## Principios y patrones de diseño

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2021/2022

Generado el 2022/07/17 a las 14:14:00

## Índice

1.	1.1 1.2 1.3	ncipios de diseño  Encapsulación y ocultación de información  Diseño orientado a interfaces  Principios SOLID  1.3.1. SRP: Principio de responsabilidad única  1.3.2. OCP: Principio de abierto/cerrado  1.3.3. LSP: Principio de sustitución de Liskov  1.3.4. ISP: Principio de segregación de la interfaz  1.3.5. DIP: Principio de inversión de dependencias  Principio del Menor Conocimiento (o Ley de Demeter)
<ol> <li>1.</li> </ol>	2.1 2.2 2.3	rones de diseño  . De creación
1.:	L.	Encapsulación y ocultación de información
1.2	2.	Diseño orientado a interfaces
1.3	3.	Principios SOLID
1.3	3.1.	SRP: Principio de responsabilidad única
1.3	3.2.	OCP: Principio de abierto/cerrado
1.3	3.3.	LSP: Principio de sustitución de Liskov
1.3	.4.	ISP: Principio de segregación de la interfaz

- 1.3.5. DIP: Principio de inversión de dependencias
- 1.4. Principio del Menor Conocimiento (o Ley de Demeter)
- 2. Patrones de diseño
- 2.1. De creación
- 2.2. Estructurales
- 2.3. De comportamiento