**SOLUCION PARCIAL**

**CONCEPTOS (2.0)**

**Punto 1:**

1. Falso
2. Verdadero
3. Falso
4. Verdadero

**Punto 2:**

Una clase abstracta es casi igual que una clase normal a diferencia que tiene métodos abstractos, los cuales no se definen/implementan dentro de la clase, pero si una clase normal quiere extender una clase abstracta **debe** implementar/definir los métodos. La diferencia con una interface es que la interface no define ningún método, en cambio la clase abstracta puede tener métodos definidos.

**Punto 3:**

1. Valido
2. No valido
3. No valido
4. Valido

**Punto 4:**

* 1. 0 1
  2. 0