|  |
| --- |
| **Patrones de diseño, importancia y beneficios**  **Los patrones de diseño son soluciones a problemas típicos que suelen aparecer cuando se desarrollan programas, esto facilita porque aún cuando todos los programas son diferentes habrá ciertos detalles que estén relacionados, y al hacer uso de un patrón nos permite solucionarlo de manera más eficiente y rápida.**  **Las ventajas del uso de patrones si queremos desarrollar aplicaciones robustas y fáciles de mantener, debemos cumplir ciertas reglas según el patrón elegido el cual debe desarrollarse de la manera estipulada.**  **Los patrones de diseño sirven para cumplir muchos de estos principios o reglas de diseño** [**SOLID**](http://www.genbetadev.com/paradigmas-de-programacion/solid-cinco-principios-basicos-de-diseno-de-clases)**, alta cohesión y bajo acoplamiento, la reutilización de código que agiliza el tiempo de desarrollo de aplicaciones, son algunos de los beneficios que se obtienen al utilizar patrones.** |

