

---

# SISTEMAS WEB

## CURSO 2022/2023

### HTTP - HyperText Transfer Protocol

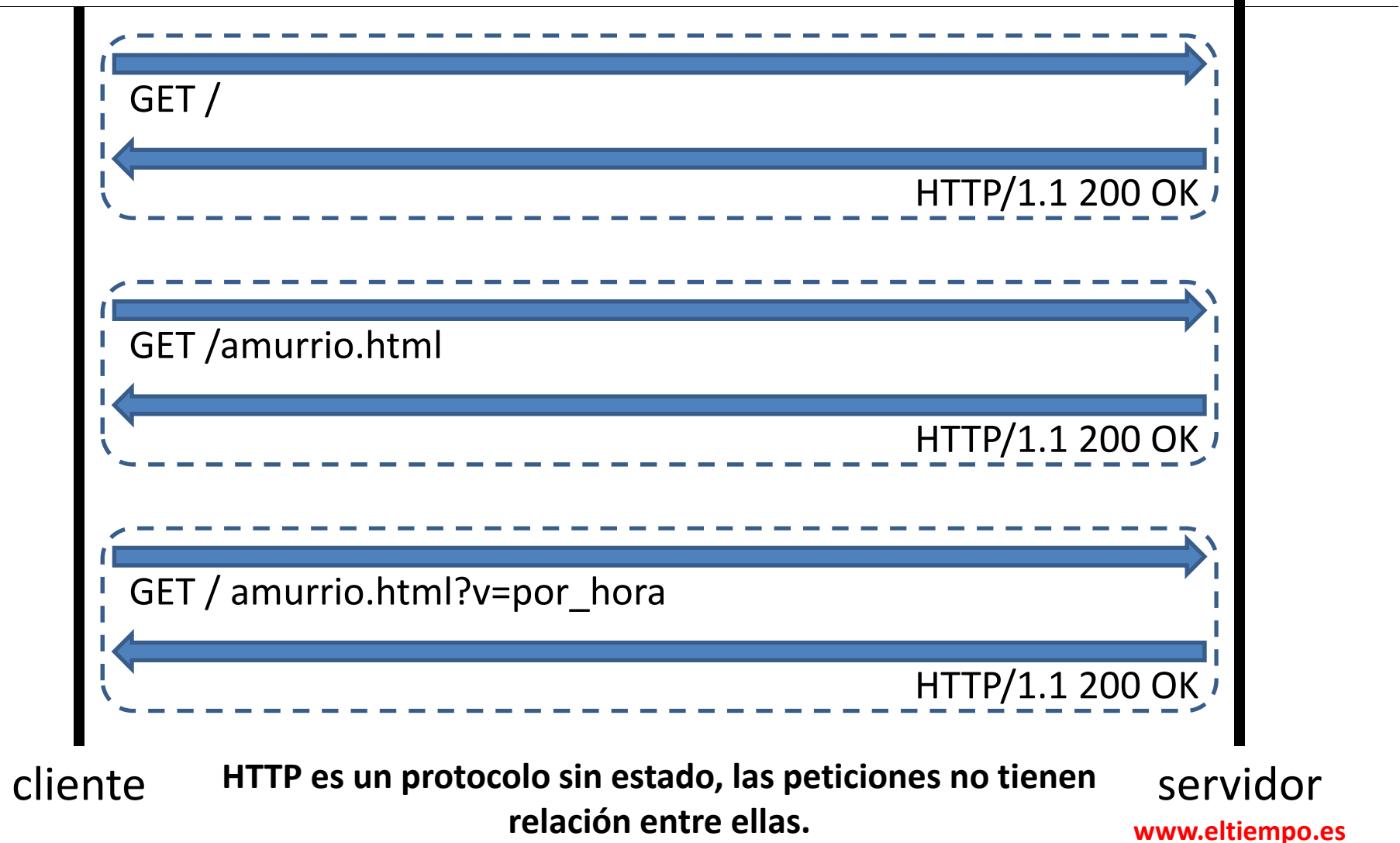
Cookies

Ejemplo: eGela

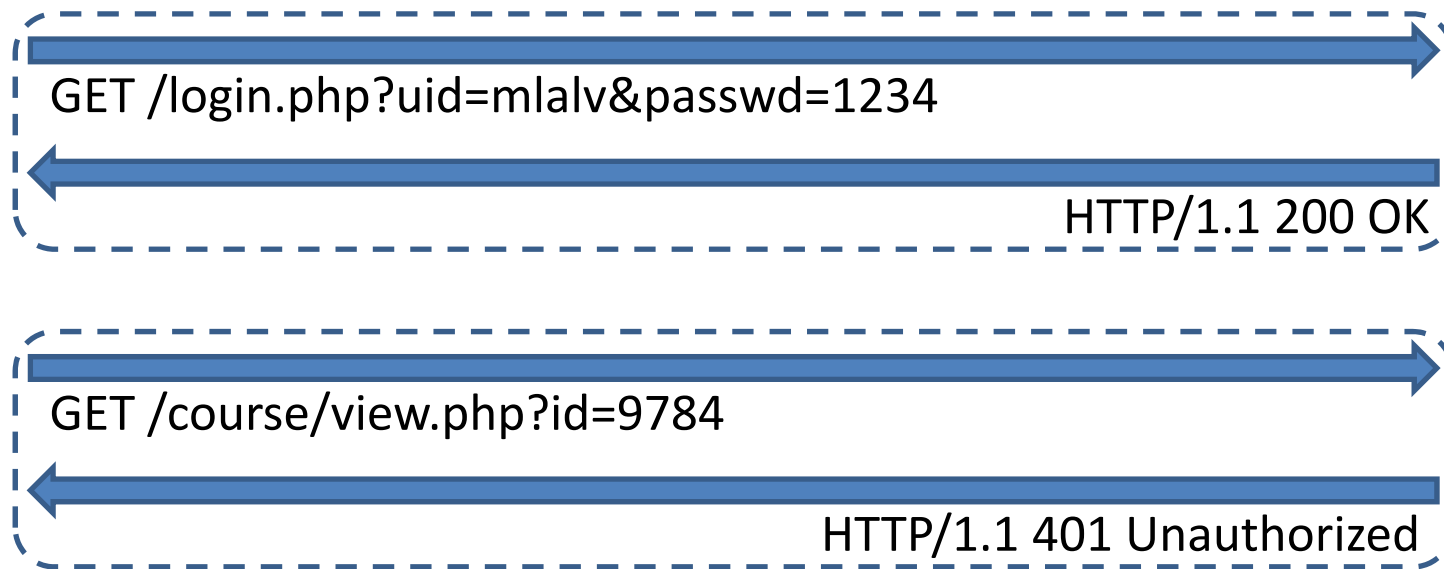


Web Sistemak by [Oskar Casquero](#) & [María Luz Álvarez](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional License](#).

# ¿CÓMO SE MANTIENE UN USUARIO IDENTIFICADO DURANTE UNA SESIÓN DE NAVEGACIÓN? COOKIES



# ¿CÓMO SE MANTIENE UN USUARIO IDENTIFICADO DURANTE UNA SESIÓN DE NAVEGACIÓN? COOKIES

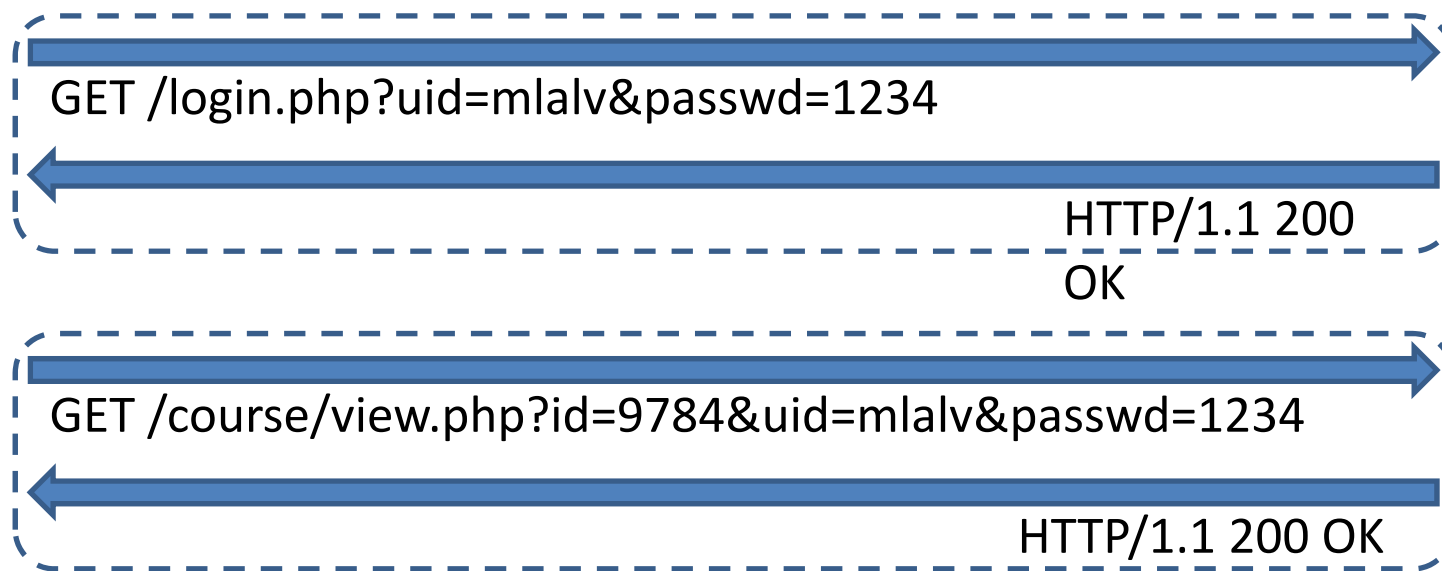


**¿Qué sucede si las peticiones están relacionadas entre ellas? Por ejemplo, cuando queremos mantener una sesión con un usuario determinado**

cliente

servidor  
eGela

# ¿CÓMO SE MANTIENE UN USUARIO IDENTIFICADO DURANTE UNA SESIÓN DE NAVEGACIÓN? COOKIES



Para mantener la sesión, el nombre y el password del usuario se puede enviar en cada petición, esta no es una solución adecuada

cliente

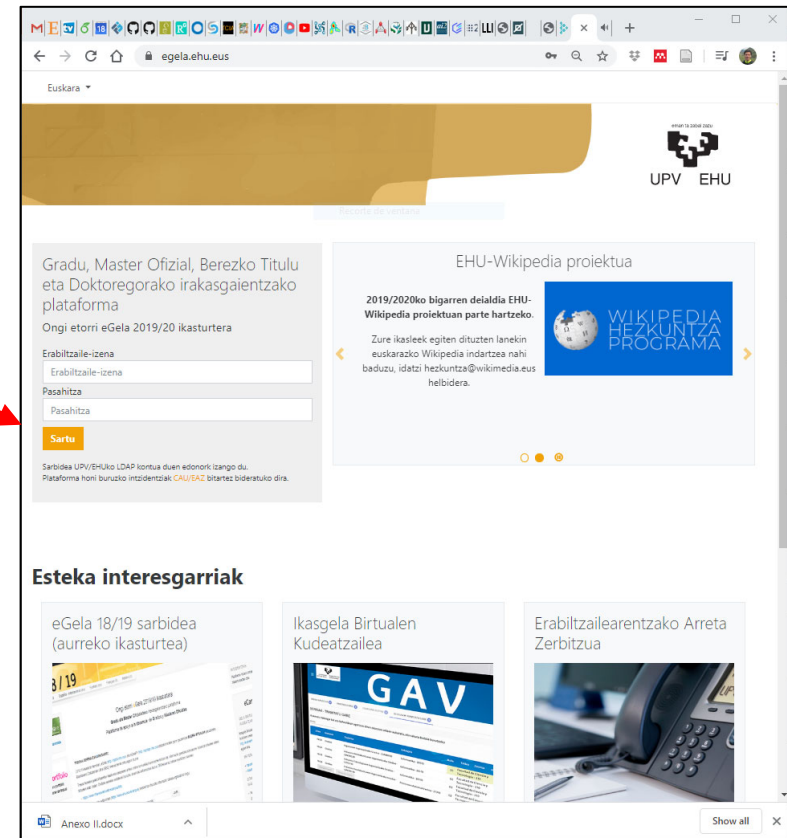
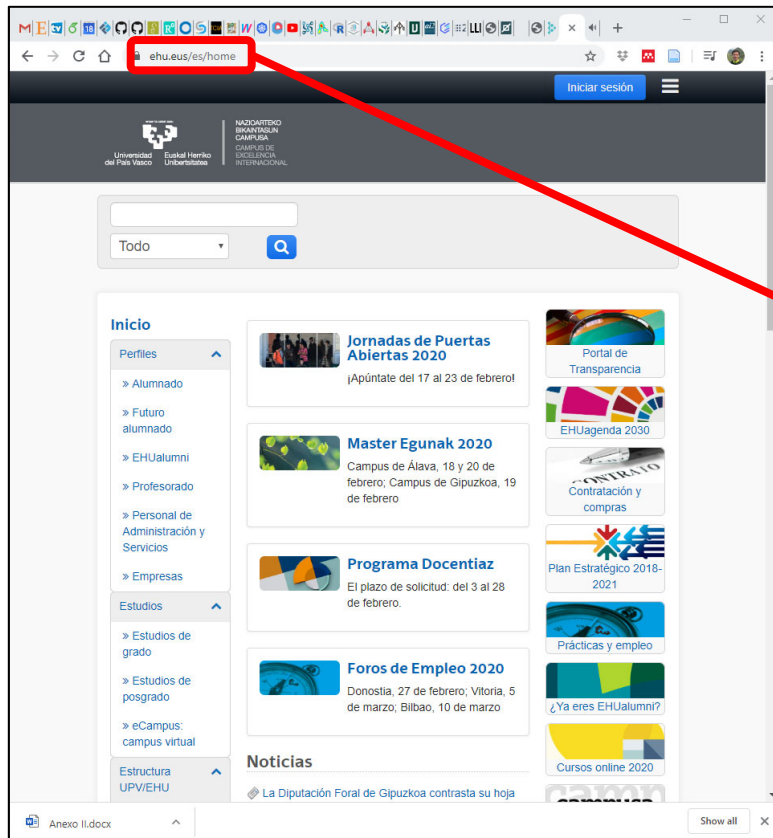
servidor  
**moodle**

# ¿CÓMO SE MANTIENE UN USUARIO IDENTIFICADO DURANTE UNA SESIÓN DE NAVEGACIÓN? COOKIES



# EJEMPLO: CONEXIÓN CON eGELA

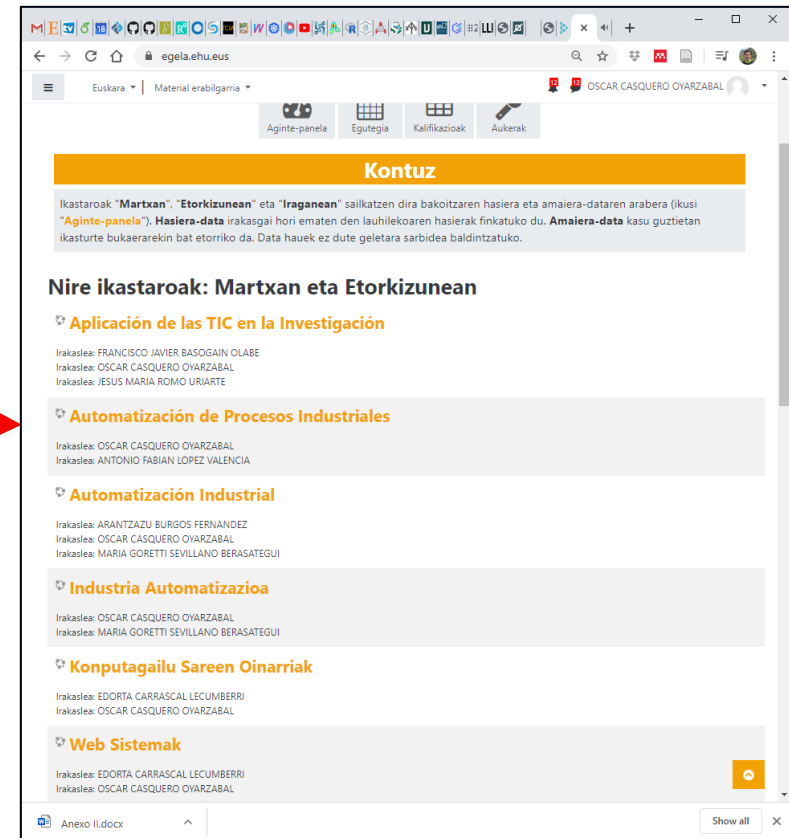
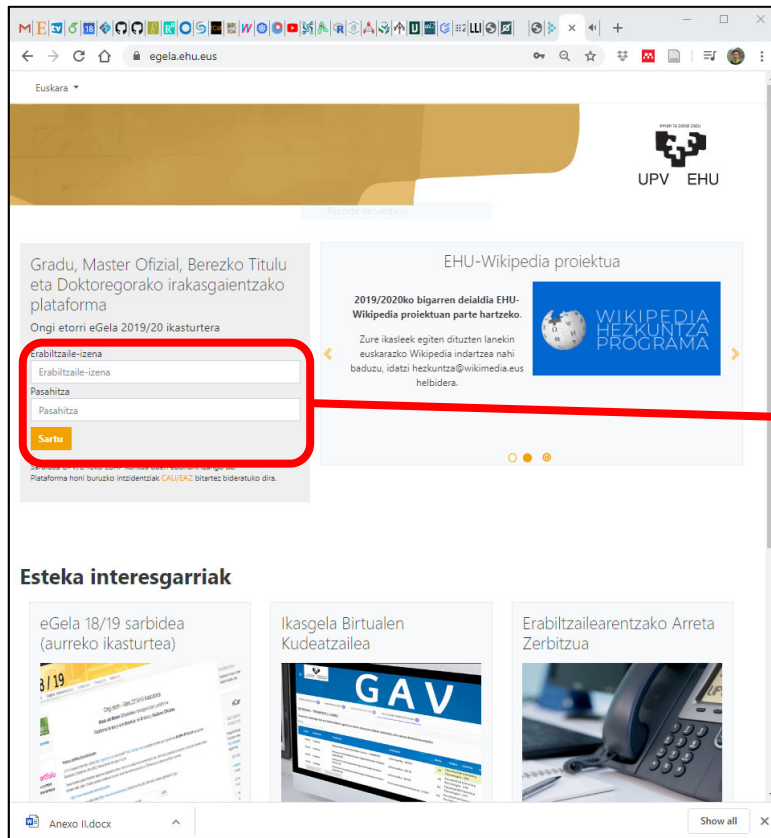
- Pasos desde el punto de vista del usuario:
  1. Solicitar <https://egela.ehu.eus/>



# EJEMPLO:

## CONEXIÓN CON eGELA

- Pasos desde el punto de vista del usuario:
  2. <https://egela.ehu.eus/login/index.php> (login)

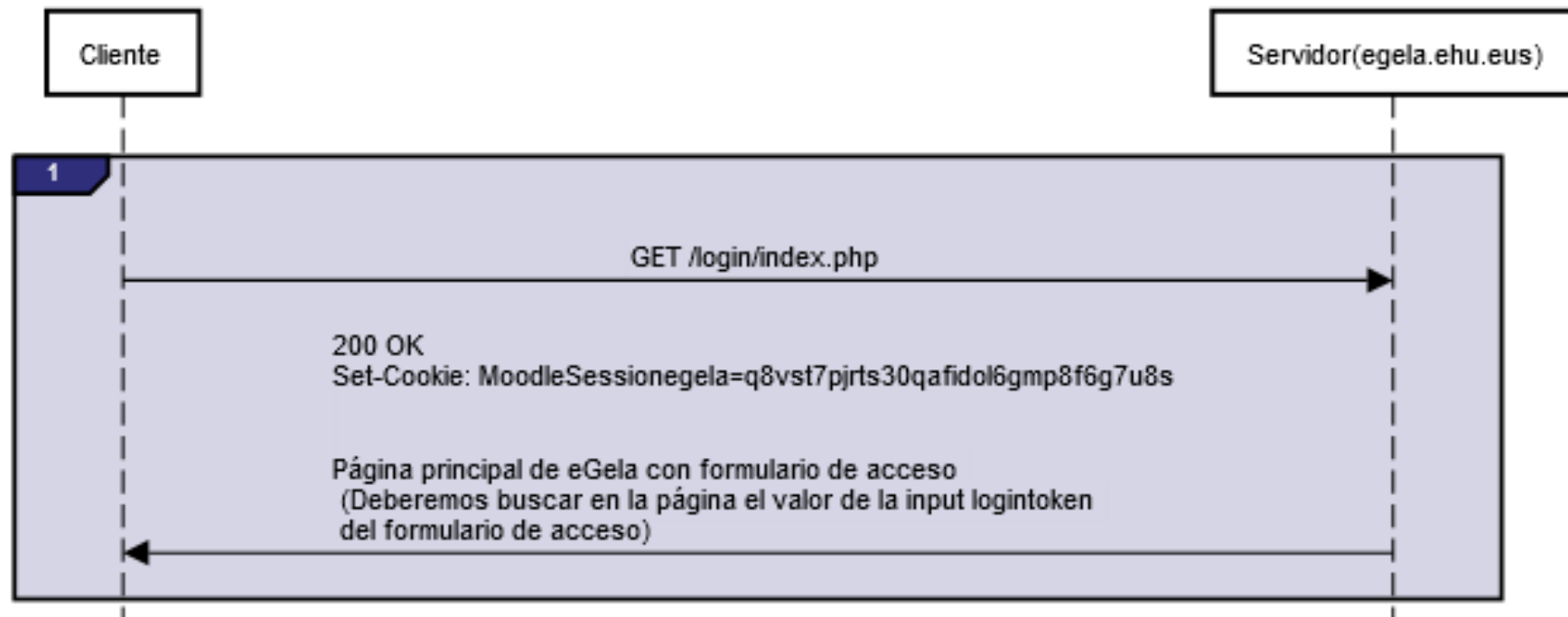


# EJEMPLO:

## CONEXIÓN CON eGELA

---

- Pasos desde el punto de vista del navegador (con F12 en se puede ver en Navegador):



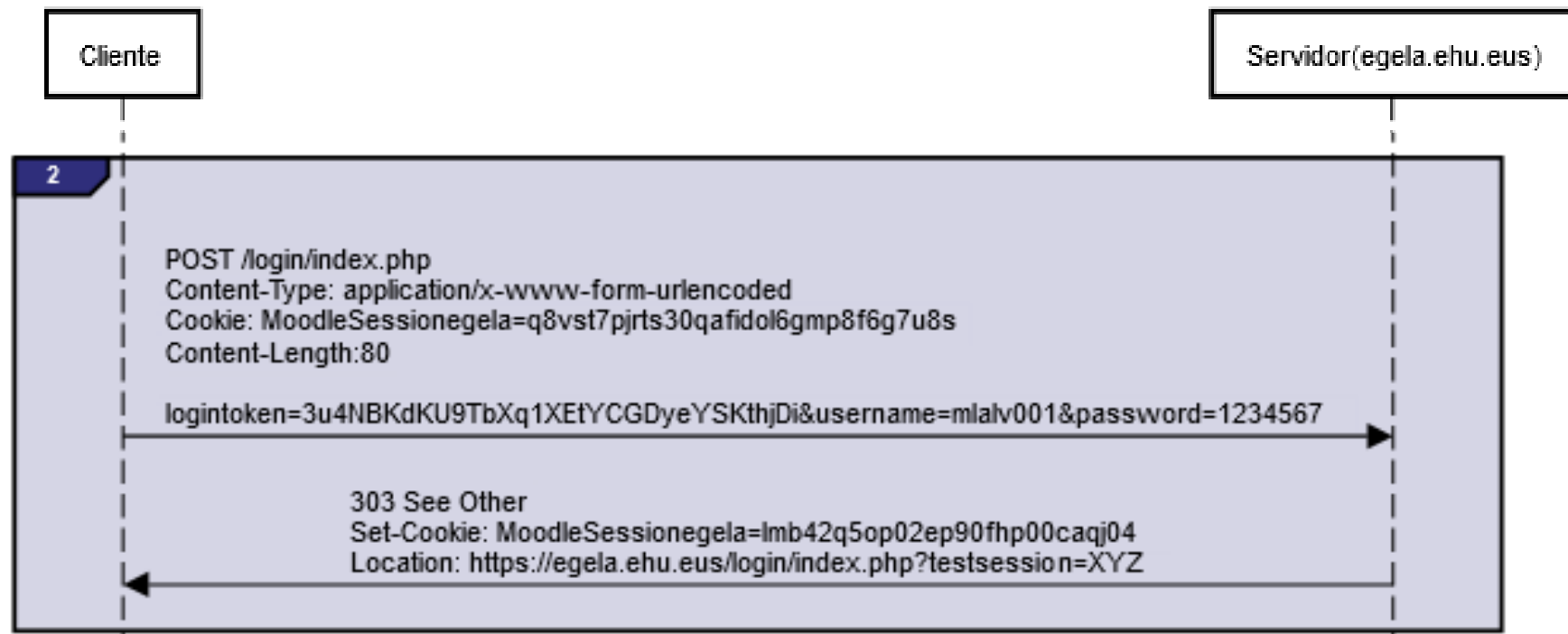


# EJEMPLO:

## CONEXIÓN CON eGELA

---

- Pasos desde el punto de vista del navegador (con F12 en se puede ver en Navegador):

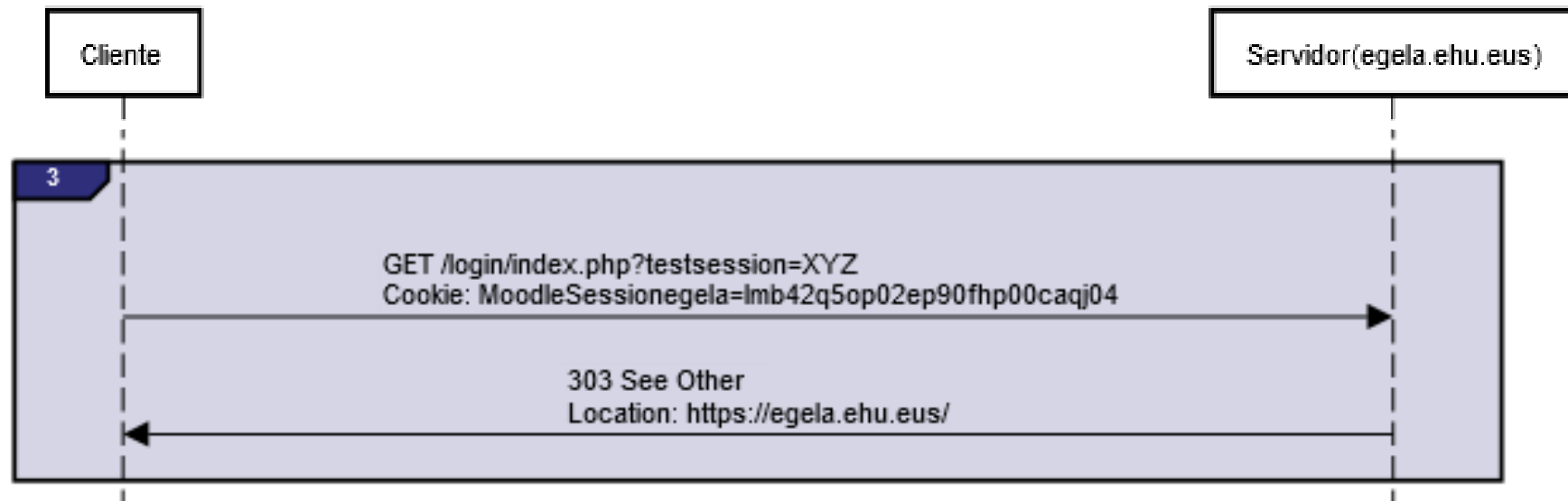


# EJEMPLO:

## CONEXIÓN CON eGELA

---

- Pasos desde el punto de vista del navegador (con F12 en se puede ver en Navegador):



# EJEMPLO:

## CONEXIÓN CON eGELA

---

- Pasos desde el punto de vista del navegador (con F12 en se puede ver en Navegador):

