

### PRIORIZACIÓN CURRICULAR CDH

No olvide informarse de nuestras clases, tutorías y/o charlas a través de la plataforma “anuncios” y a través de nuestro instagram de asignatura institucional. Las retroalimentaciones son vía “plataforma”. Las distintas clases, cápsulas y/o instancias online una vez realizadas estarán a disposición en nuestro canal de youtube CDH para sus descargas y revisiones (todo anuncio llega por defecto al correo del estudiante, es deber del mismo, revisar diariamente estas plataformas)

JULIO				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Séptima	<p><b><u>NÚMERO Y OPERACIONES</u></b> Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades.</li> <li>• Resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.</li> </ul>	29 al 03	Potencias de base racional y exponente entero.	A través de la lectura y análisis de un texto complementario, relacionan el crecimiento y decrecimiento con potencias de base racional y exponente entero, y resuelven problemas cotidianos.
Octava	<p><b><u>NÚMERO Y OPERACIONES</u></b> Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes.</li> </ul>	20 al 24	Propiedades de las Potencias.	Mediante la lectura y análisis de un PPT y de una guía de profundización, los alumnos comprender las propiedades de la multiplicación y división de potencias.



COLEGIO DE  
HUMANIDADES  
DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS  
TUCUMÁN

No olvide informarse de nuestras clases, tutorías y/o charlas a través de la plataforma “anuncios” y a través de nuestro instagram de asignatura institucional. Las retroalimentaciones son vía “plataforma”. Las distintas clases, cápsulas y/o instancias online una vez realizadas estarán a disposición en nuestro canal de youtube CDH para sus descargas y revisiones (todo anuncio llega por defecto al correo del estudiante, es deber del mismo, revisar diariamente estas plataformas)

AGOSTO				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Novena	<b>ÁLGEBRA Y FUNCIONES</b> Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica: <ul style="list-style-type: none"><li>transformando productos en sumas y viceversa.</li><li>aplicándolos a situaciones concretas.</li></ul>	03 al 07	Productos Notables.	Con el análisis y lectura de material audiovisual y guía de profundización, Desarrollan Productos notables y los aplican en situaciones concretas.
Décima	<b>ÁLGEBRA Y FUNCIONES</b> Desarrollar los productos notables de manera simbólica: <ul style="list-style-type: none"><li>completando el cuadrado del binomio.</li><li>utilizándolos en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas.</li></ul>	24 al 28	Productos Notables.	Con el análisis y lectura de material audiovisual y guía de profundización, reducen expresiones algebraicas.

SEPTIEMBRE				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Undécima	<b>ÁLGEBRA Y FUNCIONES</b> Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2x2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con software educativo.	07 al 11	Sistemas de ecuaciones de 2x2.	A través del análisis y comprensión de material audiovisual y guía de profundización, resuelven sistemas de ecuaciones de 2x2, de manera gráfica y simbólica.
Duodécima	<b>ÁLGEBRA Y FUNCIONES</b> Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2x2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con software educativo.	28 al 02	Sistemas de ecuaciones de 2x2.	A través del análisis y comprensión de material audiovisual y guía de profundización, resuelven sistemas de ecuaciones de 2x2, de manera gráfica y simbólica.

OCTUBRE				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Decimotercera	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> Mostrar que comprenden el concepto de homotecia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• relacionándola con la perspectiva, el funcionamiento de instrumentos ópticos y el ojo humano.</li> <li>• midiendo segmentos adecuados para determinar las propiedades de la homotecia.</li> </ul>	12 al 16	Homotecia.	Mediante el análisis de material audiovisual y la lectura de una guía de profundización, comprender el concepto de homotecia.

NOVIEMBRE				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Decimocuarta	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> Mostrar que comprenden el concepto de homotecia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplicando propiedades de la homotecia en la construcción de objetos, de manera manual y/o con software educativo.</li> <li>• resolviendo problemas de la vida cotidiana y de otras asignaturas.</li> </ul>	02 al 06	Homotecia.	A través del estudio de material audiovisual y guía de profundización, aplican las propiedades de la homotecia construyendo objetos y resolviendo problemas cotidianos.
Decimoquinta	<p><b><u>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES</u></b> Desarrollar las reglas de las probabilidades, la regla aditiva, la regla multiplicativa y la combinación de ambas, de manera concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo, en el contexto de la resolución de problemas.</p>	16 al 20	Reglas de las Probabilidades.	Con el análisis y lectura de material audiovisual y guía de profundización, explican las reglas de las probabilidades, de manera concreta, pictórica y simbólica, y la aplican a la resolución de problemas.

DICIEMBRE				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
Decimosexta	<p><b><u>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES</u></b> Desarrollar las reglas de las probabilidades, la regla aditiva, la regla multiplicativa y la combinación de ambas, de manera concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo, en el contexto de la resolución de problemas.</p>	07 al 11	Reglas de las Probabilidades.	Con el análisis y lectura de material audiovisual y guía de profundización, explican las reglas de las probabilidades, de manera concreta, pictórica y simbólica y las aplican a la resolución de problemas.



COLEGIO DE  
**HUMANIDADES**  
DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS  
Yacahuañ