

Horario y asignación de Curso propedéutico del 16 al 20 de agosto del 2021

Maestros curso Álgebra

Nombre maestro	Carrera	Horario
Bernardo Cosgaya Barrera	Ing. en sistemas	12:00 a.m. – 4:00 p.m.
Cintia del C. Hernández Crisostomo	Ing. en electromecánica	12:00 a.m. – 4:00 p.m.
Bernardo Cosgaya Barrera	Ing. Ambiental	8:00 a.m. – 12:00 p.m.
Aurora Zurita Vela	Ing. Administración	8:00 a.m. – 12:00 p.m.
Vanessa Vargas Varela	Ing. En Gestión Empresarial	12:00 a.m. – 4:00 p.m.
Cintia del C. Hernández Crisostomo	Ing. Logística	8:00 a.m. – 12:00 p.m.
Abner Hernández Sánchez	Lic. En Turismo	12:00 a.m. – 4:00 p.m.

Maestros curso de Lectura y Redacción

Nombre maestro	Carrera	Horario
Vannia Aguilar de la Cruz	Ing. En administración	12:00 – 4:00 p.m.
Hauri Canul Chan	Ing. en Electromecánica	8:00 – 12:00 p.m.
Iris Delgado Aguilar	Ing. en Logística	12:00 – 4:00 p.m.
Hauri Canul Chan	Ing. Ambiental	12:00 – 4:00 p.m.
Antonio Morales Realpozo	Lic. en Turismo	8:00 – 12:00 p.m.
Vannia Aguilar de la Cruz	Ing. en Sistemas	8:00 – 12:00 p.m.
Iris Delgado Aguilar	Ing. En Gestión Empresarial	8:00 – 12:00 p.m.

HORARIO EN GENERAL DE CURSO PROPEDEUTICO 2021

Carrera	8:00 a.m. a 12:00 p.m.	12:00 a 4:00 p.m.
Ing. En administración	Mtra. Aurora Zurita Vela <i>Álgebra</i> <i>rosa.zv@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtra. Vannia Aguilar de la Cruz <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>vania.ac@chamilton.tecnm.mx</i>
Ing. en Electromecánica	Mtra. Hauri Canul Chan <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>hauri.cc@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtra. Cintia del C. Hernández Crisóstomo <i>Álgebra</i> <i>cintia.hc@chamilton.tecnm.mx</i>
Ing. en Logística	Mtra. Cintia del C. Hernández Crisóstomo <i>Álgebra</i> <i>cintia.hc@chamilton.tecnm.mx</i>	Dra. Iris Delgado Aguilar <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>Iris.da@chamilton.tecnm.mx</i>
Ing. Ambiental	Mtro. Bernardo Cosgaya Barrera <i>Álgebra</i> <i>bernardo.cb@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtra. Hauri Canul Chan <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>hauri.cc@chamilton.tecnm.mx</i>
Lic. en Turismo	Mtro. Jesús Antonio del C. Morales Realpozo <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>jesus.mr@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtro. Abner Hernández Sánchez <i>Álgebra</i> <i>abner.hs@chamilton.tecnm.mx</i>
Ing. en Sistemas	Mtra. Vannia Aguilar de la Cruz <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>vania.ac@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtro. Bernardo Cosgaya Barrera <i>Álgebra</i> <i>bernardo.cb@chamilton.tecnm.mx</i>
Ing. En Gestión Empresarial	Dra. Iris Delgado Aguilar <i>Taller de lectura y redacción</i> <i>Iris.da@chamilton.tecnm.mx</i>	Mtra. Vanessa Vargas Varela <i>Álgebra</i> <i>vanessa.vv@chamilton.tecnm.mx</i>

TEMA	OBJETIVO
Dimensión : Uso de grafemas	En este módulo se explicarán reglas ortográficas sobre el uso de algunos grafemas.
Dimensión: Uso de mayúsculas	Aplicar el uso de las letras mayúsculas en los sustantivos propios para lograr la escritura correcta de los nombres de personas, animales cosas y utilizarlas en cualquier ámbito de la escritura de un texto.
Dimensión: Signos de puntuación	Identificar y comprender los signos de puntuación. Reconocer el valor del uso de los signos de puntuación. Conocer y utilizar de manera adecuada cada uno de los signos de puntuación.
Dimensión: Acentuación	<i>Aprender la noción de sílaba tónica.</i> <i>Aprender la noción de sílaba átona.</i> <i>Distinguir las palabras agudas, graves y esdrújulas.</i> <i>Conocer las reglas que rigen el uso general del acento.</i> <i>Comprender estas reglas.</i> <i>Distinguir cuando una palabra lleva o no acento gráfico o tilde.</i>
Detalles ortográficos	Apoyar el mejoramiento del nivel educativo de los jóvenes en su manera de redactar y la forma en que lo hacen. Contribuir al incremento de técnicas que permitan elaborar escritos de forma adecuada a sus capacidades. Aprender a escribir correctamente. Que encuentre la relación entre el uso de las letras y las situaciones planteadas en sus lineamientos de signos. Mejorar su forma de redactar para poder expresarse por escrito sin miedo y correctamente.

Programa de curso de Taller de Lectura y Redacción

Programa de curso propedéutico de álgebra

1. Fracciones
 - 1.1. Suma y resta de fracciones
 - 1.2. Multiplicación y división de fracciones
2. Teoría de signos, exponentes y radicales
 - 2.1. Regla de los signos
 - 2.2. Leyes de los exponentes y operaciones con exponente
 - 2.3. Regla y operaciones con radicales
3. Simplificación de expresiones algebraicas
 - 3.1. Simplificación
 - 3.2. Productos y división
 - 3.3. Diferencia de Cuadrados
 - 3.4. Diferencia de Cubos
 - 3.5. Trinomio Cuadrado Perfecto
 - 3.6. Simplificación
4. Sistema de Ecuaciones
 - 4.1. Despejes
 - 4.2. Resolución de ecuaciones simultáneas de primer grado con dos incógnitas
 - 4.3. Solución de ecuación cuadrática con formula general