



Somos un **ecosistema** de desarrolladores de software

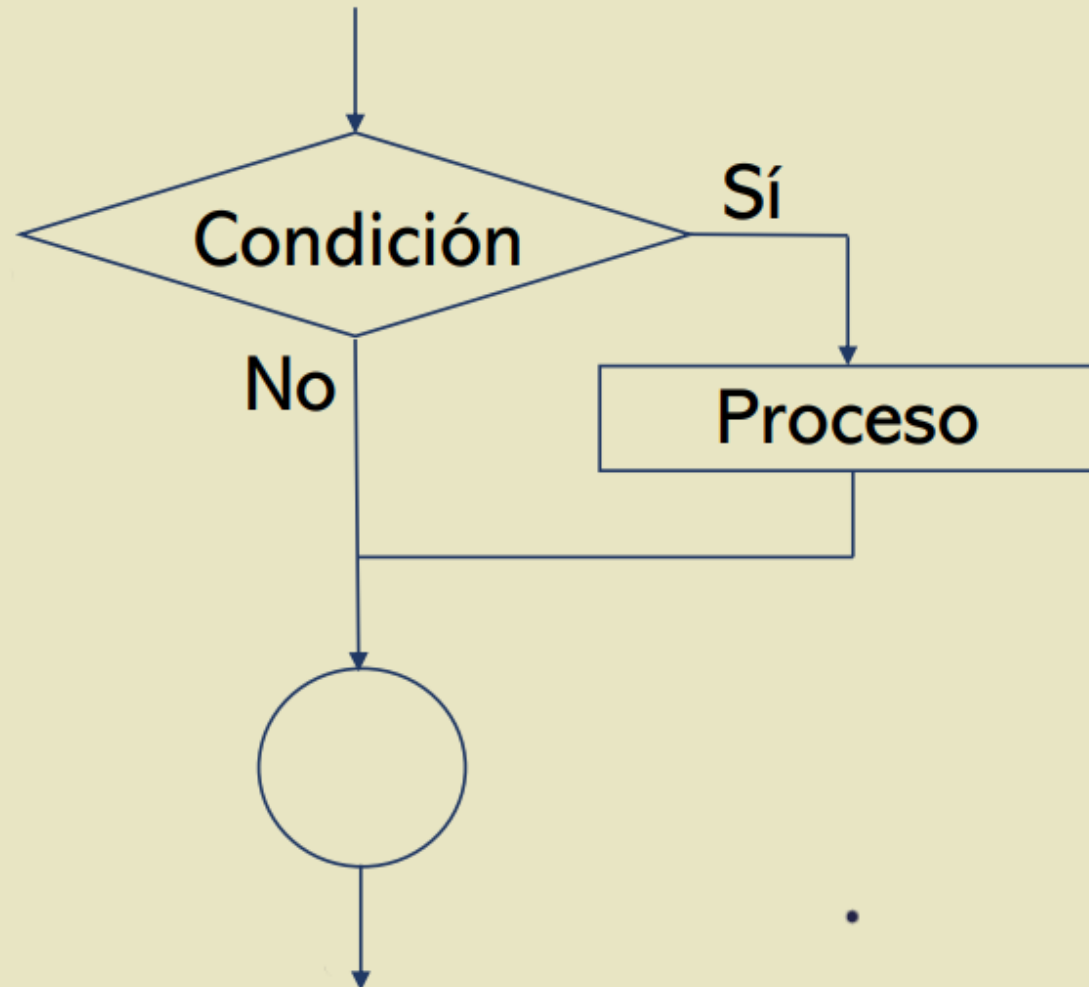
Estructuras condicionales



Condicional Simple

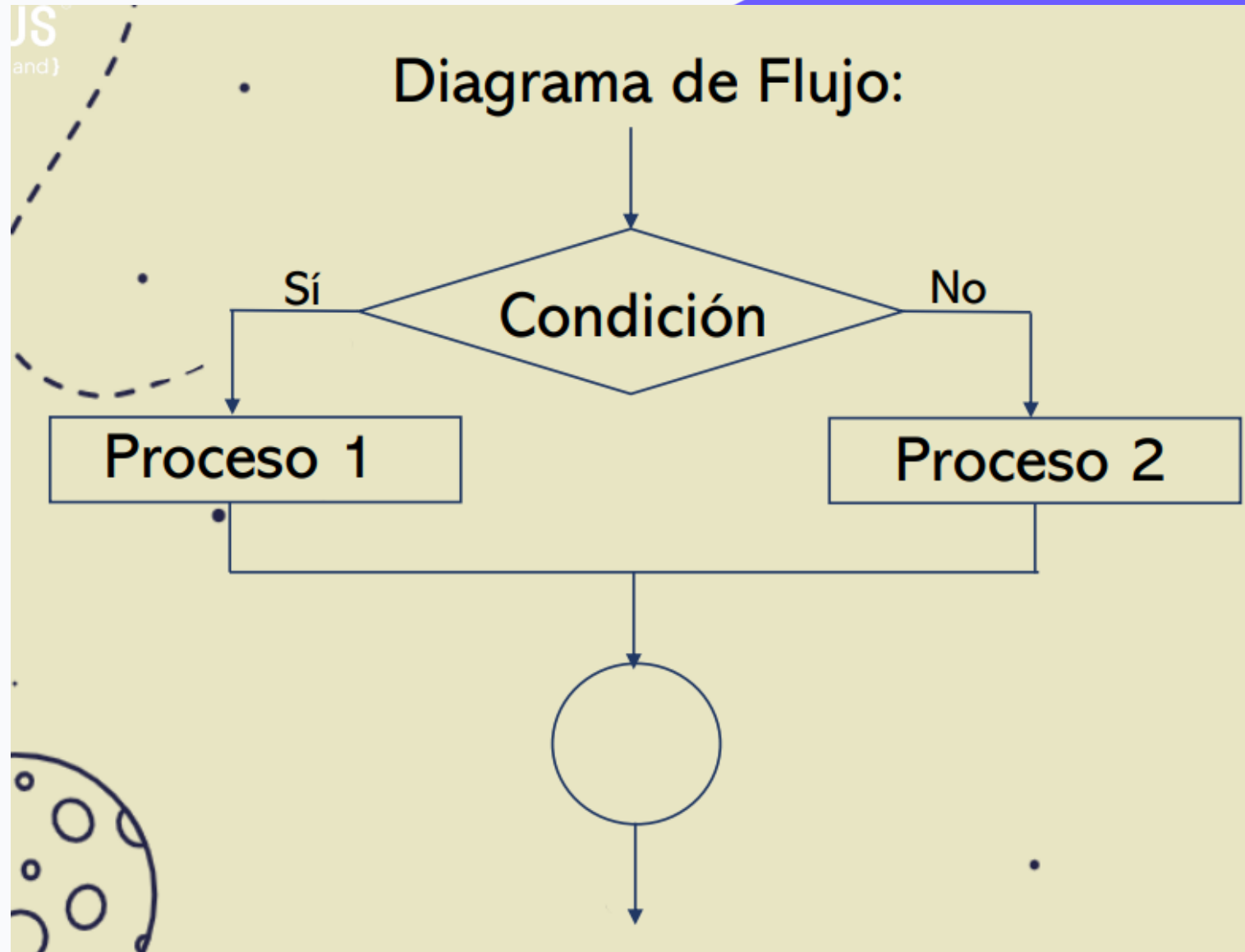
</Riwi>

Diagrama de Flujo:



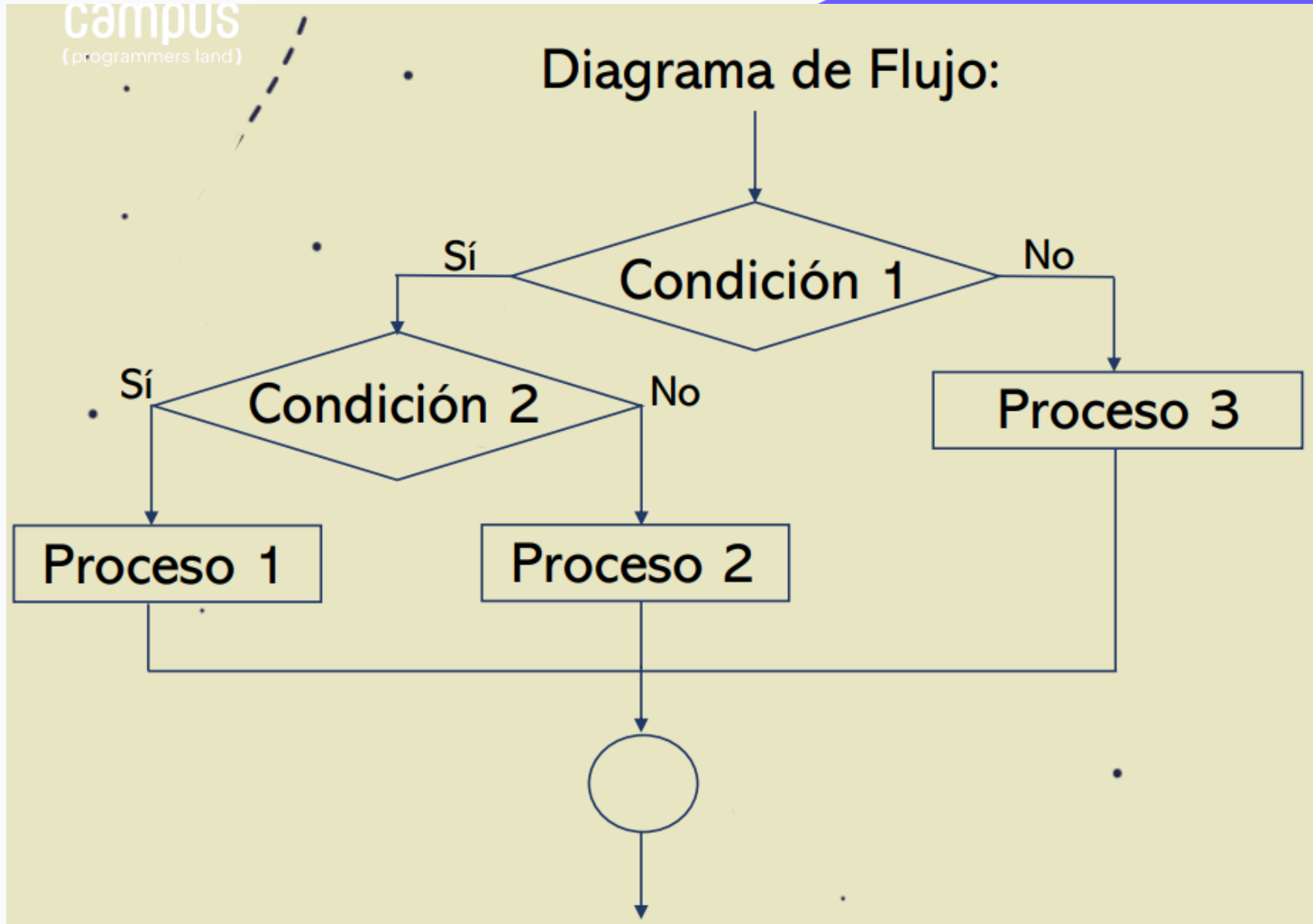
Condicional Compuesta

</Riwi>



Condicional Anidada

</Riwi>



Condicional “if else y elif”:

if

```
if condición:  
    ()#El código a ejecutar si condición es verdadera
```



Condicional “if else y elif”: else

```
if condición:  
    ()#El código a ejecutar si condición es verdadera  
else:  
    ()#El código a ejecutar en caso contrario de la condición
```

Condicional “if else y elif”: elif

```
if condición_1:  
    ()#El código a ejecutar si condición es verdadera  
elif condición_2:  
    ()#El código a ejecutar si condición es verdadera  
else:  
    ()#El código a ejecutar en caso contrario de la condición
```


Anidados

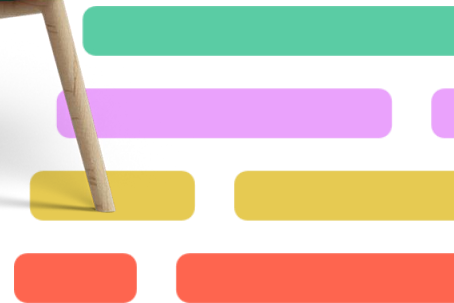
```
if condición_1:  
    ()#sí cumple pasa al otro if  
    if condición_2:  
        ()#sí cumple, ejecuta este bloque de código  
    else:  
        ()#no cumple condición_2  
else:  
    ()#no cumple la condición_1
```



pass

Condicionales con operadores lógicos

Verdadero	Falso
TRUE	FALSE



Condicionales con operadores lógicos

Negación

P	NOTp
TRUE	FALSE
FA	TRUE



Condicionales con operadores lógicos

Conjunción

P	Q	P and Q
TRUE	FALSE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE



Condicionales con operadores lógicos

Conjunción

P	Q	P or Q
TRUE	FALSE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	FALSE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE



</Be a
coder>