
Classes Documentation

Release 1

Pablo Cánepa

September 02, 2015

1	Descripción	3
2	Persona	5
3	Alumno	7
4	Profesor	9
5	Indices y tablas	11

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