

---

# **Clases Documentation**

***Release 1***

**Pablo Cánepa**

September 02, 2015



<b>1</b>	<b>Descripción</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Persona</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Alumno</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Profesor</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Indices y tablas</b>	<b>11</b>



Contenido:



---

**Descripción**

---





---

### Persona

---

```
class persona.Persona (nombre= 'Juan')  
    Persona es una super-clase determina generalidades de una persona  
  
    presentar ()  
        Método para presentarse, 'imprime' en pantalla un saludo  
  
    saludar (Persona)  
        Método para saludar a otra persona, 'imprime' en pantalla un saludo a la otra persona
```



---

### Alumno

---

```
class alumno.Alumno(nombre='Pepe', curso='4xc2xba axc3xb1o')
```

Hereda de la clase **Persona**, es una clase hija o subclase

```
presentar()
```

Redefine el método *presentar* de la clase padre **Persona**. El alumno se presenta con su *nombre* y *curso*



---

### Profesor

---

```
class profesor.Profesor (nombre='Pepe', materia='Lengua')
```

Hereda de la clase **Persona**

```
presentar ()
```

Redefine el método *presentar* de la clase padre **Persona**. El docente se presenta con un mensaje en la pantalla, además indica cual es su materia



---

## Indices y tablas

---

- `genindex`
- `modindex`
- `search`





## A

Alumno (class in alumno), 7

## P

Persona (class in persona), 5

presentar() (alumno.Alumno method), 7

presentar() (persona.Persona method), 5

presentar() (profesor.Profesor method), 9

Profesor (class in profesor), 9

## S

saludar() (persona.Persona method), 5