## Principios y patrones de diseño

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2019/2020

## Índice general

	1.1. 1.2. 1.3.	cipios 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)
	2.1. 2.2. 2.3.	Principios de diseño  Zones de diseño  De creación
1.1		Encapsulación y ocultación de información
1.2	2 <b>.</b> I	Diseño orientado a interfaces
1.3	3. I	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