**Clases abstractas::**  
Es una clase que no se puede instanciar y se usa únicamente para definir subclases.

**¿Cuándo es una clase abstracta?**  
Es cuando uno de sus métodos no tiene implementación.

**¿Cuándo se utilizan clases abstractas?**  
Cuando deseamos definir una abstracción que englobe objetos de distinto tipos y queramos hacer uso del polimorfismo.

**NO** implementa todos los métodos

**NO** se crean instancias de una clase abstracta, solo se puede heredar de esta

public abstract class Figura{

/\*\*

La palabra abstract en el metodo , hace obligatoria

su implementacion en las clases hijas

\*/

abstract *void* dibujate();

}

class Triangulo extends *Figura*{

*@Override*

public *void* dibujate(){

System.out.println("Estoy dibujando un triangulo")

}

}

class Circulo extends *Figura*{

*@Override*

public *void* dibujate(){

System.out.println("Estoy dibujando un circulo")

}

}