – 17 may.
Sesión Eval. Final Ordinaria	18 de junio	19 de mayo	19 de mayo
Entrega tareas Eval Extraordinaria	19 jun. – 15 jul.	14 may. – 12 Jun.	20 May. – 12 Jun.
Exámenes Finales Extraordinarios	1 Sep. – 2 Sep.	2 Jun. – 4 Jun.	9 Jun. – 11 Jun.
Sesión Eval. Final Extraordinaria	3 de Septiembre	18 de Junio	18 de Junio

Planificación temporal de las actividades del presente curso 2020-2021.

Es conveniente que las distintas tareas se vayan realizando y enviando a medida que se trabajen las distintas unidades. Hay que tener en cuenta, además, las fechas de cierre de las tareas según se detalla a continuación.

También se puede ver cómo se estructura el curso, cuál es la duración de los tres trimestres y cuándo son las distintas evaluaciones, vacaciones, etc.

El **calendario concreto de los exámenes** se publicará en el tablón de anuncios del Centro, en la plataforma @vanza (Información General) y en la página web del Centro (apartado DISTANCIA) al menos un mes antes de su celebración.