

(a) función coseno



(b) escudo de la UNI

Figura 1: Figuras de mi cuarta clase

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra  
 Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra

En la Figura 1-(a) tenemos la función coseno



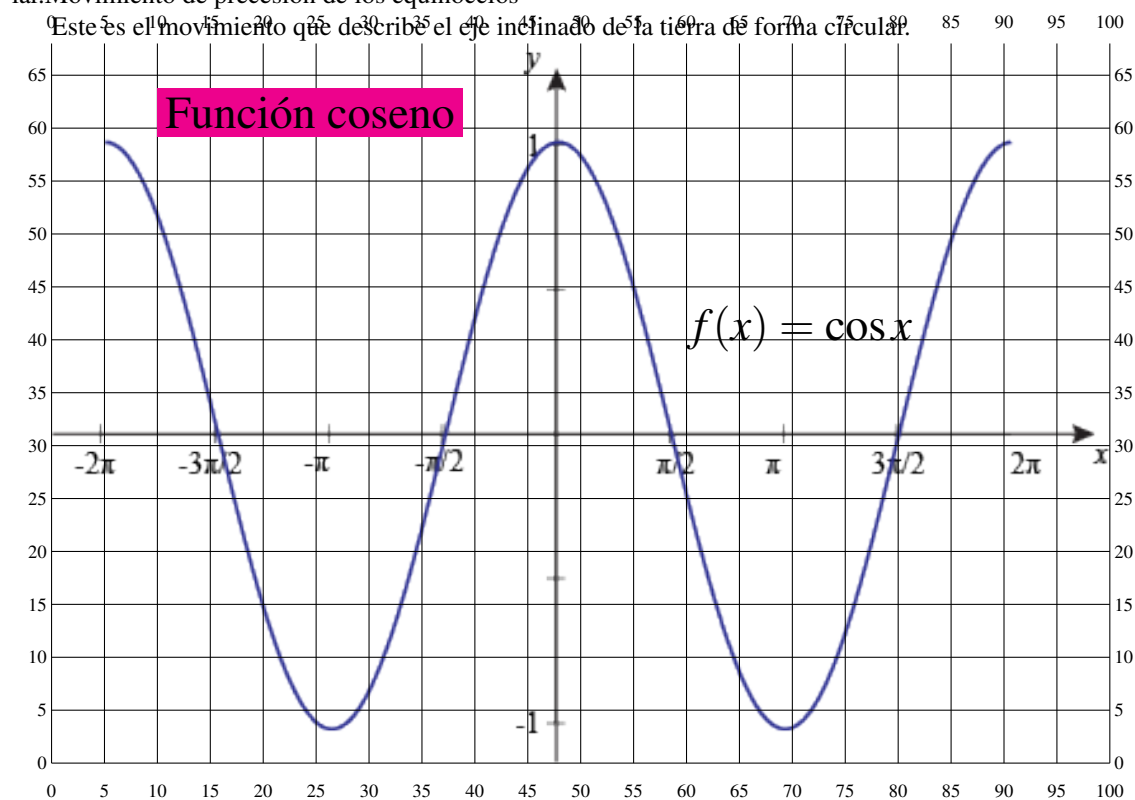
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja

Cuadro 1: Esto es una tabla muy ancha

pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja
pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja	pera	manzana	naranja

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular. Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular. Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular. Movimiento de precesión de los equinoccios



# Índice general

<b>1</b>	<b>Mi primer cap</b>	<b>1</b>
	<b>Referencias</b>	<b>5</b>

# Capítulo 1

## Mi primer cap

texto texto texto

$$\int_a^b f(x)dx$$

**CI)** hola

**CII)** Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

**CIII)** mundo

textot texto texto

**CIV)** en clase

**i** hola

**ii** Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

**iii** mundo

a) hola

b) Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

c) mundo

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

**1)** hola

**2)** Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

3) mundo

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

1) hola

2) Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

3) mundo

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

1) hola

2) Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

3) mundo

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.



texto texto

<http://www.ctic-virtual.uni.edu.pe/course/view.php?id=15&notifyeditingon>

Movimiento de precesión de los equinoccios  
Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.  
Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

Movimiento de precesión de los equinoccios  
Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.  
Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

Movimiento de precesión de los equinoccios  
Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.  
Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

texto  
(Williams, 2014)  
(Williams, 2014, cap. 5)  
(ver Williams, 2014, cap. 3)  
ver Williams (2014, cap. 3)  
ver Williams, 2014, cap. 3  
ver Williams, cap. 3  
(2014)

# Referencias

Williams, J. (2014). *Análisis 2*. Gemar.