## Principios y patrones de diseño

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2025/07/10 a las 15:16:00

## Índice

1.	1.1. 1.2. 1.3	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	1 1 1 1 1 1 1 2 2
<ol> <li>1.</li> </ol>	2.1 2.2 2.3	De creación	<b>2</b> 2 2 2
1.1	l.	Encapsulación y ocultación de información	
1.2	2.	Diseño orientado a interfaces	
1.3	3.	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
- 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