



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1112027	INTRODUCCION AL CALCULO		TIPO	OBL.
H. TEOR.	0.0			
H. PRAC.	6.0	SERIACION	1112026	

**OBJETIVO(S) :**

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Aplicar los conceptos de límite y continuidad para obtener y analizar la gráfica de una función real de una variable real.
- Aplicar la definición de derivada para obtener la ecuación de la recta tangente a una curva y la velocidad instantánea de un objeto en movimiento.

**CONTENIDO SINтетICO:**

1. Funciones reales de una variable real.
2. Límites.
3. Continuidad.
4. Introducción a la derivada.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Todos los temas del curso serán abordados a través de la resolución de problemas prácticos que se modelen mediante las herramientas matemáticas que se estén presentando, realizándose actividades de verificación de sus resultados.

Cada semana, el profesor conducirá al menos tres clases y promoverá la participación activa de todo el grupo.

El alumno podrá cursar esta UEA en la modalidad SAI ó SAC.

Tareas con carácter departamental recomendadas por el respectivo grupo temático.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION	2/ 2
CLAVE 1112027	INTRODUCCION AL CALCULO

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

**Evaluación Global:**

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

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

El alumno acreditará el curso si aprueba las tres evaluaciones periódicas o la evaluación terminal.

En caso de que el alumno no haya acreditado una evaluación periódica, la evaluación terminal abarcará sólo la parte correspondiente a la misma.

En caso de que no haya acreditado dos o tres evaluaciones periódicas, la evaluación terminal abarcará la totalidad del curso.

**Evaluación de Recuperación:**

El curso podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación.

No requiere inscripción previa.

Todas las evaluaciones serán departamentales.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Libro de texto: Thomas Jr., George B. "Cálculo. Una Variable". Decimosegunda edición. Editorial Pearson Educación. México 2010.
2. Canals I., Espinosa E., Meda M., Pérez R., Ulín C. "Cálculo Diferencial e Integral" I. Ed. UAM-Reverté. México, 2008.  
En línea <http://canek.azc.uam.mx>.
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 David. "Cálculo con Trascendentes Tempranas". Séptima edición. Editorial Pearson-Prentice Hall, México 2008.
5. Larson Ron, Edwards Bruce. "Cálculo 1". Novena edición. Editorial Mc Graw-Hill. México 2010.
6. Leithold Louis. "El Cálculo". Séptima edición. Editorial OUP-Harla. México 1998.
7. Stewart James. "Cálculo. Conceptos y contextos". Editorial Thomson. México, 1999.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 385

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*[Handwritten signature]*