



<b>Nombre de la asignatura</b>	Matemáticas I
<b>Ubicación curricular [Semestre]</b>	NON AGOSTO 2022-ENERO 2023
<b>Carga horaria</b>	Horas teóricas:                      Horas prácticas:                      Horas totales:
<b>Competencias generales, propósito general u objetivo general</b>	Propósitos de la asignatura.  Competencias genéricas y atributos.

Herramientas y medios				
Semana	Bloque y Temas/ subtemas [con base en el programa de la asignatura]	Competencias a desarrollar [competencias a cuya formación contribuye la actividad de la semana]	Recursos educativos [Materiales a través de los cuales se pondrán a disposición de los estudiantes los contenidos de cada semana]	Actividad/es de aprendizaje [Tareas a realizar por el estudiante para promover el aprendizaje de los contenidos] indicaciones de cada actividad y fecha de entrega
22 al 26 de agosto	Bloque I: Representación de relaciones entre magnitudes. Modelos aritméticos y algebraicos.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 1: pág. 28 2.- Actividad 2: págs. 34-37 3.- Actividad 3: págs. 42-44 4.- Actividad 4: págs. 46-49 5.- Actividad 5: pág. 53
29 de agosto al 2 de septiembre	Bloque I: Calcular el valor numérico de una expresión algebraica.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 6: págs. 58-59 2.- Actividad 7: págs. 60-61

<b>5 al 9 de septiembre</b>	Bloque I: Números reales, representación y operaciones.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 1: págs. 86-87 2.- Actividad 2 : págs. 89-91 3.- Actividad 3: págs. 91-92 4.- Actividad 4: págs. 98-99
<b>12 al 16 de septiembre</b>	Bloque II: Tasas y razones.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 5: págs. 109-110
<b>19 al 23 de septiembre</b>	Bloque II: Proporciones y variaciones		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 5: págs. 109-110
<b>26 al 30 de septiembre</b> <i>Semana de evaluación primer parcial</i>	Bloque III: Series y sucesiones. Progresiones aritméticas.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 1: pág. 139
<b>3 al 7 de octubre</b>	Bloque III: Sucesiones geométricas.		1° <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html">https://libros.conaliteg.gob.mx/telebachillerato.html</a> 2° Tutorial libre.	1.- Actividad 2: págs. 143-144
<b>10 al 14 de octubre</b>	Bloque V: Operaciones con polinomios. Productos notables.			
<b>17 al 21 de octubre</b>	Bloque V: Factorización de polinomios.			

<b>24 al 28 de octubre</b>	Bloque V: Binomio al cubo. Triángulo de Pascal.			
<b>31 de octubre al 4 de noviembre</b>	Bloque V: Trinomios. Operaciones con fracciones algebraicas.			
<b>7 al 11 de noviembre</b> <i>Semana de evaluación segundo parcial</i>	Bloque VI: Solución y representación de ecuaciones lineales.			
<b>14 al 18 de noviembre</b>	Bloque VI: Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.			
<b>21 al 25 de noviembre</b>	Bloque VI: Sistemas de ecuaciones lineales con tres incógnitas.			
<b>28 de noviembre al 2 de diciembre</b>	Bloque VI: Gráfica de sistemas de ecuaciones.			

<b>5 al 9 de diciembre</b>	Bloque VII: Distintos tipos de ecuaciones cuadráticas.			
<b>12 al 16 de diciembre</b>	Bloque VII: Formula y discriminante de una ecuación cuadrática.			
<b>8 al 13 de enero</b> <i>Semana de evaluación tercer parcial</i>	Bloque VII: Parábola y gráfico de funciones cuadráticas.			

### Criterios de evaluación

<b>Criterios</b>	<b>Porcentaje</b>
------------------	-------------------

<b>Total</b>	<b>100 %</b>

Nombre completo y firma del docente:

---

Número de cuenta bancaria:

---

Dirección de casa y electrónica, número de teléfono fijo y móvil:

Lugar y fecha en que se completó el formato:

---