

# PRUEBAS DE INTERACCIÓN DE COMPONENTES

ENTRE ELLOS Y CON USUARIOS

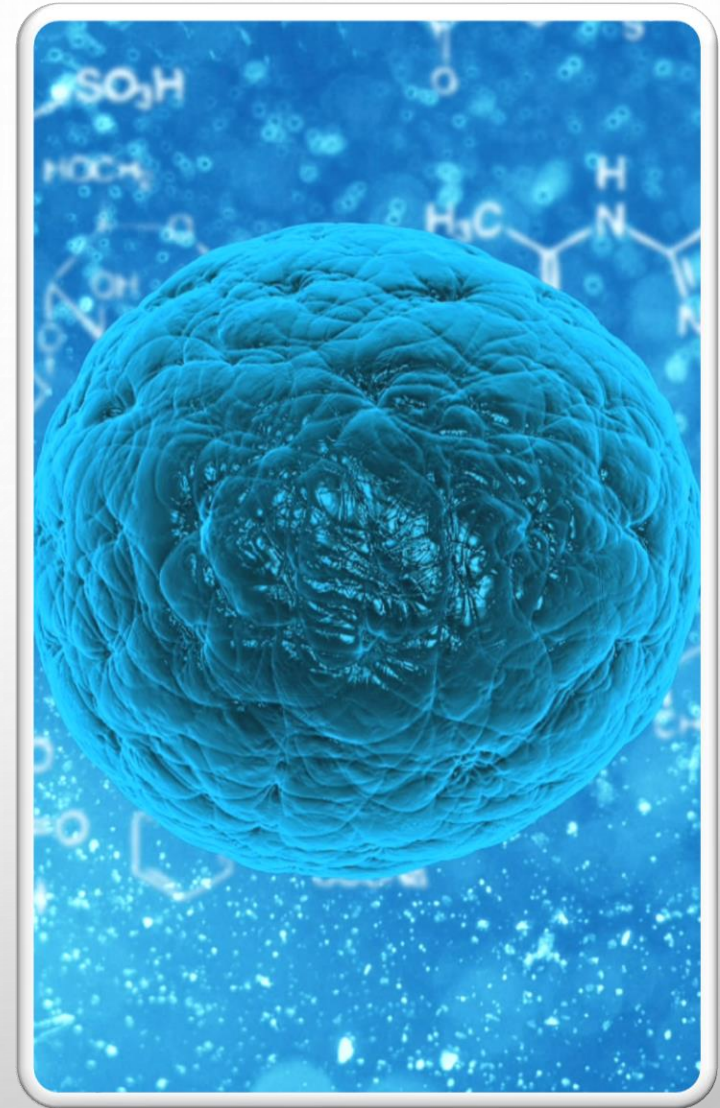
*ANGULAR TESTING POR*

*ALBERTO BASALO*

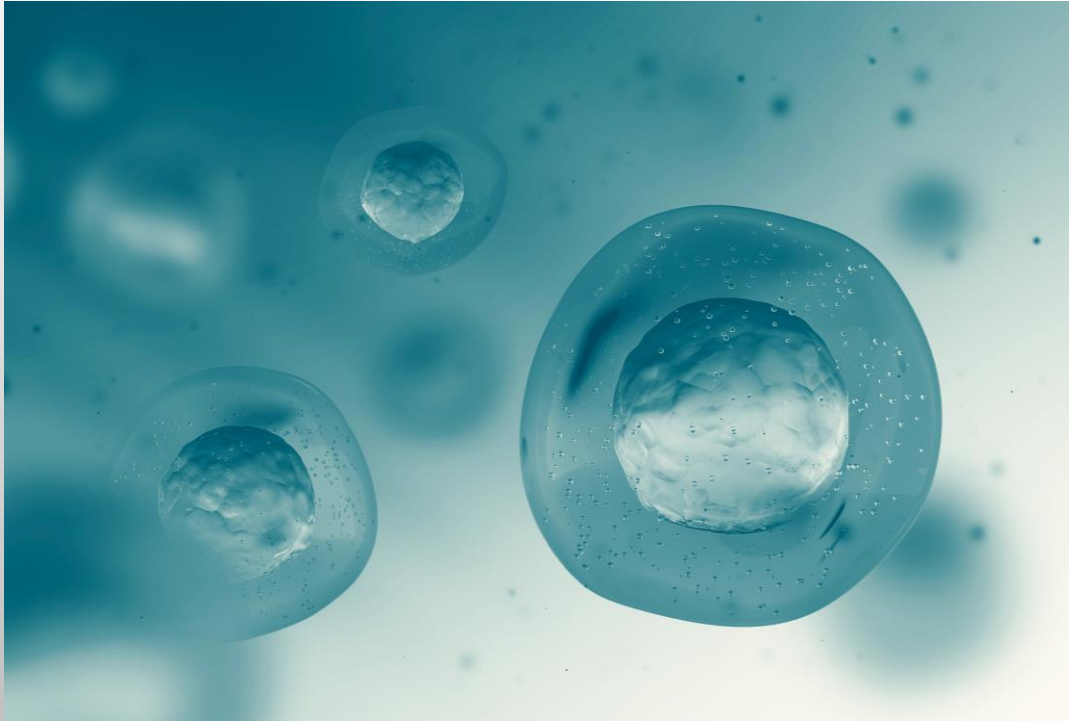


# COMPONENTES INTERACTIVOS

- ✓ PROBAR **RESPONSABILIDADES**
- ✓ PROBAR **USABILIDAD**



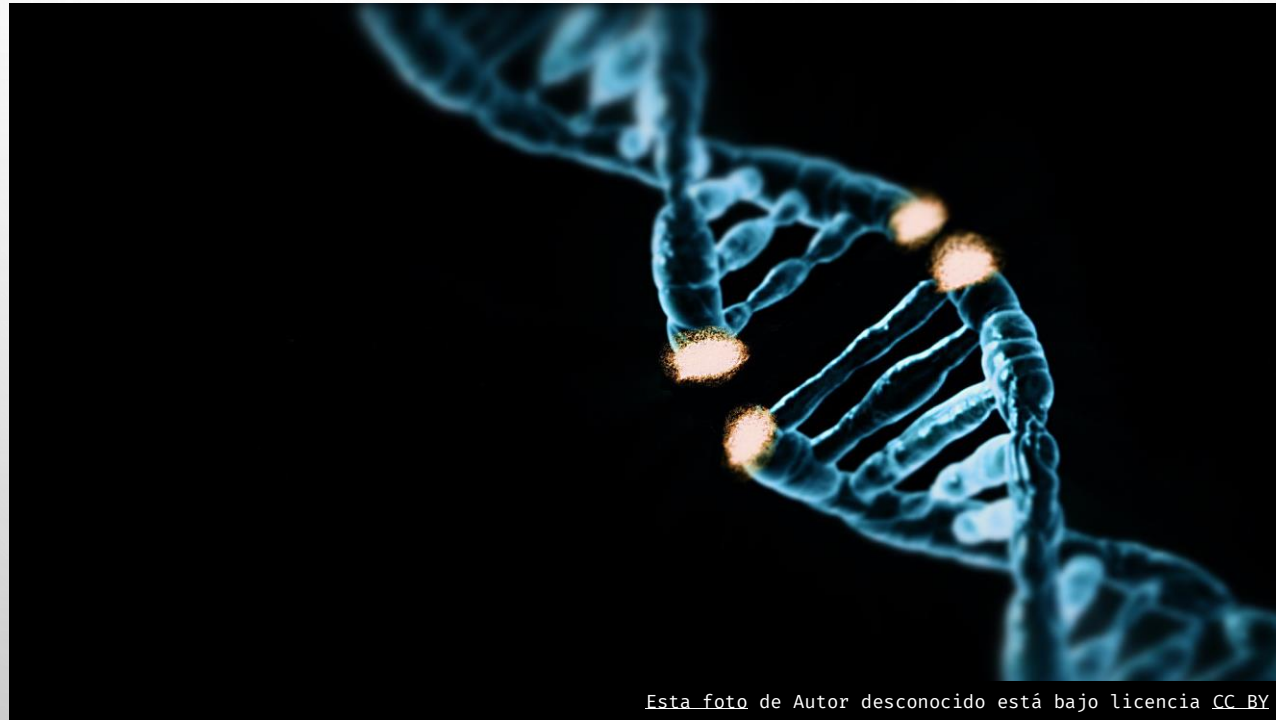
# RESPONSABILIDAD



- ME DEDICO A  
**LÓGICA**
- ME DEDICO A  
**PRESENTACIÓN**



*COMPONENTES COMO SERVICIOS =>*  
***AISLAR***



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY

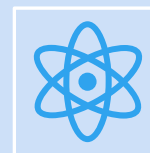


## PRESENTACIÓN CON DETECCIÓN *ON PUSH*

```
await runOnPushChangeDetection(fixture);
```



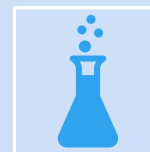
# FORMULARIOS



Dependencias



Interacción



Repetición



# CLAVES

## Input

- Disponer de datos para simular entradas en distintos escenarios

## Status

- Comprobar si el formulario reacciona con el estado esperado

## Helpers

- Evitar tedio y repeticiones con funciones de ayuda





[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-NC-ND](#)

# ANGULAR Y JASMINE

INYECCIÓN DE **OBJECT SPY** PARA AISLAR Y MONITORIZAR

USAR (SIN ABUSAR) DE **CUSTOM\_ELEMENTS\_SCHEMA**



“

PRUEBA LA INTERACCIÓN ENTRE  
COMPONENTES Y CON HUMANOS... Y ROBOTS

”

@ALBERTOBASALO