



Mi Universidad

Computación

Ecuaciones

Nombre del Alumno: Joahan Aldanny Reyes Pérez

Nombre del tema: Tabla de ecuaciones

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Cuatrimestre: 1°

Lugar y Fecha de elaboración

Formulas del Principio de Arquímedes y de presión hidrostática

$y = \delta g$	$W_a = W_c - V_{Fd} \gamma_F$	$F_E = \gamma_F V_{Fd}$	$\delta = \frac{\gamma}{g}$	$D = \sqrt{\frac{4F}{\pi \gamma_F H}}$	$F = \frac{\delta_F g H \pi D^2}{4}$
$P_F = \gamma_F H$	$W_a = W_c - F_E$	$F_E = \delta_F V_{Fd} g$			

