



**Hoja de Tareas**  
**4° Bachillerato**  
 Del 09 al 13 de febrero, 2026  
 Folios semanales, del 93 al 97

**MT** Matemáticas IV  
**FI** Física II  
**MI** Métodos de Investigación II  
**CON** Contabilidad II  
**LI** Laboratorio de Informática III  
**LP** Lenguaje de Programación

**ICS** Introducción a las Ciencias Sociales  
**DE** Derecho II  
**DEM** Desarrollo Motivacional  
**EF** Educación Física  
**AP** Artes Plásticas

Mat.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>LI</b>	<p>El alumno debe tener su cuaderno con los parámetros pedidos. El alumno al ingresar al laboratorio debe tener su cuaderno y la agenda. De lo contrario no se repondrán firmas de prácticas o ejercicios. El alumno que falte a clase debe de reponer sus prácticas y ejercicios inmediatamente, no debe pasar más de una semana, ya que la práctica y ejercicio no será evaluada. (chechar horarios de la profesora).</p>		<p>El alumno debe tener su cuaderno con los parámetros pedidos. El alumno al ingresar al laboratorio debe tener su cuaderno y la agenda. De lo contrario no se repondrán firmas de prácticas o ejercicios. El alumno que falte a clase debe de reponer sus prácticas y ejercicios inmediatamente, no debe pasar más de una semana, ya que la práctica y ejercicio no será evaluada. (chechar horarios de la profesora).</p>	<p>El alumno debe tener su cuaderno con los parámetros pedidos. El alumno al ingresar al laboratorio debe tener su cuaderno y la agenda, de lo contrario no se repondrán firmas de prácticas o ejercicios. El alumno que falte a clase debe de reponer sus prácticas y ejercicios inmediatamente, no debe pasar más de una semana, ya que la práctica y ejercicio no será evaluada. (chechar horarios de la profesora).</p>	<p>El alumno debe tener su cuaderno con los parámetros pedidos. El alumno al ingresar al laboratorio debe tener su cuaderno y la agenda. De lo contrario no se repondrán firmas de prácticas o ejercicios. El alumno que falte a clase debe de reponer sus prácticas y ejercicios inmediatamente, no debe pasar más de una semana, ya que la práctica y ejercicio no será evaluada. (chechar horarios de la profesora).</p>
<b>MT</b>	<p>Presentar documentos para cuaderno. Descargar de plataforma e imprimir.</p>	<p>Traer hojas de papel milimétrico para todo el semestre. Presentar en el cuaderno de apuntes resumen ilustrado del desarrollo histórico de cálculo infinitesimal.</p>		<p>Resolver ejercicio, disponible en plataforma.</p>	

Estas tareas **NO SON LAS UNICAS** de la Semana