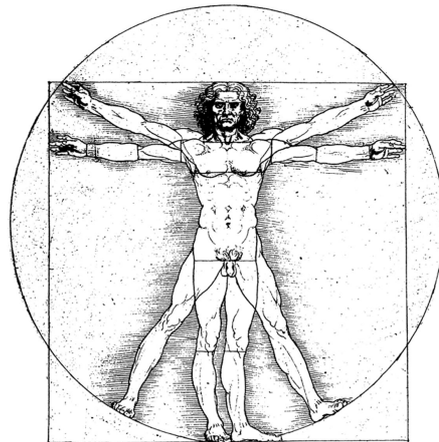
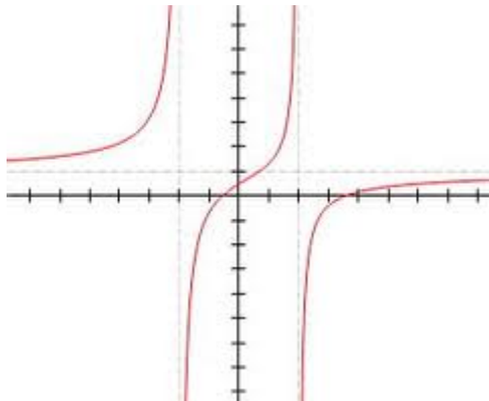


MATEMÁTICAS II

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

- Comprender y aplicar los conceptos y procedimientos matemáticos a situaciones diversas que permitan avanzar en el estudio de las propias matemáticas y de otras ciencias, así como en la resolución razonada de problemas procedentes de actividades cotidianas y diferentes ámbitos del saber.
- Considerar las argumentaciones razonadas y la existencia de demostraciones rigurosas sobre las que se basa el avance de la ciencia y la tecnología, mostrando una actitud flexible, abierta y crítica ante otros juicios y razonamientos.
- Utilizar las estrategias características de la investigación científica y las destrezas propias de las matemáticas (planteamiento de problemas, planificación y ensayo, experimentación, aplicación de la inducción y deducción, formulación y aceptación o rechazo de las conjeturas, comprobación de los resultados obtenidos) para realizar investigaciones y en general explorar situaciones y fenómenos nuevos.
- Apreciar el desarrollo de las matemáticas como un proceso cambiante y dinámico, con abundantes conexiones internas e íntimamente relacionado con el de otras áreas del saber.
- Emplear los recursos aportados por las tecnologías actuales para obtener y procesar

información, facilitar la comprensión de fenómenos dinámicos, ahorrar tiempo en los cálculos y servir como herramienta en la resolución de problemas.

- Utilizar el discurso racional para plantear acertadamente los problemas, justificar procedimientos, encadenar coherentemente los argumentos, comunicarse con eficacia y precisión, detectar incorrecciones lógicas y cuestionar aseveraciones carentes de rigor científico.
- Mostrar actitudes asociadas al trabajo científico y a la investigación matemática, tales como la visión crítica, la necesidad de verificación, la valoración de la precisión, el interés por el trabajo cooperativo y los distintos tipos de razonamiento, el cuestionamiento de las apreciaciones intuitivas y la apertura a nuevas ideas.
- Expresarse verbalmente y por escrito en situaciones susceptibles de ser tratadas matemáticamente, comprendiendo y manejando representaciones matemáticas.

3. CONTENIDOS

BLOQUE I. ANÁLISIS

TEMA 1. Límites de funciones. Continuidad: Sucesiones. El número e . Límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$. Operaciones. Indeterminaciones. Límite de una función cuando $x \rightarrow -\infty$. Operaciones. Indeterminaciones. Límite de una función en un punto. Operaciones. Indeterminaciones. Continuidad de una función.

TEMA 2. Derivadas: Derivada de una función en un punto. Función derivada. Derivadas sucesivas. Derivabilidad de una función. Regla de la cadena. Técnicas de derivación. Diferencial de una función.

TEMA 3. 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. Regla de L'Hôpital. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio.

TEMA 4. Representación gráfica de funciones: Estudio del dominio de definición, de la continuidad y de la derivabilidad de una función. Repaso de crecimiento y concavidad y convexidad. Localización de puntos interesantes. Estudio de las ramas infinitas. Asíntotas.

TEMA 5. Integral indefinida: Propiedades de las integrales. Integrales inmediatas. Técnicas de integración. Regla de la cadena. Método de sustitución. Integración por partes. Integración de funciones racionales.

TEMA 6. Integral definida: El área bajo una curva. Integral de una función. Propiedades de la integral: teorema del valor medio. Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow. Cálculo de áreas. Cálculo de volúmenes.

BLOQUE II. ÁLGEBRA

TEMA 7. Sistemas de ecuaciones. Matrices y Determinantes: Sistemas de ecuaciones lineales. Interpretación geométrica de los sistemas de ecuaciones lineales. 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. Complementos teóricos para el estudio de matrices. Rango de una matriz. Determinantes de órdenes dos y tres y de orden cualquiera. Rango de una matriz a partir de sus menores. Cálculo de la inversa de una matriz. 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.

BLOQUE III. GEOMETRÍA

TEMA 8. Geometría en el espacio: Operaciones con vectores. Base. Producto escalar de vectores. Aplicaciones. Producto vectorial. Aplicaciones. Producto mixto de vectores. Sistema de referencia en el espacio. Ecuaciones de la recta. Posiciones relativas de dos rectas. Ecuaciones del plano. Posiciones relativas de planos y de rectas y planos. Ángulos entre rectas, entre planos y entre rectas y planos. Distancias entre puntos, rectas y planos. Áreas y volúmenes.

BLOQUE IV. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

TEMA 9. Cálculo de probabilidades: Experiencias aleatorias. Sucesos. Frecuencia y probabilidad. Ley de Laplace. Probabilidad condicionada. Sucesos independientes. Pruebas compuestas. Probabilidad total. Probabilidades a posteriori. Fórmula de Bayes.

TEMA 10. Distribuciones de probabilidad: Distribuciones estadísticas. Distribuciones de probabilidad de variable discreta. La distribución binomial. Distribuciones de probabilidad

de variable continua. La distribución normal. La distribución binomial se aproxima a la normal.

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 17:20h en el aula 37 del Pabellón C.

5. TEMPORALIZACIÓN

Primer trimestre:

- Tema 1: Límites de funciones. Continuidad: 2 semanas (del 28 sep. al 11 de octubre).

- Tema 2: Derivadas: 2 semanas (del 12 al 25 de octubre)
- Tema 3: Aplicaciones de las derivadas: 2 semanas (del 26 oct. al 8 de noviembre)
- Tema 4: Representación gráfica de funciones: 2 semanas (del 9 al 22 de noviembre)
- Tema 5: Integral indefinida: 2 semanas (del 23 de noviembre al 6 de diciembre).

Segundo trimestre:

- Tema 6: Integral definida: 2 semanas (del 8 al 24 de enero).
- Tema 7: Sistemas de ecuaciones. Matrices y determinantes: 6 semanas (del 25 de enero al 7 de marzo).

Tercer trimestre:

- Tema 8: Geometría en el espacio: 3 semanas (del 5 al 25 de abril).
- Tema 9: Cálculo de probabilidades: 1 semanas (del 26 de abril al 2 de mayo).
- Tema 10: Distribuciones de probabilidad: 1 semana (del 3 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 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.