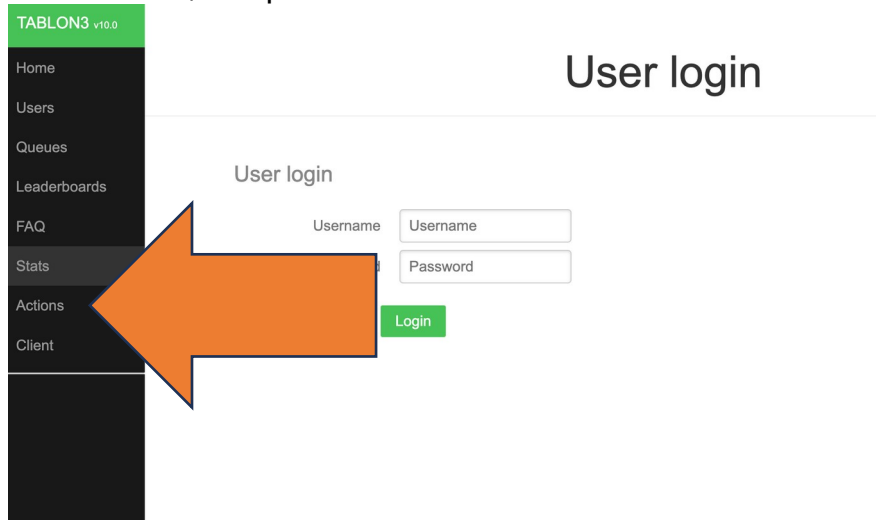


## COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA PRÁCTICA 10

Para pasar los tests de las prácticas, tenéis que ir a la web:

<http://tablon-eclon.infor.uva.es/>

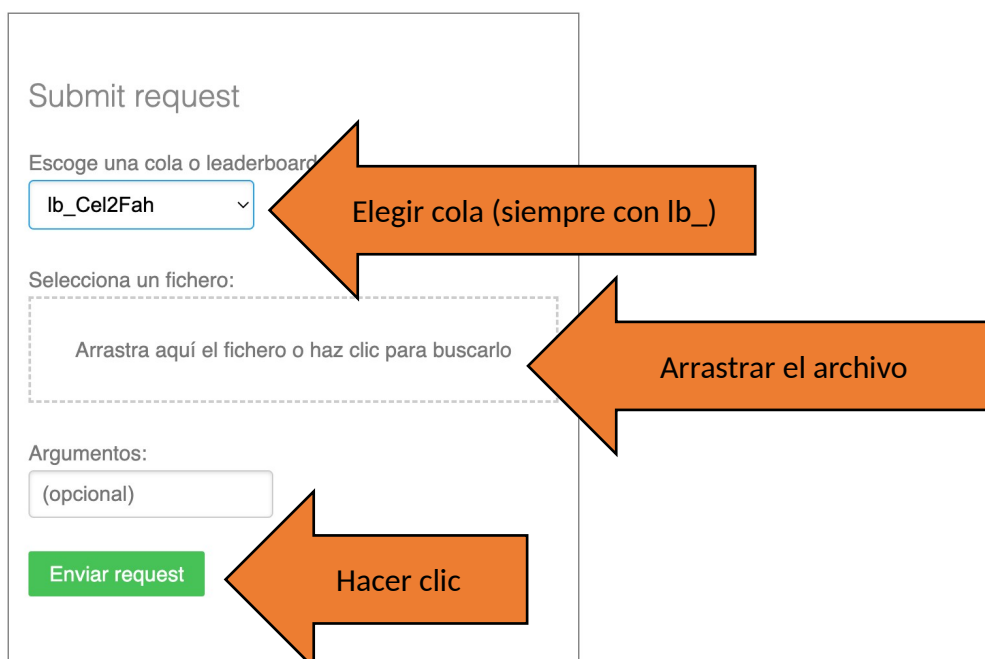
Hacéis clic en **Actions** y ponéis vuestro nombre de usuario y la contraseña, después le dais a LOGIN:



The screenshot shows the 'User login' page of the TABLON3 v10.0 application. On the left is a dark sidebar menu with items: Home, Users, Queues, Leaderboards, FAQ, Stats, Actions, and Client. The 'Actions' item is highlighted with a large orange arrow pointing to it. The main content area is titled 'User login' and contains a form with 'Username' and 'Password' input fields and a green 'Login' button.

Podéis escoger la cola en el desplegable superior (**siempre empezarán por lb\_nombrede la cola**), arrastráis el archivo y le dais a Enviar request (el resto de campos los dejáis vacíos).

## User actions



The screenshot shows the 'Submit request' form. It includes a dropdown menu labeled 'Escoge una cola o leaderboard' with 'lb\_Cel2Fah' selected, a file upload area labeled 'Selecciona un fichero:' with the instruction 'Arrastra aquí el fichero o haz clic para buscarlo', an 'Argumentos:' field with '(opcional)' as a placeholder, and a green 'Enviar request' button. Three orange arrows point to these elements with labels: 'Elegir cola (siempre con lb\_)' points to the dropdown, 'Arrastrar el archivo' points to the file upload area, and 'Hacer clic' points to the 'Enviar request' button.

Una vez enviado un trabajo, si vais a Home podéis ver los trabajos enviados y si hacéis clic en el que tenga la misma request, podéis ver los casos superados

TABLON3 v10.0

Home

Users

Queues

Leaderboards

FAQ

Stats

Actions

Client

# Tablon3

Estructura de Computadoras 2023/2024 (UniLeon)

Reload

Auto reload: ☐

Request	Queue	PxT	Status	Time	Date		
00335	lb_SumaNumeros	1x1	finished	0.17s	19 seconds		
00334	ejercicio4.c	Num	finished	0.03s	51 seconds		
00333	ID	ejerciciom...	lb_Meses	1x1	finished	0.53s	4 minutes
00332	ID	ejerciciom...	lb_Meses	1x1	finished	0.51s	an hour
00331	ID	ejercicio5.c	lb_Potencia	1x1	finished	0.25s	an hour
00330	ID	ejercicio5...	lb_Potencia	1x1	finished	0.32s	3 hours
00329	ID	ejercicio5...	lb_Potencia	1x1	finished	0.57s	3 hours

## Request 00335

Request	00335
User	ID
Queue	lb_SumaNumeros
Program	ejercicio4.c
Status	finished - Program passed
Date	14-03-2024 15:28
Time	0.16941s
Lboard Casos Superados	5
Output	This is a leaderboard request, output not available.

## Request 00330

Request	00330
User	ID
Queue	lb_Potencia
Program	ejercicio5 (1).c
Status	finished - Program passed
Date	14-03-2024 12:47
Time	0.31733s
Lboard Casos Superados	4 (min: 7)
Output	This is a leaderboard request, output not available.

En las siguientes secciones se da información de las colas y cómo ha de ser la entrada y salida de los ejercicios para los programas realizados en la práctica 10. Usad la misma frase para leer y/o escribir, con los \n y todo como aparece indicado para poder pasar los tests:

### **o Ejercicio 1 (Quitaespacio)**

**Cola:** lb\_QuitaEspacios

**Entrada:**

```
printf("Introduce una cadena:\n "); fgets(cadena, 100, stdin);
```

**Salida:**

```
printf("La cadena sin espacios es %s\n", cadenasinespacios);
```

### **o Ejercicio 2 (Invierte)**

**Cola:** lb\_Invierte

**Entrada:**

```
printf("Introduce una cadena:\n "); fgets(cadena, 100, stdin);
```

**Salida:**

```
printf("La cadena invertida es: %s\n", cadenainvertida);
```