



### Uso de \*ngIf else

```
<div *ngIf="show; else elseBlock">
  Text to show
</div>
<ng-template #elseBlock>
  Alternate text while primary text is hidden
</ng-template>
```



Continúa con el Curso

 Curso de Fundamentos de Angular

 → **USO DE \*NGFOR**

Uso de \*ngIf 11/22



RECURSOS

MARCADORES

El condicional “**If**” es un “**if**” en Javascript, en Java, en PHP, en Python o en cualquier lenguaje. Angular posibilita utilizar este condicionante embebido en el HTML para mostrar o no un elemento. Su sintaxis es algo particular, está compuesta por un **asterisco** seguido de las iniciales características de Angular “**ng**” y la palabra “**If**”.

```
<div *ngIf="isPlatzi">Hola, soy Platzi</div>
```

Si la condición dentro del “**If**” se cumple, se mostrará el `<div>` con el respectivo contenido dentro. De lo contrario, el usuario no verá dicho elemento en el navegador. En la condición del `If` puedes colocar **cualquier operador lógico**:

|  Operador |  Símbolo |
|--|---|
| <u>AND</u>   | &&  |
| <u>OR</u>  |   |
| <u>Mayor</u>   | >   |
| <u>Menor</u>   | <   |
| <u>Igual</u>   | ==  |
| <u>Distinto</u>  | !=  |
| <u>Mayor/Igual</u>   | >=  |
| <u>Menor/Igual</u>   | <=  |

## If ... else

Para usar un **else** en Angular, la sintaxis es algo especial. Debes crear un template en tu código HTML usando la etiqueta que provee Angular llamada `<ng-template>` con una **Variable de Template**, comenzando con `#` , para hacer referencia a este elemento desde tu **If**.

```
<div *ngIf="isPlatzi; else templateElse">Hola, soy Platzi</div>
<ng-template #templateElse>
  <div>No soy Platzi</div>
</ng-template>
```

Si la condición del **If** no se cumple, **seguido de punto y coma**, se coloca la sentencia **else** haciendo referencia a `templateElse`, que es el nombre de la variable del template a mostrar en su lugar.

Aporte creado por: Kevin Fiorentino.

## Lecturas recomendadas



Angular

<https://angular.io/api/common/NgIf/>



Angular

<https://angular.io/guide/built-in-directives#built-in-structural-directives>



GitHub - platzi/angular-fundamentals at 9-step

<https://github.com/platzi/angular-fundamentals/tree/9-step>

