

# Casos de Uso

Primero debemos identificar las acciones que se realizan y los actores que realizan estas.

Los actores no pueden tener nombre en plural.

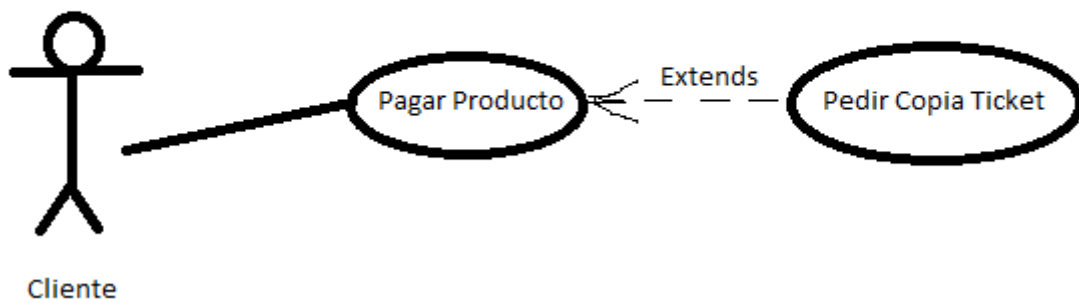
## Generalización

## Extends

## Include

Cosas a tener en cuenta con los casos de uso:

- Hay que diferenciar Generalización de los Extends (Herencia)
- Generalmente cuando algo es opcional es Extends. Ejemplo: Al pagar el producto opcionalmente se puede pedir el ticket:



From:  
<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:  
[https://www.knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\\_de\\_requisitos:casos\\_de\\_uso&rev=1698216906](https://www.knoppia.net/doku.php?id=ingenieria_de_requisitos:casos_de_uso&rev=1698216906)

Last update: 2023/10/25 06:55

