

7.1. Perfil de ingreso

Competencias y desempeños del perfil de ingreso

COMPETENCIAS	DESEMPEÑOS
Explica los conocimientos sobre los seres vivos a través de la observación, manipulación de variables que modifican el comportamiento humano, para resolver problemas de salud con ética y responsabilidad.	<ul style="list-style-type: none">○ Sustenta que el material genético de una especie puede ser aislado y transferido para la expresión de determinados caracteres. Fundamenta su posición considerando las implicancias éticas, sociales y ambientales.
	<ul style="list-style-type: none">○ Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le permitan observar, manipular y medir las variables; el tiempo por emplear; las medidas de seguridad, herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/ cuantitativos; y el margen de error. Estos procedimientos también le permitirán prever un grupo de control para confirmar o refutar la hipótesis.
Lee y escribe diversos tipos de textos en lengua materna.	<ul style="list-style-type: none">○ Escribe textos en torno a un tema. Ordena las ideas mediante el uso variado de conectores y referentes gramaticales.
	<ul style="list-style-type: none">○ Organiza su texto en párrafos en torno a diversos temas.
	<ul style="list-style-type: none">○ Utiliza diferentes recursos gramaticales y ortográficos para darle claridad y sentido al texto que escribe
	<ul style="list-style-type: none">○ Evalúa si el texto que escribe se adecúa, en lo que respecta tanto a su contenido como a su organización, a la situación comunicativa.
	<ul style="list-style-type: none">○ Evalúa los usos del lenguaje del texto al comparar y contrastar aspectos gramaticales y ortográficos, además de las características de los tipos textuales y géneros discursivos usados.
Resuelve problemas contextualizados de cantidad con orden y precisión.	<ul style="list-style-type: none">○ Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de la expresión fraccionaria como una forma general de expresar un número racional y de la noción de densidad en los números racionales al asociar los puntos de una recta con números racionales.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las operaciones con números racionales e irracionales usando redondeos o aproximaciones, así como sobre las operaciones entre cantidades expresadas en notación exponencial. Usa este entendimiento para interpretar las condiciones de un problema en su contexto. Establece relaciones entre representaciones. ○ Evalúa si la expresión numérica (modelo) planteada reprodujo las condiciones de la situación, y la modifica y ajusta para solucionar problemas similares y sus variantes.
<p>Demuestra respeto por la dignidad de las personas buscando el bien común</p>	<p>Demuestra actitudes de respeto por las personas con necesidades educativas variadas y las pertenecientes a culturas distintas de la suya. Rechaza toda forma de discriminación que afectan los derechos de los grupos vulnerables. Cumple sus deberes en la escuela y evalúa sus acciones tomando en cuenta los principios democráticos.</p> <p>Realiza acciones participativas para promover y defender los derechos humanos y la justicia social y ambiental. Explica las funciones de los organismos</p>
<p>Demuestra actitud y aptitud vocacional para seguir estudios en el programa de Obstetricia.</p>	<p>Demuestra interés para seguir el estudio del programa de obstetricia.</p> <p>Demuestra conocimientos básicos del programa de Obstetricia.</p> <p>Demuestra disposición al trabajo en equipo para resolver problemas de la salud de la mujer.</p> <p>Describe los avances tecnológicos y científicos en la salud sexual y reproductiva en todos los contextos orientados al bien comunitario.</p>