

Diego Eliu Valdez

- **¿Qué es una clase abstracta?**

R// Una clase abstracta puede ser tomada por una clase base o clase padre, en la cual no se pueden crear objetos hasta esa clase, con métodos de tipo abstract, estos métodos no tienen un cuerpo, el cuerpo de este método es definido cuando se implementan. Como requisito de una clase abstracta debe tener al menos un método abstracto.

- **¿Qué es una interface?**

R// Muy parecidas a las clases abstractas, ya que tampoco se les define un cuerpo a los métodos, pero con diferencia que todos los métodos tienen que ser abstractos, es decir no pueden poseer un cuerpo, además todos sus atributos son de tipo final, la interface es lo más parecido a una herencia múltiple de otros lenguajes de programación, la interface es una forma de especificar que debe hacer una clase.