

# Desarrollo Web en Entorno Cliente - 2526

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Desarrollo Web en Entorno Cliente - 2526](#) / [1<sup>a</sup> CONVOCATORIA](#) / [Tarea para DWEC07.](#)

[INICIO](#)    [COMUNICACIÓN](#)    [EV1 - UT1](#)    [EV1 - UT2](#)    [EV1 - UT3](#)    [EV1-UT4](#)    [EV21-UT5](#)    [EV2-UT6](#)

[EV2-UT7](#)

1<sup>a</sup> CONVOCATORIA

[INTRODUCCIÓN A REACT](#)

2<sup>a</sup> CONVOCATORIA

BONUS

EXTRAS

MATERIAL INTERNO

Tarea para DWEC07.

**Cierre:** domingo, 15 de febrero de 2026, 23:59

---

Tarea para DWEC07.

**Detalles de la tarea de esta  
unidad.**

[Enunciado.](#)



En la siguiente url

<https://jsonplaceholder.typicode.com/users> podemos

solicitar mediante el método GET datos de usuarios en formato JSON.

Ejercicio 1:

- a) Crea una web que realice una petición de datos AJAX a la url anterior y muestre los datos **nombre, calle y ciudad** de forma similar a como se muestra a continuación, al cargar la página.

<input type="text"/> Buscar		
Nombre	Calle	Ciudad
Leanne Graham	Kulas Light	Gwenborough
Ervin Howell	Victor Plains	Wisokyburgh
Clementine Bauch	Douglas Extension	McKenziehaven
Patricia Lebsack	Hoeger Mall	South Elvis
Chelsey Dietrich	Skiles Walks	Roscoeview
Mrs. Dennis Schulist	Norberto Crossing	South Christy
Kurtis Weissnat	Rex Trail	Howemouth
Nicholas Runolfsdottir V	Ellsworth Summit	Aliyaview
Glenna Reichert	Dayna Park	Bartholomebury
Clementina DuBuque	Kattie Turnpike	Lebsackbury

- b) Añade el código necesario para que se pueda buscar por nombre, no es necesario escribir el nombre completo, sino cualquier cadena que contenga.

<input type="text"/> Buscar		
Nombre	Calle	Ciudad
Chelsey Dietrich	Skiles Walks	Roscoeview
Mrs. Dennis Schulist	Norberto Crossing	South Christy
Clementina DuBuque	Kattie Turnpike	Lebsackbury

Ejercicio2:

El desarrollador del lado del servidor de nuestra empresa nos comunica que podemos obtener los datos de la aplicación de bicicletas en la url:

[“http://api.raulserranoweb.es/rest.php”](http://api.raulserranoweb.es/rest.php)

- a) Realiza una petición de tipo GET, y muestra los datos de las bicicletas en bloques de forma similar a la imagen.
- b) Añade también una imagen del artículo. El archivo de imagen lo podemos encontrar en [http://api.raulserranoweb.es/imagenes\\_art/XXX](http://api.raulserranoweb.es/imagenes_art/XXX) donde XXX es el código del artículo.
- c) Añade con campo select con la siguientes opciones "Todas", "Carretera", "Gravel", "MTB".
- d) La url "<http://api.raulserranoweb.es/rest.php>" admite que le pasemos un parámetro por GET llamado cat, en cuyo caso nos devolverá únicamente los artículos de esa categoría. Cuando el usuario seleccione una categoría tendremos que volver a realizar la petición (obteniendo el parámetro cat del campo select) y así cargar sólo la bicicletas de esa categoría.

Tareas



Nombre: specialized 1  
Descripción: Bicicleta de gravel con componentes sram nx  
Categoría: Gravel



Nombre: specialized 2  
Descripción: Bicicleta de gravel con componentes sram nx  
Categoría: Gravel



Nombre: specialized 3  
Descripción: Bicicleta de gravel en aluminio , SRAM  
Categoría: Gravel



Nombre: specialized dolce  
Descripción: especialista en doble de carbono, comp. shimano  
Categoría: Carreteras

### Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Los 10 puntos que tiene esta tarea están asignados de la siguiente forma:

- Ejercicio 1 a) 2 puntos.
- Ejercicio 1 b) 2 puntos
- Ejercicio 2 a) 1.5 puntos.
- Ejercicio 2 b) 1.5 puntos.
- Ejercicio 2 c) 1 puntos.
- Ejercicio 2 d) 1.5 puntos.

### Recursos necesarios para realizar la Tarea.

- Editor web para teclear el código de la aplicación y diferentes navegadores web para ejecutar y probar su funcionamiento.
- Servidor Apache para realizar solicitudes http.
- url: <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>
- url: <http://api.raulserranoweb.es/rest.php>

### Consejos y recomendaciones.

#### Indicaciones de entrega.

Se entregará un archivo comprimido con todos los archivos necesarios para ejecutar la aplicación.

El código resultante se subirá a github, y se publicará en proyecto en la web **netlify** siguiendo las instrucciones proporcionadas por el profesor poniéndole en la url el nombre RA7XXX (Siendo XXX tus iniciales), y se proporcionará la url en la entrega.

Esta tarea al ser la última no admite entrega fuera de plazo

**NOTA IMPORTANTE 1:** El incumplimiento de las condiciones de entrega conllevará la no evaluación de la tarea.

**NOTA IMPORTANTE 2:** Los apartados que NO cumplen estrictamente con lo solicitado en el enunciado serán calificados con un 0.

**NOTA IMPORTANTE 3:** Esta tarea no admite entrega fuera de fecha, al ser la última tarea de la evaluación.

Agregar entrega

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1.
--------------------	-----------------------

<b>Estado de la entrega</b>	Todavía no se han realizado envíos
<b>Estado de la calificación</b>	Sin calificar
<b>Tiempo restante</b>	14 días 11 horas restante
<b>Última modificación</b>	-
<b>Comentarios de la entrega</b>	> <a href="#">Comentarios (0)</a>

[◀ Examen para DWEC07.](#)

Ir a...

[Tutoriales de React ►](#)

Contactar con el soporte del sitio

Usted se ha identificado como CARLOS ENGUI GARCÍA (Cerrar sesión)

2526\_30019702\_12212003\_02\_EC4DWP

Cursos

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles