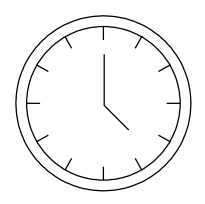


## Promise.all()

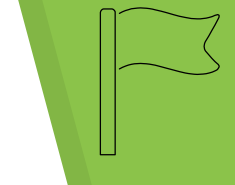
# Promise.all() Promesas en conjunto



A veces necesitamos que dos o más promesas se resuelvan para realizar cierta acción. Para esto usamos **Promise.all()**. Éste contendrá un array de promesas que una vez se hayan resuelto, un .then() se ejecutará con los resultados de las mismas.

### PROMESAS Promise.all()

Lo que primero debemos hacer es guardar en variables las promesas que necesitamos obtener.



let promesaPeliculas = obtenerPeliculas();

Promesa de películas.

let promesaGeneros = obtenerGeneros();

Promesa de géneros.

#### PROMESAS Promise.all()

El próximo paso es utilizar el método **Promise.all()** que contendrá un array con las promesas que guardamos anteriormente.

Promise.all([promesaPeliculas, promesaGeneros])

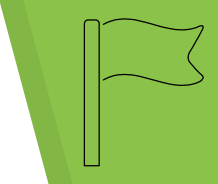
Promesa de películas.





### PROMESAS Promise.all()

El callback del **.then()** recibe un array con los resultados de las promesas cumplidas.



```
Promise.all([promesaPeliculas, promesaGeneros])
```

```
.then(function([resultadoPeliculas, resultadoGeneros]){
    console.log(resultadoPeliculas, resultadoGeneros);
})
```

El.then() se ejecutará solo si ambas promesas se cumplieron.

#### PROMESAS Documentación

Para saber más sobre Promise.all(), podés acceder a la documentación oficial de Mozilla haciendo click en el siguiente <u>Link</u>:

