

## EJEMPLO Tema 5: Herencia Uso de instanceof, conversión explicita, getClass()



```
public class Figura {
 protected double x, y;
 private String color;
 public Figura(){
    this.x = 0;
    this.y=0;
 public Figura(double x, double y){
   this.x = x;
   this.y = y;
}
public class Circulo extends Figura{
  private double radio;
   Circulo(double radio) {
    this.radio = radio;
   Circulo(double x, double y, double radio) {
    super(x,y);
               // llamada al constructor de Figura
    this.radio = radio;
   public double getRadio(){
      return this.radio;
   public void setRadio(double radio){
      this.radio = radio;
   }
  public double area(){
    return Math.PI*radio*radio;
}
public class Rectangulo extends Figura{
  private double base, altura;
  Rectangulo(double base, double altura) {
    this.base = base;
    this.altura= altura;
  public double getBase(){
     return base;
  public double getAltura(){
     return altura;
  public double area(){
    return base * altura;
}
```







```
public class Principal {
   public static void main(String[] args) {
      //lista de objetos de tipo Figura, almacena juntos objetos de tipo Circulo y Rectangulo
       List<Figura> lista figuras = new ArrayList<>();
       lista figuras.add( new Circulo(2,3,5) );
       lista_figuras.add( new Rectangulo(3,6) );
       lista_figuras.add( new Rectangulo(5,8) );
       lista_figuras.add( new Circulo(7,7,5) );
       Circulo c:
       Rectangulo r;
      // Recorremos la lista y mostramos los atributos específicos y las áreas
       for(Figura figura: lista_figuras){
           // getClass() devuelve la clase del objeto f
           String nombreClase = f.getClass().getSimpleName();
           if(figura instanceof Circulo){    //true si f es de la clase Circulo
               //conversión a Circulo para poder acceder a sus propiedades especificas
               c = (Circulo) | figura;
               System.out.println("radio: " + c.getRadio());
               System.out.println("Area " + nombreClase + " " + c.area());
           }
           if (figura instanceof Rectangulo) { // true si f es de la clase Rectangulo
               //conversión a Rectangulo para poder acceder a sus propiedades especificas
               r = (Rectangulo) figura;
               System.out.println("base, altura: " + r.getBase() + "," + r.getAltura());
               System.out.println("Area " + nombreClase + " " + r.area());
       } // end for
   } // end main()
} // end class
```