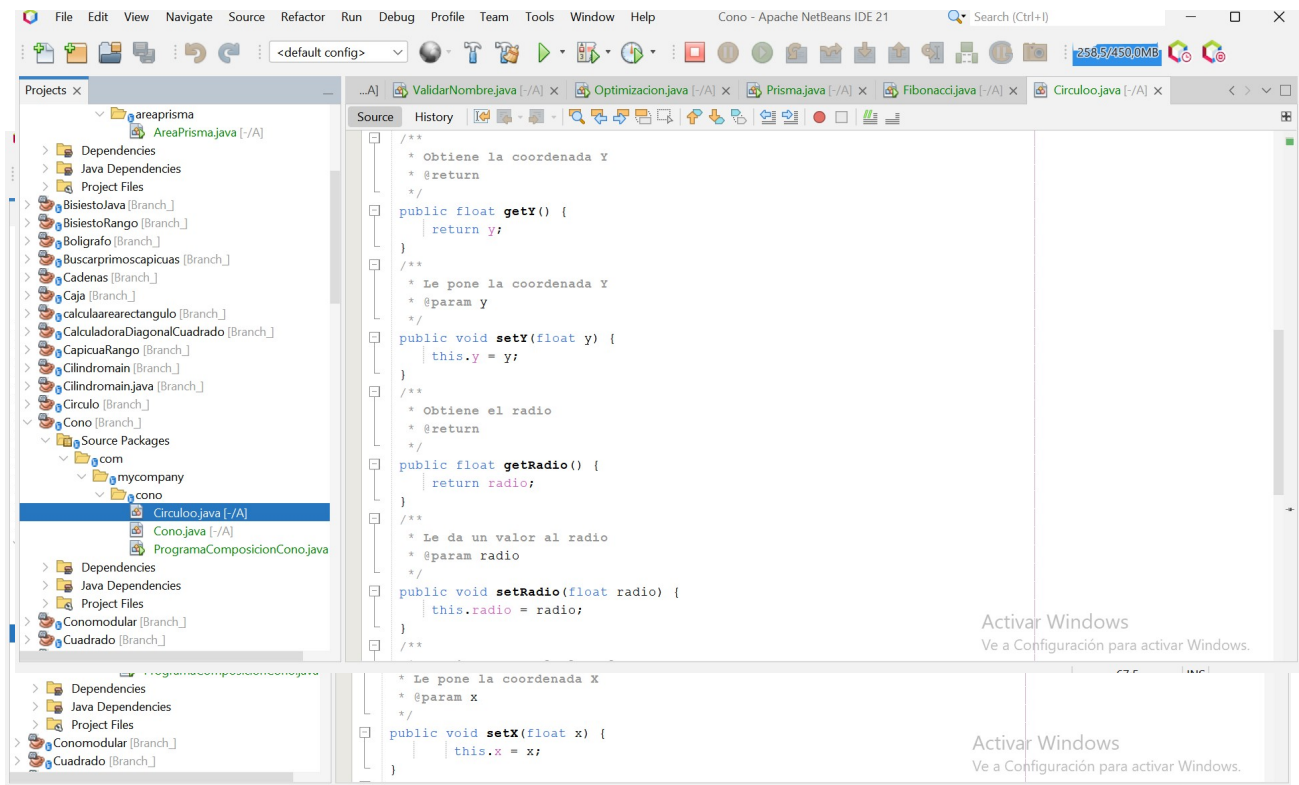
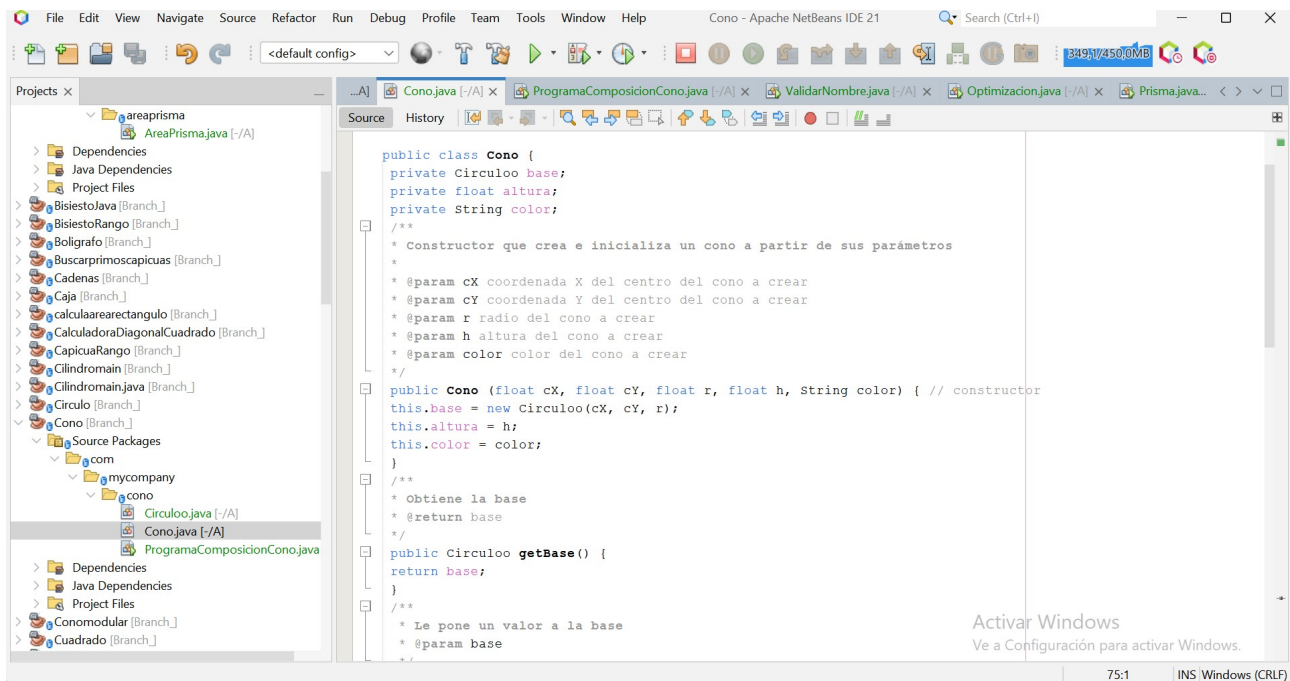
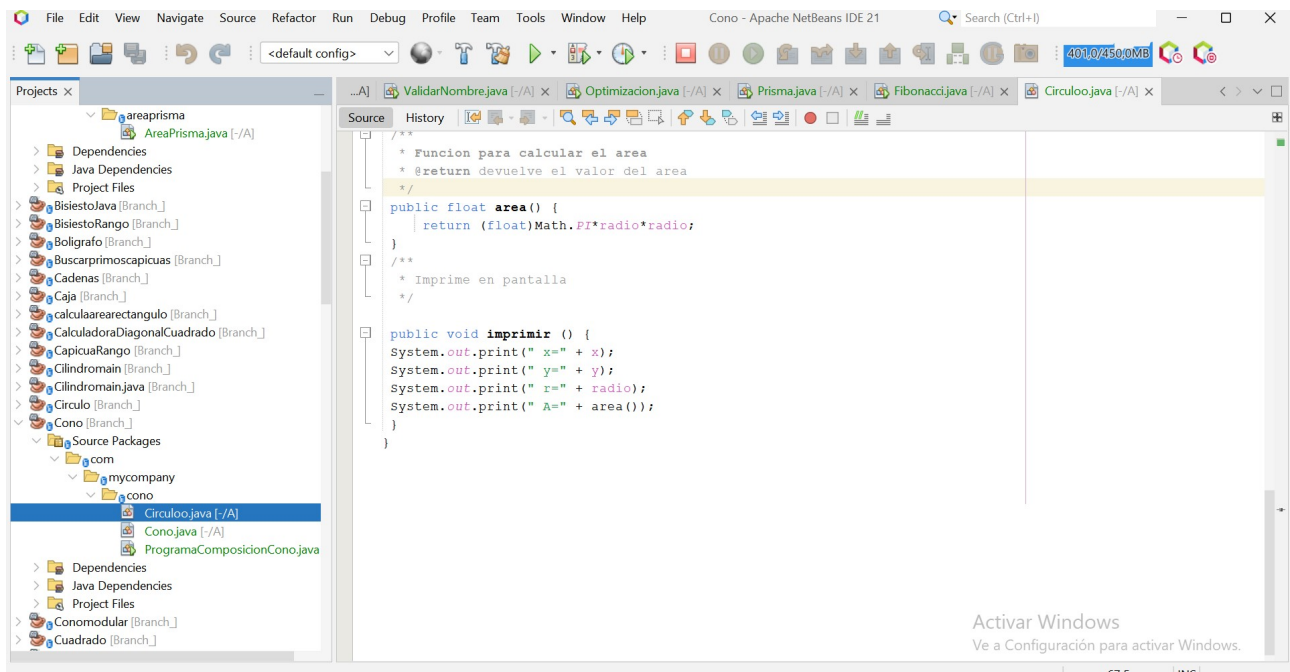
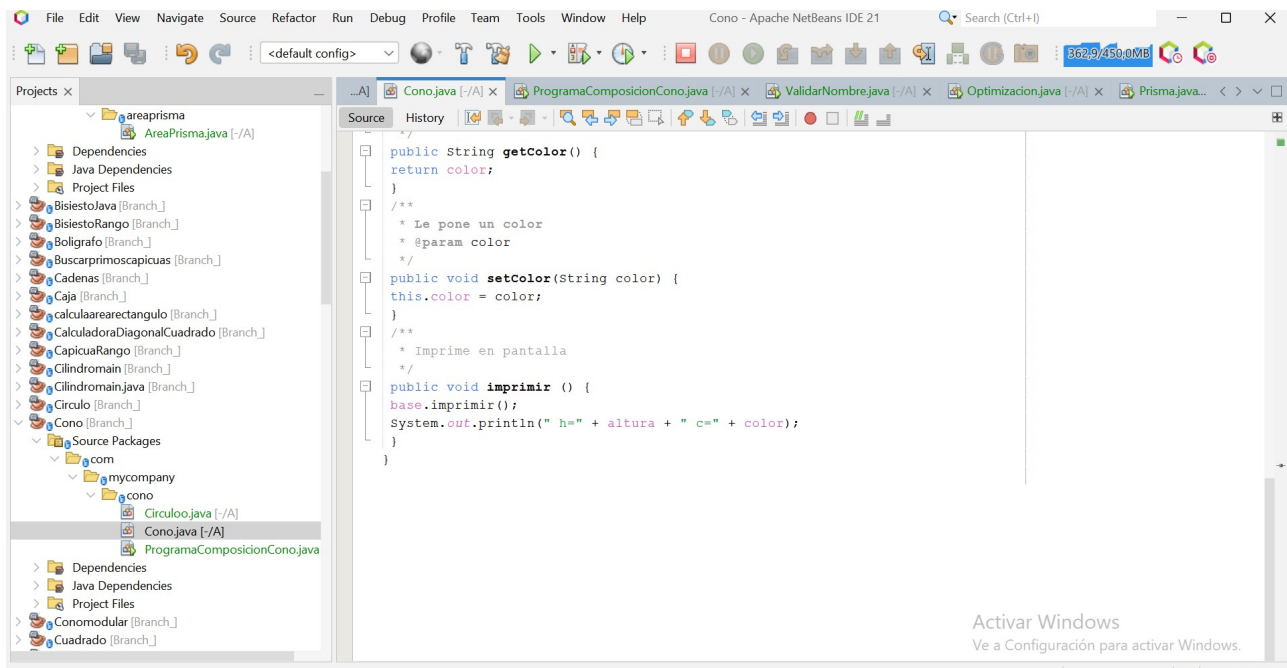
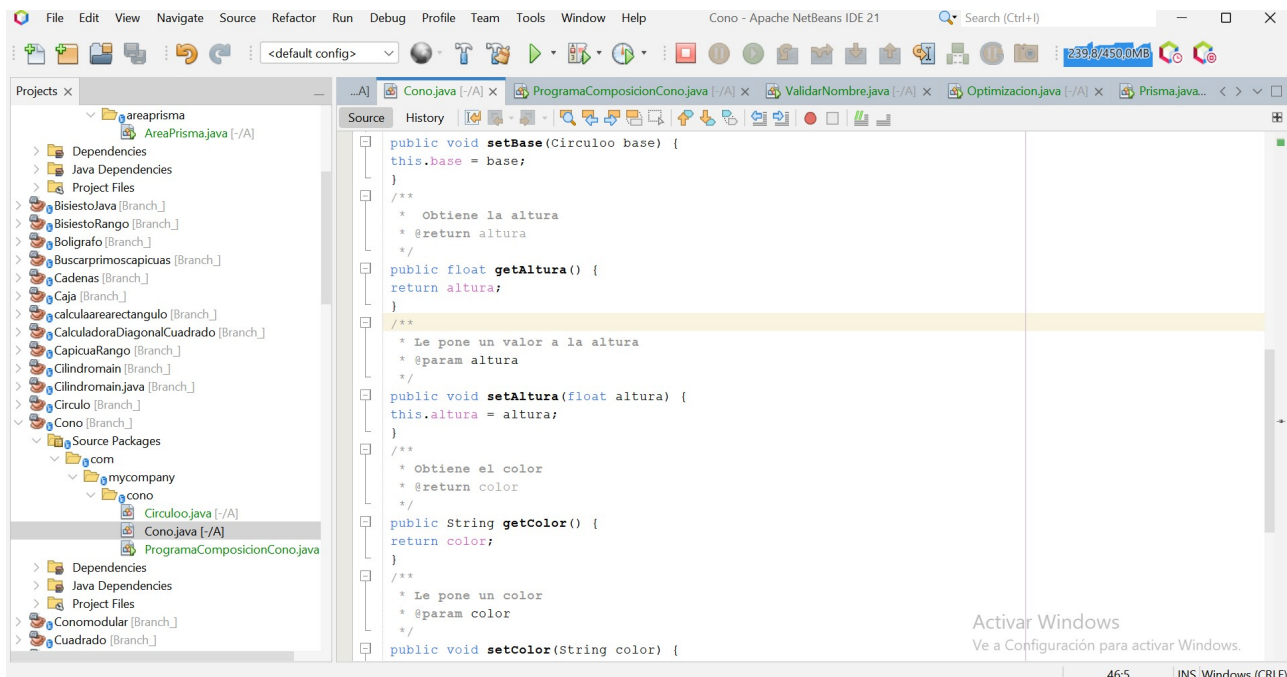


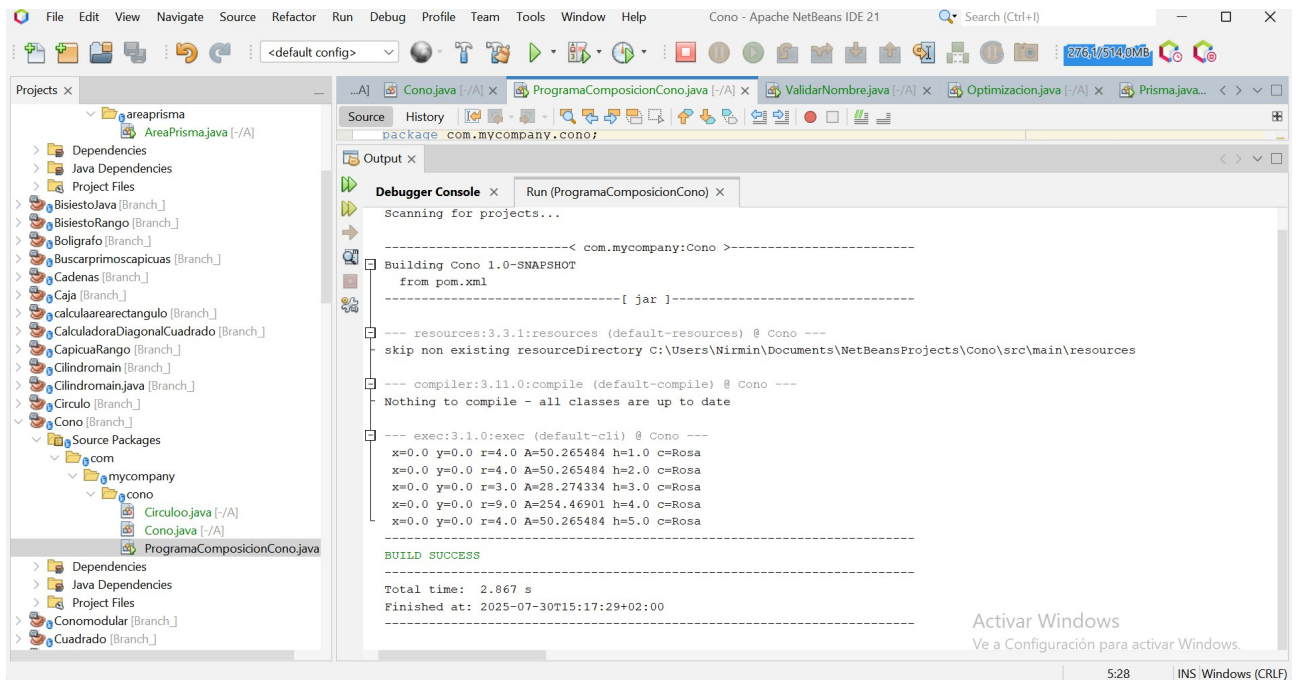
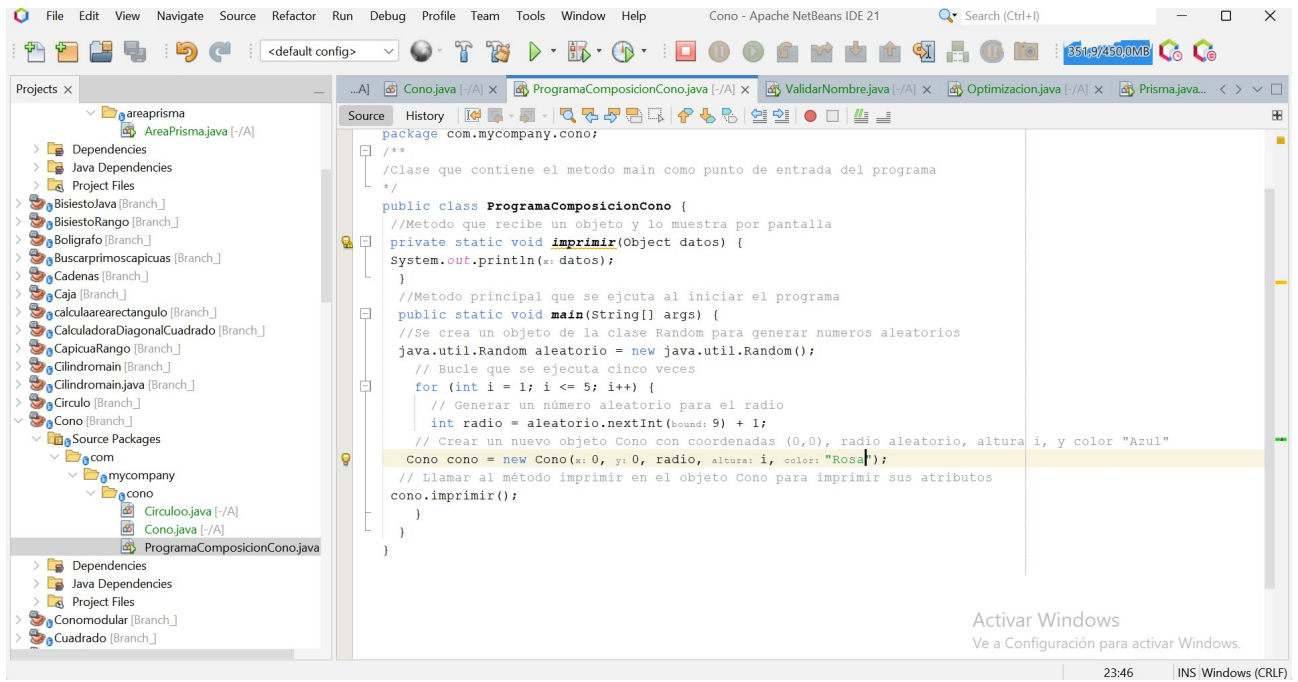
Los tres archivos siguientes con código fuente en Java forman el proyecto de una aplicación de consola. La aplicación se llama ProgramaComposicionCono, y crea cinco objetos cono e imprime por pantalla sus atributos. La clase Cono tiene varios atributos, y uno de ellos es un objeto de la clase Circulo (la base del cono). En esta actividad se debe (puedes utilizar cualquiera de los IDEs utilizados):

- 1) Crear el proyecto y compilarlo.
- 2) Generar los comentarios del código.
- 4) Generar los archivos HTML de documentación y visualizarlos.









com.mycompany.cono (Cono 1.0)

com.mycompany.cono (Cono 1.0)

C:/Users/Nirmin/Documents/NetBeansProjects/Cono/target/site/apidocs/com/mycompany/cono/package-summary.html

SEARCH

PACKAGE

CLASS

USE

TREE

INDEX

HELP

PACKAGE: DESCRIPTION | RELATED PACKAGES | CLASSES AND INTERFACES

com.mycompany.cono

package com.mycompany.cono

Classes

Class	Description
Circuloo	
Cono	
ProgramaComposicionCono	/Clase que contiene el metodo main como punto de entrada del programa

Copyright © 2025. All rights reserved.

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Index (Cono 1.0-SNAPSHOT API)

Index (Cono 1.0-SNAPSHOT API)

C:/Users/Nirmin/Documents/NetBeansProjects/Cono/target/site/apidocs/index-all.html

SEARCH

PACKAGE

CLASS

USE

TREE

INDEX

HELP

A

area() - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Funcion para calcular el area

C

Circuloo - Class in com.mycompany.cono

Circuloo(float, float, float) - Constructor for class com.mycompany.cono.Circuloo  
Constructor que crea e inicializa un cono a partir de sus parámetros  
com.mycompany.cono - package com.mycompany.cono

Cono - Class in com.mycompany.cono

Cono(float, float, float, float, String) - Constructor for class com.mycompany.cono.Cono  
Constructor que crea e inicializa un cono a partir de sus parámetros

G

getAltura() - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Obtiene la altura

getBase() - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Obtiene la base

getColor() - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Obtiene el color

getRadio() - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Obtiene el radio

getX() - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.



Index (Cono 1.0-SNAPSHOT API)

← → ↻ Archivo C:/Users/Nirmin/Documents/NetBeansProjects/Cono/target/site/apidocs/index-all.html

☆ 🔍 🗑️ | N ⋮

PACKAGE CLASS USE TREE INDEX HELP

SEARCH 🔍 Search

Obtiene la coordenada X

**getY()** - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Obtiene la coordenada Y

I

**imprimir()** - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Imprime en pantalla

**imprimir()** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Imprime en pantalla

M

**main(String[])** - Static method in class com.mycompany.cono.ProgramaComposicionCono

P

**ProgramaComposicionCono** - Class in com.mycompany.cono  
/Clase que contiene el metodo main como punto de entrada del programa

**ProgramaComposicionCono()** - Constructor for class com.mycompany.cono.ProgramaComposicionCono

S

**setAltura(float)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Le pone un valor a la altura

**setBase(Circuloo)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Le pone un valor a la base

**setColor(String)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Index (Cono 1.0-SNAPSHOT API)

← → ↻ Archivo C:/Users/Nirmin/Documents/NetBeansProjects/Cono/target/site/apidocs/index-all.html

☆ 🔍 🗑️ | N ⋮

PACKAGE CLASS USE TREE INDEX HELP

SEARCH 🔍 Search

P

**ProgramaComposicionCono** - Class in com.mycompany.cono  
/Clase que contiene el metodo main como punto de entrada del programa

**ProgramaComposicionCono()** - Constructor for class com.mycompany.cono.ProgramaComposicionCono

S

**setAltura(float)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Le pone un valor a la altura

**setBase(Circuloo)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Le pone un valor a la base

**setColor(String)** - Method in class com.mycompany.cono.Cono  
Le pone un color

**setRadio(float)** - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Le da un valor al radio

**setX(float)** - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Le pone la coordenada X

**setY(float)** - Method in class com.mycompany.cono.Circuloo  
Le pone la coordenada Y

A C G I M P S  
All Classes and Interfaces | All Packages

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Copyright © 2025. All rights reserved.