

---

## Quesos

X11629\_es

---

Según la maduración, los quesos se clasifican en:

Queso fresco: sin maduración. Se consume al finalizar la fabricación.

Queso tierno: siete días (sea cual sea el peso).

Queso semicurado: de 20 a 35 días (según pese más o menos de 1,5 kg).

Queso curado: de 45 a 105 días (según pese más o menos de 1,5 kg).

Queso viejo: de 100 a 180 días (según pese más o menos de 1,5 kg).

Queso añejo: más de 270 días (peso superior a 1,5 kg).

Diseña una función *tipo\_quesos(quesos)* que, dada una lista de listas *quesos* con nombres de quesos y su clasificación, devuelva un diccionario con los quesos de cada clasificación.

### Ejemplo de sesión

```
>>> q = [['Sbrinz', 'añejo'], ['Cheddar', 'semicurado'],
...      ['Gouda', 'semicurado'], ['Idiazábal', 'curado'], ['Picón', 'añejo'],
...      ['Tronchón', 'tierno'], ['Cottage', 'fresco'], ['Zamorano', 'viejo'],
...      ['Gruyere', 'semicurado'], ['Burgos', 'fresco']]
>>> tq = tipo_quesos(q)
>>> tq == {'fresco': ['Cottage', 'Burgos'],
...       'tierno': ['Tronchón'],
...       'semicurado': ['Cheddar', 'Gouda', 'Gruyere'],
...       'curado': ['Idiazábal'],
...       'viejo': ['Zamorano'],
...       'añejo': ['Sbrinz', 'Picón']}
True
>>> q = [['Sbrinz', 'añejo'], ['Cheddar', 'semicurado'],
...      ['Gouda', 'semicurado'], ['Idiazábal', 'curado'], ['Picón', 'añejo'],
...      ['Tronchón', 'tierno'], ['Cottage', 'fresco'],
...      ['Gruyere', 'semicurado'], ['Burgos', 'fresco']]
>>> tq = tipo_quesos(q)
>>> tq == {'fresco': ['Cottage', 'Burgos'],
...       'tierno': ['Tronchón'],
...       'semicurado': ['Cheddar', 'Gouda', 'Gruyere'],
...       'curado': ['Idiazábal'],
...       'añejo': ['Sbrinz', 'Picón']}
True
```

### Información del problema

Autor : InfBesos

Generación : 2021-07-19 13:30:31

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>