

Cronograma de actividades 2º cuatrimestre AÑO 2014 MATEMATICA 1 CS. NAT.

DIA	AULA	DOCENTES A CARGO	TEMARIO
Lunes 11-8 10:00 a 12:00 hs.	104	Adriana Idiarte	Funciones: dominio, inversa, composición, gráfico de funciones elementales
Miércoles 13-8 10:00 a 12:00 hs. y 18:00 a 20:00 hs.	206 4 en el anexo	Marcela Tapia Setlla Maris Coscollá – Silvia Martinez	Funciones: límite: $0/0$, ∞/∞ , $0 \cdot \infty$, conjugado. Infinitésimo. Continuidad: asíntotas, análisis continuidad en gráficos y en funciones analíticas.
Jueves 14-8 18:30 a 20:00 hs.	7 en el anexo	Vladimir Chávez	Clase de consulta
Viernes 15-8 10:00 a 12:00 hs.	411	Claudia Lebrún	Derivadas: definición-interpretación geométrica. Reglas de derivación. Regla de la cadena, recta tangente y normal.
Lunes 18-8	FERIADO		
Miércoles 20-8 10:00 a 12:00 hs. y 18:00 a 20:00 hs.	206 4 en el anexo	Marcela Tapia Setlla Maris Coscollá – Silvia Martinez	Derivadas: funciones implícitas, logarítmicas. Regla de L'Hopital ($0/0$, ∞/∞ , $0 \cdot \infty$, 0^0) Derivadas: Regla de L'Hopital ($0/0$, ∞/∞ , $0 \cdot \infty$, 0^0). Extremos de una función. Concavidad.
Jueves 21-8 18:30 a 20:00 hs.	7 en el anexo	Vladimir Chávez	Clase de consulta
Viernes-22-8 10:00 a 12:00 hs.	411	Claudia Lebrun	Integral: primitiva, método de sustitución y por partes.
Lunes 25-8 10:00 a 12:00 hs.	104	Adriana Idiarte	Integral Definida: Regla de Barrow, cálculo de área
Jueves 29-8 18:30 a 20:00 hs.	7 en el anexo	Vladimir Chávez	Clase de consulta
Lunes 01-09			Evaluación escrita
Lunes 8-09			Recuperatorio

Aulas a confirmar