



PLAN DE CURSO
UNIDAD DE APRENDIZAJE: Calculo
(CLAVE DE LA MATERIA: 063) – CRÉDITOS: 4
SEMESTRE: E-J 18

Nombre del alumno: _____ Grupo: _____

La intencionalidad formativa de la Unidad de Aprendizaje:

La Unidad de aprendizaje de Cálculo Diferencial e Integral pertenece al campo disciplinar de Matemáticas y conforme al Marco Curricular Común, tiene la finalidad de propiciar el desarrollo de la creatividad, el pensamiento lógico y crítico entre los estudiantes, mediante procesos de razonamiento, argumentación y estructuración de ideas que conlleven al despliegue de distintos conocimientos, habilidades, actitudes y valores, en la resolución de problemas matemáticos que en sus aplicaciones trasciendan al ámbito escolar.

Cantidad de sesiones por semana: 5. Asuetos programados: 6

Total aproximado de sesiones en el semestre: 80

Asistencia: Cantidad límite de faltas por semestre 20% de las clases totales

COMPETENCIAS

- 4.- Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados
- 5.- Desarrolla innovaciones y propone soluciones a partir de métodos establecidos
- 6.- Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva
- 7.- Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida

ESTRUCTURA DE LA EVALUACIÓN

• **PRIMERA OPORTUNIDAD**

	%	ETAPAS Y CONTENIDOS	FECHA DEL EXAMEN
PARCIAL 1	10%	Etapa 1	26/02/18
PARCIAL 2	10%	Etapa 1, Etapa 2	23/04/18
GLOBAL	20%	Etapa 1, Etapa 2, Etapa 3 y Etapa 4	28/05/18
PORTAFOLIO	60%		
	100%		

PORTAFOLIO 1ª OPORTUNIDAD

NEXUS 30%

Inducción 5%

Planea 5%

AUTEC 10%

Trabajo Diario (Libreta) 10%.

Fecha: 25/Mayo . No hay prórroga.

PORTAFOLIO 2ª OPORTUNIDAD

Laboratorio 60%.

Fecha: 07/Junio . No hay prórroga.

**** No olvidar modificar los datos en el pie de página.**

GPO

/ ALUMNO:

Firma

Nombre

ENTERADO
PADRE O TUTOR: