## Principios y patrones de diseño

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2021/2022

Generado el 22 de agosto de 2021 a las 12:18:00

## Índice general

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)	1 1 1 1
2.	2.1	rones de diseño  De creación  Estructurales  De comportamiento	2
1.	ı	Principios de diseño	
1.	1.	Encapsulación y ocultación de información	
1.	2.	Diseño orientado a interfaces	
1.	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	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