

Dado un diccionario donde para cada persona conocemos sus aficiones, diseña una función *grupo\_aficionados* que, dado el diccionario *aficionados* y el string *aficion*, devuelva una lista ordenada con el grupo de personas que comparten esa afición concreta

### Ejemplo de sesión

```
>>> aficionados = {
...     'Dolores': ['Piano', 'Dardos', 'Magia'],
...     'Francisco': ['Baile', 'Coser', 'Pintura', 'Astronomía'],
...     'Mercedes': ['Aerodelismo'],
...     'Josefa': ['Béisbol', 'Yoga', 'Pesca', 'Skateboarding'],
...     'Laura': ['Astronomía', 'Tenis', 'Manuel': ['Snorkel', 'Pintura'],
...     'Ana': ['Baile', 'Isabel': ['Reciclaje', 'Aerografía'],
...     'Pablo': ['Piano', 'Guitarra'], 'Antonia': ['Paintball'],
...     'Javier': ['Reciclaje', 'Herrería', 'Punto de cruz', 'Malabarismo'],
...     'Carmen': ['Bordado'], 'Luis': ['Esgrima', 'Dardos'],
...     'Jorge': ['Tenis', 'Pesca'], 'Lucia': ['Béisbol', 'Juegos de mesa'],
...     'Miguel': ['Paintball', 'Fútbol'], 'Jesus': ['Fotografía', 'Canotaje'],
...     'Maria': ['Crucigramas', 'Tenis', 'Astronomía'],
...     'Francisca': ['Piano'], 'Paula': ['Ganchillo'],
...     'Jose': ['Fotografía'], 'Fernando': ['Punto de cruz'],
...     'Angel': ['Pesca', 'Pesca'], 'Daniel': ['Paintball'],
...     'Sergio': ['Pintura'], 'Manuela': ['Croché']}
>>> grupo_aficionados(aficionados, 'Fotografía')
['Jesus', 'Jose']
>>> grupo_aficionados(aficionados, 'Baile')
['Ana', 'Francisco']
>>> grupo_aficionados(aficionados, 'Ajedrez')
[]
```

### Información del problema

Autor : Professors Informàtica EEBE

Generación : 2018-05-23 10:18:14

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>