# PROGRAMA ANALÍTICO

Nivel: Licenciatura			Unidad de enseñanza-aprendizaje  CALCULO DIFERENCIAL								
		CA	LCUL	O DIF	EREN	JIAL					
Clave: 1112043											
Horas teoría Horas práctica 3.5 4.0			Seriación 1112042						Créditos 11 TIPO OBL.		
					-						
L I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A m b i e n t a l	Civvii	E n C o m p u t a c i ó n	E I é c t r i c a	E I e c t r ó n c a	f í s i c a	l n d u s t r i a l	M e c á n i c a	M e t a I ú r g i c	Q u í m i c a	
OBLIGATORIA											
Tronco de Nivelación Académica									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	
Tronco General	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Tronco Inter y Multidisciplinar		-			-			-	-	-	
Tronco Básico Profesional	-			+	+	-	-	-		+	
Tronco de Integración	-				1	+				-	
OPTATIVA			T	T	T		T	T	T	T	
Tronco Inter y Multidisciplinar Tronco de Integración											
Otras Optativas											
TRIMESTRE								-			
Observaciones											
			- W								

#### **OBJETIVOS:**

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar el concepto de la derivada en la determinación de rectas tangentes, velocidad y razones de cambio.

- Calcular derivadas de funciones algebraicas y trascendentes.
- Obtener y analizar la gráfica de una función real de variable real.
- Resolver problemas de razón de cambio y optimización de interés en la ingeniería.
- Calcular valores aproximados de algunas funciones en un punto mediante polinomios de Taylor.

#### CONTENIDO SINTÉTICO:

1. Definición de la derivada y reglas de derivación.

Objetivos. Aplicar las interpretaciones geométrica y física de la definición de la derivada. Aplicar las reglas de derivación. Resolver problemas de razón de cambio.

- 1.1 Motivación geométrica y física de la derivada. Recta tangente, velocidad y razón de cambio.
- 1.2 Reglas básicas de derivación.
- 1.3 Regla de la cadena.
- 1.4 Derivadas de orden superior.
- 1.5 Derivación implícita.

2. Aplicaciones de la derivada.

Objetivos. Resolver problemas de razones de cambio relacionadas. Aplicar criterios de primera y segunda derivada para obtener y analizar la gráfica de una función.

Plantear problemas de optimización y resolverlos por criterios de primera y segunda derivada.

- 2.1 Razones de cambio relacionadas.
- 2.2 Teoremas de Rolle y del valor medio.
- 2.3 Definición de punto crítico. Definición de puntos máximos y mínimos locales y absolutos de una función.

## CONTENIDO SINTÉTICO:

- 2.4 Determinación de los intervalos de monotonía de una función por el criterio de la primera derivada de la función.
- 2.5 Clasificación de puntos críticos de una función por medio de la monotonía de la función.
- 2.6 Definición de intervalos de concavidad hacia abajo y concavidad hacia arriba (convexidad) de una función y puntos de inflexión. Determinación de intervalos de concavidad por el criterio de la segunda derivada.
- 2.7 Criterio de la segunda derivada para clasificar puntos críticos.
- 2.8 Gráfica de funciones.
- 2.9 Problemas de optimización
- 3. Funciones inversas. Funciones trascendentes.

Objetivo. Obtener derivada y gráfica de funciones logarítmicas, exponenciales y trigonométricas inversas.

- 3.1 Funciones biyectivas.
- 3.2 Funciones inversas: gráfica, continuidad y derivabilidad.
- 3.3 Las funciones logaritmo natural y exponencial: elementos, propiedades, continuidad, derivabilidad y gráfica.
- 3.4 Funciones trigonométricas inversas: elementos, propiedades, continuidad, derivabilidad y gráfica.
- 3.5 Regla de L'Hôpital.
- 3.6 Gráficas de funciones.
- 4. Teorema de Taylor.

Objetivo. Aproximar valores de algunas funciones en un punto mediante polinomios de Taylor.

- 4.1 Polinomios de Taylor.
- 4.2 El Teorema de Taylor.
- 4.3 Aproximación de valores de algunas funciones en un punto mediante polinomios de Taylor.

## TEMA 1. Definición de la derivada y reglas de derivación

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Aplicar las interpretaciones geométrica y física de la definición de la derivada.
- Aplicar las reglas de derivación.
- Resolver problemas de razón de cambio.

#### CONTENIDO:

- 1.1 Motivación geométrica y física de la derivada.
- 1.2 Definición de recta tangente.
- 1.3 Definición de velocidad instantánea.
- 1.4 Razón de cambio.
- 1.5 Definición de la derivada de una función.
- 1.6 Continuidad de una función derivable.
- 1.7 Reglas básicas de derivación.
- 1.8 Derivadas de funciones trigonométricas.
- 1.9 Regla de la cadena.
- 1.10 Derivadas de orden superior.
- 1.11 Derivación implícita.

#### REFERENCIAS:

1. Thomas Jř., G. B., "Cálculo, una variable", Decimotercera edición, Ed. Pearson Educación, México, 2015. Capítulo 3.

Horas de clase: 27 hrs. 9 clases teóricas y 9 prácticas

#### **OBSERVACIONES:**

- A partir de la definición de la derivada:
- a) Determinar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de una función en un punto dado
- b) Determinar la velocidad instantánea, dada la ecuación de movimiento.
- Calcular la derivada de una función algebraica o trigonométrica usando las reglas básicas de derivación.
- Determinar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de una función en uno de sus puntos.
- Calcular derivadas usando la regla de la cadena.
- 5. Calcular la derivada de una función definida implícitamente en una ecuación.
- Determinar ecuaciones de rectas tangentes a gráficas de funciones definidas implícitamente

## TEMA 2. Aplicaciones de la derivada.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Resolver problemas de razones de cambio relacionadas.
- Aplicar criterios de la primera y de la segunda derivada para obtener y analizar la gráfica de una función.
- Plantear problemas de optimización y resolverlos por criterio de primera y segunda derivada.

#### CONTENIDO:

- 2.1 Razones de cambio relacionadas.
- 2.2 Teoremas de Rolle y del valor medio.
- 2.3 Definición de punto crítico. Definición de puntos máximos y mínimos locales y absolutos de una función.
- 2.4 Determinación de los intervalos de monotonía de una función por el criterio de la primera derivada de la función.
- 2.5 Clasificación de puntos críticos de una función por medio de la monotonía de la función.
- 2.6 Criterio de la segunda derivada para clasificar puntos críticos.
- 2.7 Determinación de los intervalos de concavidad de una función y puntos de inflexión, usando la segunda derivada.
- 2.8 Gráfica de funciones.
- 2.9 Problemas de optimización.

#### REFERENCIAS:

1. Thomas Jr., G. B., "Cálculo, una variable", Decimotercera edición, Ed. Pearson Educación, México, 2015.
Capítulos 3 y 4.

Horas de clase: 18 hrs. 6 clases teóricas y 6 prácticas.

#### **OBSERVACIONES:**

- Resolver problemas de razones de cambio relacionadas de interés en la ingeniería.
- Determinar los valores extremos absolutos de una función en un intervalo cerrado finito.
- 3. Obtener y clasificar los puntos críticos de una función.
- Determinar los intervalos de monotonía de una función mediante el signo de su derivada.
- Dada una función, determinar: dominio, asíntotas. ceros, locales. extremos intervalos de monotonía, intervalos concavidad, puntos de inflexión esbozo У gráfico.
- 6. Resolver problemas de optimización, de interés en la ingeniería, mediante la aplicación de la derivada.

## TEMA 3. Funciones inversas. Funciones trascendentes

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

 Obtener la derivada y la gráfica de funciones logarítmicas, exponenciales y trigonométricas inversas.

#### CONTENIDO:

- 3.1 Funciones invectivas.
- 3.2 Funciones inversas: gráfica, continuidad y derivabilidad. Teorema de la función inversa.
- 3.3 Las funciones logaritmo natural y exponencial: elementos, propiedades, continuidad, derivabilidad y gráfica.
- 3.4 Funciones logarítmicas y exponenciales generales.
- 3.5 Funciones trigonométricas inversas: elementos, propiedades, continuidad, derivabilidad y gráfica.
- 3.6 Regla de L' Hôpital.
- 3.7 Gráficas de funciones.

#### REFERENCIAS:

1. Thomas Jr., G. B., "Cálculo, una variable", Decimotercera edición, Ed. Pearson Educación, México, 2015.
Capítulo 7.

**HORAS DE CLASE**: 21 hrs. 7 clases teóricas y 7 prácticas

#### **OBSERVACIONES:**

- Dada una función, determinar un conjunto en donde exista su inversa.
- 2. Dada una función inyectiva obtener su inversa.
- 3. Dada la gráfica de una función inyectiva, determinar el dominio, el rango y la gráfica de su inversa.
- 4. Calcular la derivada de la función inversa, usando el teorema de la función inversa.
- 5. Resolver ecuaciones logarítmicas y exponenciales.
- Calcular derivadas de funciones logarítmicas y exponenciales.
- 7. Calcular derivadas usando derivación logarítmica.
- 8. Calcular derivadas de las funciones trigonométricas inversas.
- 9. Calcular límites usando la regla de L'Hôpital.
- Dada una función logarítmica o exponencial, determinar dominio, ceros, asíntotas, extremos locales, intervalos de monotonía, puntos de inflexión, intervalos de concavidad y esbozo gráfico.

## TEMA 4. Teorema de Taylor

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

 Aproximar valores de algunas funciones en un punto mediante polinomios de Taylor

#### **CONTENIDO:**

- 4.1 Polinomios de Taylor.
- 4.2 El Teorema de Taylor.
- 4.3 Aproximación de valores de algunas funciones en un punto mediante polinomios de Taylor.

#### REFERENCIAS:

1. Thomas Jr., G. B., "Cálculo, una variable", Decimotercera edición, Ed. Pearson Educación, México, 2015. Capítulo 10.

HORAS DE CLASE: 7.5 hrs.

3 clases teóricas y 2 prácticas

#### **OBSERVACIONES:**

- 1. Obtener e interpretar gráficamente la aproximación de los polinomios de Taylor de grados uno y dos (aproximación lineal y cuadrática) de una función en un punto dado.
- 2. Determinar el polinomio de Taylor de grado n de una función en un punto dado.
- 3. Obtener el polinomio de Maclaurin de grado n de una función.
- Utilizar polinomios de Taylor para obtener aproximaciones de los valores de una función alrededor de un punto dado.

#### MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Cada sesión tiene una duración de 1.5 horas, el profesor deberá estar presente al menos 4 clases por semana y el tiempo complementario será cubierto por el ayudante. A lo largo de toda la UEA, el profesor deberá fortalecer en los alumnos el dominio del aritmética, álgebra, geometría y trigonometría. Se debe dedicar tiempo suficiente en las sesiones para explicar la operatividad básica de estos temas. En la teoría se apoya la comprensión de los conceptos y resultados a partir de aspectos intuitivos, geométricos, gráficos y prácticos. La aplicación de resultados se hace con ejemplos y ejercicios que se resuelvan en clase y de tarea.

El alumno podrá cursar esta UEA en la modalidad SAI.

#### MODALIDADES DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación y las fechas de evaluación se darán a conocer a los alumnos al inicio del trimestre.

### Evaluación global:

Tres evaluaciones periódicas y/o una evaluación terminal departamental, consistentes en la resolución de problemas.

Las tres evaluaciones periódicas tendrán un peso del 80 % y el 20 % restante consistirá de tareas o bien de las siguientes actividades, a juicio del profesor:

Evaluaciones cortas.

Ejercicios y problemas resueltos en las sesiones de práctica.

Presentaciones orales de algún o algunos de los ejercicios.

El alumno acreditará el curso si aprueba las tres evaluaciones periódicas o la terminal. En caso de que el alumno no haya acreditado una evaluación

periódica, la puede acreditar en la evaluación terminal, presentando la parte correspondiente. En caso de que no haya acreditado dos o tres evaluaciones periódicas, deberá presentar la evaluación terminal completa, que en este caso tendrá un peso del 100%.

Evaluación de recuperación:

La UEA podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa a la UEA.

#### **BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE**

- 1. Thomas Jr., G. B., "Cálculo, una variable", Decimotercera edición, Ed. Pearson Educación, México, 2015.
- Canals I., Espinosa E., Meda M., Pérez R., Ulín C., "Cálculo Diferencial", Ed. UAM-Reverté, México, Primera edición, 2008. En línea: <a href="http://canek.azc.uam.mx">http://canek.azc.uam.mx</a>.
- 3. Canals I., Espinosa E., Meda M., Pérez R., Ulín C., "Cálculo Diferencial e Integral. Problemas Resueltos", Ed. UAM-Reverté, México, 2008. En línea: http://canek.azc.uam.mx.
- 4. Edwards C. H., Penney D., "Cálculo con trascendentes tempranas", Séptima Edición, Ed. Pearson-Prentice Hall, México, 2008.
- 5. Larson R., Edwards B., "Cálculo I", Novena Edición, Ed. McGraw-Hill, México, 2010.
- 6. Leithold L., "El Cálculo", Séptima Edición, Ed. OUP-Harla, México, 1998.
- 7. Stewart James, "Cálculo de una variable, Trascendentes tempranas", 7ma Edición Ed. Cengage Learning, México, 2012.

## **BIBLIOGRAFÍA ADICIONAL**

- 1. Rogawski J., "Cálculo: una variable", versión española traducida por Gloria García G.; revisada por Martín J. Jiménez, Segunda Edición, Ed. Reverté, Barcelona, 2016.
- 2. Benitez R., "Cálculo Diferencial", Ed. Trillas, México, 2018.

Este programa analítico fue elaborado por una comisión académica del Departamento de <u>Ciencias</u> <u>Básicas</u> integrada por los profesores: <u>Alberto Castro, Antonio Baison, Carlos Ulín, David Elizarraraz, Hugo Ibarra, Janeth Magaña, Jesús Espinola, Marina Salazar, Rogelio Herrera, Víctor Cruz.</u>

Dr. Rafael Pérez Flores

Jefe de Departamento

probado

Dra. Teresa Merchand Hernández

Directora de División