

# UNIVERSIDAD DE CHILE

Facultad de Ciencias Forestales  
Escuela de Ciencias Forestales  
Ingeniería Forestal  
Ingeniería de la Madera

Asignatura : Algebra y Trigonometría.  
Profesores : **Dante Haro B.**  
**Ricardo Delzón E.**  
Ayudante : Gustavo Castro P.  
Actividad : Ayudantía Sist. Ec. Trig.  
Semestre : Otoño 2008

## AYUDANTIA SISTEMAS DE ECUACIONES TRIGONOMETRICAS

### 1. Ejercicios de Ecuaciones Trigonométricas

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} x/2 \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 3x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} x/2 \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} 2x \\ \hline y = \operatorname{sen} x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} 2x \\ \hline y = \operatorname{sen} x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos x/2 \\ \hline y = \operatorname{sen} x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos^2 x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} 2x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos^2 x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} 2x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} x \\ \hline y = \operatorname{sen}^2 x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 3x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{sen} x \\ \hline y = \operatorname{sen}^2 x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 3x \\ \hline y = \cos x/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos x/2 \\ \hline y = \cos 3x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \cos 2x \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline y = \operatorname{tg} x/2 \\ \hline y = \cos x \\ \hline \end{array}$$