



**EVALUACIONES INSTITUCIONALES**  
**NOVIEMBRE - DICIEMBRE**

**QUINTO BÁSICO A “SAN FRANCISCO DE ASÍS”**

EVALUACIONES INSTITUCIONALES		
PLAN LECTOR	LUNES 19 DE NOVIEMBRE	<b>CUCHO</b>
INGLÉS	MARTES 20 DE NOVIEMBRE	En anexo.
CIENCIAS NATURALES	VIERNES 23 DE NOVIEMBRE	<p><b>¿Qué es la energía?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principales usos de la energía eléctrica en nuestro país.</li> <li>- Propiedades y manifestaciones de la energía</li> <li>- ¿Cómo el ser humano produce energía eléctrica?</li> <li>- Transformaciones de la energía eléctrica.</li> <li>- Corriente eléctrica y circuitos</li> <li>- Componentes y representación de un circuito.</li> <li>- Materiales conductores y aislantes.</li> </ul> <p>* Complementar contenidos con páginas 157, 158, 159, 160 y 161 del texto de la asignatura.</p>
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE	<p><b>LA COLONIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La Colonia en Chile.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ámbito político.</li> <li>- Ámbito económico.</li> <li>- Ámbito social y cultural.</li> </ul> </li> </ul>
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	JUEVES 29 DE NOVIEMBRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios.</li> <li>• Reconocer registros del habla (culto-inculto)</li> <li>• Concepto y características de la biografía y autobiografía.</li> <li>• Concepto y características del cómic.</li> </ul>
MATEMÁTICA	LUNES 03 DE DICIEMBRE	<p><b>Tablas y gráficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y construcción de tablas.</li> <li>• Lectura e interpretación de gráficos de barras.</li> </ul>
TALLER GEOMETRÍA	MARTES 04 DE DICIEMBRE (TRABAJO PRÁCTICO)	

**QUINTO BÁSICO B “PADRE MARIO RUIZ”**

<b>EVALUACIONES INSTITUCIONALES</b>		
<i>PLAN LECTOR</i>	<i>LUNES 19 DE NOVIEMBRE</i>	<b>CUCHO</b>
<i>CIENCIAS NATURALES</i>	<i>JUEVES 22 DE NOVIEMBRE</i>	<p><b>Qué es la energía?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principales usos de la energía eléctrica en nuestro país.</li> <li>- Propiedades y manifestaciones de la energía</li> <li>- ¿Cómo el ser humano produce energía eléctrica?</li> <li>- Transformaciones de la energía eléctrica.</li> <li>- Corriente eléctrica y circuitos</li> <li>- Componentes y representación de un circuito.</li> <li>- Materiales conductores y aislantes.</li> </ul> <p>* Complementar contenidos con páginas 157, 158, 159, 160 y 161 del texto de la asignatura.</p>
<i>INGLÉS</i>	<i>VIERNES 23 DE NOVIEMBRE</i>	<i>En anexo.</i>
<i>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</i>	<i>MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios.</li> <li>• Reconocer registros del habla (culto-inculto)</li> <li>• Concepto y características de la biografía y autobiografía. Concepto y características del cómic.</li> </ul>
<i>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</i>	<i>JUEVES 29 DE NOVIEMBRE</i>	<p><b>LA COLONIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La Colonia en Chile. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ámbito político.</li> <li>- Ámbito económico.</li> <li>- Ámbito social y cultural</li> </ul> </li> </ul>
<i>MATEMÁTICA</i>	<i>LUNES 03 DE DICIEMBRE</i>	<p><b>Tablas y gráficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y construcción de tablas.</li> <li>• Lectura e interpretación de gráficos de barras.</li> </ul>
<i>TALLER GEOMETRÍA</i>	<i>JUEVES 06 DE NOVIEMBRE (TRABAJO PRÁCTICO)</i>	

**SEXTO BÁSICO A “SAN FRANCISCO JAVIER”**

**EVALUACIONES INSTITUCIONALES**

<p align="center">CIENCIAS NATURALES</p>	<p align="center">MARTES 20 DE NOVIEMBRE</p>	<p><b>Geosfera y litosfera</b>                  ¿Qué es? Capas                  Recursos provee al ser humano  <b>Suelo:</b> ¿Qué es?                  Componentes                  Formación y horizontes                  Propiedades y tipos                  Suelos de Chile  <b>Erosión:</b> natural y antrópica</p> <p>* Complementar contenidos con páginas 223, 224, 225, 229, 231 y 233 del texto de la asignatura.</p>
<p align="center">INGLÉS</p>	<p align="center">MIÉRCOLES 21 DE NOVIEMBRE</p>	<p align="center">En anexo.</p>
<p align="center">LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</p>	<p align="center">MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios.</li> <li>• Reconocer el concepto y ejemplos de sustantivos colectivos.</li> <li>• Uso de la x, c, s y z, tanto las reglas ortográficas de cada letra como ejemplos en palabras.</li> <li>• El afiche.</li> </ul>
<p align="center">HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</p>	<p align="center">JUEVES 29 DE NOVIEMBRE</p>	<p><b>ORGANIZACIÓN DE LA REPÚBLICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hitos significativos de la organización de la República.</li> <li>➤ Gobiernos de la organización de la República.</li> <li>➤ Consolidación de la República.</li> <li>➤ La República Conservadora.</li> <li>➤ La República Liberal.</li> <li>➤ Organización obrera a comienzos del siglo XX.</li> <li>➤ La economía chilena a comienzos del siglo XX.</li> </ul>
<p align="center">PLAN LECTOR</p>	<p align="center">VIERNES 30 DE NOVIEMBRE</p>	<p><b>FALCO, SE OFRECE MONOLOGUISTA</b></p>
<p align="center">MATEMÁTICA</p>	<p align="center">LUNES 03 DE DICIEMBRE</p>	<p><b>Expresiones algebraicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenguaje algebraico.</li> <li>• Valorización de expresiones algebraicas.</li> </ul>
<p align="center">TALLER GEOMETRÍA</p>	<p align="center">JUEVES 06 DE NOVIEMBRE</p>	

## SEXTO BÁSICO B "SAN JUAN XXIII"

### EVALUACIONES INSTITUCIONALES

CIENCIAS NATURALES	JUEVES 22 DE NOVIEMBRE	<p><b>Geosfera y litosfera</b>  <i>¿Qué es? Capas</i>  <i>Recursos provee al ser humano</i>  <b>Suelo:</b> <i>¿Qué es?</i>  <i>Componentes</i>  <i>Formación y horizontes</i>  <i>Propiedades y tipos</i>  <i>Suelos de Chile</i>  <b>Erosión:</b> <i>natural y antrópica</i></p> <p><i>* Complementar contenidos con páginas 223, 224, 225, 229, 231 y 233 del texto de la asignatura.</i></p>
INGLÉS	VIERNES 23 DE NOVIEMBRE	En anexo.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE	<p><b>ORGANIZACIÓN DE LA REPÚBLICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Hitos significativos de la organización de la República.</i></li> <li>➤ <i>Gobiernos de la organización de la República.</i></li> <li>➤ <i>Consolidación de la República.</i></li> <li>➤ <i>La República Conservadora.</i></li> <li>➤ <i>La República Liberal.</i></li> <li>➤ <i>Organización obrera a comienzos del siglo XX.</i></li> </ul> <p><i>La economía chilena a comienzos del siglo XX.</i></p>
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	JUEVES 29 DE NOVIEMBRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios.</i></li> <li>• <i>Reconocer el concepto y ejemplos de sustantivos colectivos.</i></li> <li>• <i>Uso de la x, c, s y z, tanto las reglas ortográficas de cada letra como ejemplos en palabras.</i>  <i>El afiche.</i></li> </ul>
PLAN LECTOR	VIERNES 30 DE NOVIEMBRE	<b>FALCO, SE OFRECE MONOLOGUISTA</b>
MATEMÁTICA	LUNES 03 DE DICIEMBRE (HORA DE INGLÉS)	<p><b>Expresiones algebraicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lenguaje algebraico.</i></li> <li>• <i>Valorización de expresiones algebraicas.</i></li> </ul>
TALLER GEOMETRÍA	JUEVES 06 DE NOVIEMBRE	