

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES



# PROGRAMA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL PROGRAMA TURISMO SOSTENIBLE

1. IDENTIFICACION

Nombre de Asignatura: Cálculo Diferencial e Integral

Nombre del Docente:

CODIGO: AA1W3 CREDITOS: 3 SEMESTRE: II

Departamento: Ciencias Básicas Fecha: Febrero 1 de 2017

Teórica x Teórico Práctica Práctica

Requisito: AA5G3 Matemáticas básicas

Prequisito:

2. DESCRIPCIÓN DE CRÉI	DITOS	
Distribución de actividades académicas	Horas/Semana	Horas/Semestre
	<u> </u>	00
Clase presencial	5	80
Talleres dirigidos	2	32
Trabajo fuera de clase	2	32
Trabajo investigativo		
Total	9	144

3. CARACTERIZACIÓN	DE LA ASIGN	ΑT	URA				
Por su obligatoriedad	Obligatoria	Х	Elect	iva	a .		
Por el estilo de clase	Cátedra	Х	Taller		De campo	Laboratorio	

#### 4. JUSTIFICACIÓN

El Cálculo ha sido preocupación central del pensamiento humano durante siglos. Ha dado precisión a conceptos como: área, volumen, velocidad, distancia, tangencia, razón de crecimiento.

Con este curso se pretende que el estudiante se familiarice con los conceptos propios del análisis matemático y esté en capacidad de emplear las funciones para modelar fenómenos relacionados con su actividad profesional así como emplear la derivada para analizar crecimientos y decrecimientos, resolver problemas de optimización y de razón instantánea de cambio.

El estudio de éste curso debe estar precedido por un estudio riguroso del sistema de los números reales.

En resumen, el estudio del Cálculo es imprescindible para la formación de ingenieros, administradores, tecnólogos o ciencias afines que aspiren a prepararse como

investigadores y profesionales exitosos.

#### **5. OBJETIVOS DE LAS ASIGNATURA**

#### General:

Familiarizar al estudiante con los conceptos propios del cálculo diferencial e integral y desarrollar la capacidad de usarlos para modelar fenómenos relacionados con su actividad profesional; así como emplear la derivada o la integral para analizar crecimientos y decrecimientos, resolver problemas de optimización, de razón instantánea de cambio, áreas, volúmenes, momentos y centros de masa, etc.

### Específicos:

- Establecer el concepto de límite de una función y sus propiedades.
- Manejar el concepto de funciones continuas y discontinuas.
- Capacitar al estudiante para manejar con destreza las técnicas propias del cálculo y sus aplicaciones a la resolución de problemas.
- Dominar el concepto de derivada y aplicarlo adecuadamente a velocidad, aceleración, construcción de curvas, optimización, etc.
- Dominar el concepto de la integral y aplicarlo adecuadamente en la modelación y solución de problemas propios de la administración.

#### 6. COMPETENCIAS

#### **COMPETENCIAS BASICAS:**

Resolución de problemas

Razonamiento critico

Aprendizaje Autónomo

Creatividad

Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica

Uso de internet como medio de comunicación y como fuente de información

Experiencia Previa

Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

#### COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Conocimiento generales Básicos

Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales Capacidad de interpretación cualitativa de datos.

Capacidad de interpretación cuantitativa de datos.

7. TIPO DE EVAL	UACIÓN			
Logros			Autoevaluación	
Proyectos			Trabajos de campo	
Pruebas o exámer	ies	Х	Otros: Seguimiento de actividades	х
Avances	de Evaluación		TEMA DEL AVANCE	·
Porcentaje %	Fecha			
10%	Semana 3		Unidad 0	
20%	Semana 7		Unidad 1	
20%	Semana 12		Unidades 2 y 3	
20%	Semana 16		Unidades 4 y 5	
30%	Semana 18		Todo el contenido del curso	

8. MÓDULO	DE TRABAJO SEMANAL Cronograma de Actividades	
Semanas	Temas	Bibliografía (Referencia No.)
	Unidad 0. Conceptos previos (2 semanas)	
No. 1 - 2	Taller de repaso sobre conceptos básicos de funciones, clases de funciones: polinomiales, exponenciales y logarítmicas. Funciones trigonométricas.  **Primer examen parcial**	[1], [2], [6]
	Unidad 1. Límite y Continuidad (3 semanas)	
No. 3 - 5	Límite de una función. Propiedades de los límites. Teorema de intercalación. Límites unilaterales, Límites infinitos y al infinito. Continuidad en un punto. Continuidad lateral. Continuidad en un intervalo. Propiedades de las funciones continuas. Teorema de la conservación del signo de las funciones continuas. Teorema de Bolzano. Teorema del valor intermedio. Máximos y mínimos de funciones continuas. Continuidad de las funciones trigonométricas.	[1], [3], [5]
	Segundo examen parcial	
No. 6 - 9	Unidad 2. La Derivada (4 semanas)  Definición de derivada de una función en un punto. La función derivada. Interpretación geométrica de la derivada. Recta tangente y recta normal a la gráfica de una función en un punto. Diferenciabilidad y continuidad. Propiedades de la derivada. Derivada de las funciones trigonométricas. Derivadas de orden superior. Regla de la cadena. Derivación implícita. Derivada de la función inversa. Derivada de las funciones trigonométricas inversas. Teoremas	[1], [3], [4] [5]

	fundamentales. La Regla de la Cadena. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio. La Regla de L'Hôpital.	
No. 10 - 12	Unidad 3. Aplicaciones de la derivada (3 semanas)  Aplicaciones de la derivada. Razones de cambio relacionadas. Problemas de aplicación. Crecimiento y decrecimiento de una función. Extremos locales y absolutos. Máximos y mínimos en [a, b]. Criterio de la primera derivada. Problemas de aplicación. Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la segunda derivada. Aplicación a problemas. Trazado de curvas, asíntotas horizontales, verticales y oblicuas.  Tercer examen parcial	[1], [3], [4] [5]
No. 13 - 15	Unidad 4. La integral, sus propiedades y técnicas de integración (3 semanas)  Integral: El problema del área bajo una curva. Sumas de Riemann. Definición de integral definida como límite de una suma de Riemann. Propiedades de la Integral definida. Antiderivada. Propiedades. Teorema Fundamental del Cálculo. Cálculo de áreas. Cambio de variable. Sustitución. Integración por partes. Sustituciones trigonométricas.	[1],[3],[4],[5]
No. 16	Unidad 5. Aplicaciones de la integral (1 semana)  Cálculo de áreas. Problemas de contextualización de la derivada  Cuarto examen parcial	[ [1],[3],[4],[5]
No. 17	Semana preparatoria para exámenes finales	[1],[2],[3],[4],[5],[6]
No. 18	Examen final  Se realizará el segundo día hábil de la semana programada para exámenes finales	

9. RECURSOS DIDÁCTICOS				
Proyector de acetatos	Video beam		Películas	
Internet	Guías	X	Software	
Elementos de laboratorio según	Textos, informes	X	Otros. ¿Cuáles?	
guía	técnicos			

## 10. EMPLEO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Tics

## 11. METODOLOGÍA

Se priorizará una metodología participativa. El estudiante debe leer con anterioridad el tema correspondiente a cada clase, traer preguntas o dudas que le hayan surgido en la preparación del mismo y la solución o intento de soluciones a los ejercicios que se propongan.

Predominará la discusión, la argumentación, más que la clase expositiva y magistral por parte del docente.

Se trabajará con talleres y lecturas de estudio, las cuales son sugeridas con anterioridad al desarrollo de los temas.

ESTRA	TE	GIAS METODOLÓGIA	AS		
Clase Magistral	X	Talleres de refuerzo	x	Lecturas previas	
Laboratorio		Trabajos en grupo	Х	Exposiciones	
Presentación de contenidos mediante síntesis, cuadros, mapas conceptuales		Ejemplificación del contenido		Preguntas en clase	X
Realización de ejercicios y problemas por parte del profesor	X	Evaluación grupal		Diagnóstico de conocimientos previos	
Verificación y síntesis de contenidos previos		Implementación de recursos didácticos		Seguimiento de actividad en la clase	x

12. RECURSO LOCATIVO			
Salón de clase	х	Salón de dibujo	Salón de cómputo
Salidas de campo	No	Laboratorio	Otro. ¿cuál?

13. BIBLIOGRAFÍA	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA UTILIZADA	UBICACIÓN EN LA UNIVERSIDAD
[1] Profesores de Matemáticas I. Talleres de Matemáticas I. Facultad de Ciencias Básicas. Departamento de Matemáticas. Universidad Tecnológica de Pereira.	
[2] GOODMAN, Arthur. HIRSCH, Lewis. Algebra y trigonometría con geometría analítica. Ed 1. Prentice Hall Hispanoamérica, S.A. México 1996.	Biblioteca Jorge Roa Martínez
[3] LEITHOLD, Louis. El Cálculo 7ed. Oxford. México. 2004.	
[4] EDWARDS Jr, C.H. PENNEY David E. Cálculo con	

geometría analítica. Prentice Hall Hispanoamérica S.A. Cuarta edición. México.1996.

- [5] STEWART, James. Cálculo conceptos y contextos. International Thomson Editores. México. 1999.
- [6] Zill Dennis G. & Dejar Jacqueline M. Álgebra y Trigonometría. Segunda edición. Revisada. McGraw-Hill. 2000

## 14. BIBLIOGRAFÍA WEB (SITIOS WEB)

Curso de cálculo diferencial e integral. Atlantic International University <a href="http://cursos.aiu.edu/Calculo%20Diferencial%20e%20Integral.html">http://cursos.aiu.edu/Calculo%20Diferencial%20e%20Integral.html</a>

Cálculo Diferencial e Integral. Javier Pérez González <a href="http://mimosa.pntic.mec.es/jgomez53/matema/docums/perez-calculo1.pdf">http://mimosa.pntic.mec.es/jgomez53/matema/docums/perez-calculo1.pdf</a>

Tutorial para cálculo aplicado. Límites y continuidad <a href="http://www.zweigmedia.com/MundoReal/tutorials/frames3">http://www.zweigmedia.com/MundoReal/tutorials/frames3</a> 7.html

Tutorial de derivación

http://www.dma.fi.upm.es/java/calculo/derivacion/html/velocidad.html

Tutorial interactivo sobre integración. Universidad Politécnica de Madrid. http://www.dma.fi.upm.es/java/calculo/integracion2/html/contenido.html

#### 15. RECOMENDACIONES A LOS ALUMNOS ANTES DE INICIAR EL CURSO

Claridad en los prerrequisitos. Es decir, el alumno debe tener conocimientos claros y manejar los temas que se desarrollaron en el curso de Matemáticas Básicas, un estudio riguroso del sistema de los números reales.

Se hace especial énfasis en la metodología con la cual se desarrollará el curso:

Se priorizará una metodología participativa y activa.

El trabajo en grupo, colaborativo y cooperativo.

El avance hacia la auto-regulación e independencia

Las clases priorizan la participación grupal, la reflexión y el debate, más que la clase expositiva.

16. HORARIO DE ASESORÍ <i>A</i>
---------------------------------

Lugar: Hora: Día:

"Si planificas para un año, siembra trigo. Si planificas para una década, planta árboles. Si planificas para una vida, educa personas". (Kwan Tzu)