



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

Nombre del profesor: ing. Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Ecuaciones

Materia: Computación

Grado: 1

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

$\frac{a}{\text{sen}\alpha} = \frac{b}{\text{sen}\beta}$	$a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha}$	$\alpha = \arccos \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$
$\frac{a}{\text{sen}\alpha} = \frac{c}{\text{sen}\gamma}$	$b = \sqrt{a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta}$	$\beta = \arccos \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$
$\frac{b}{\text{sen}\beta} = \frac{c}{\text{sen}\gamma}$	$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma}$	$\gamma = \arccos \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

