

# Pruebas en la página de elpais.com

## Prueba 1

Descripción: Comprobar lo que sucede cuando se introducen caracteres no latinos en una dirección de correo electrónico

Prerrequisitos: Utilizar el software “Selenium”

Pasos:

Resultado Esperado: Que se admitan las direcciones con caracteres no latinos(cirílicos en este caso)

Resultado obtenido: No se admiten estas direcciones

## Prueba 2

Nombre de la prueba:Política de protección de datos 2

Tipo de prueba:No funcional\_Seguridad

Descripción:Comprobar que el enlace de la política de protección de datos realmente se muestra

Prerrequisitos: programar la prueba correspondiente con “Selenium”

Pasos:

Resultado esperado:Que exista dicha política de protección de datos.

Resultado obtenido:El enlace funciona y muestra dicha política

## Prueba 3

Nombre de la prueba: búsqueda de noticias

Tipo de prueba:Funcional-Test de equivalencia

Descripción:Comprobar que sucede cuando se introduce solo números en el cajetín del buscador de noticias

Prerrequisitos: programar la prueba correspondiente con “Selenium”

Pasos:

Resultado esperado:que se muestren noticias con cifras en su título o en el cuerpo de la noticia

Resultado Obtenido: No se obtienen resultados de ningún tipo

## **Prueba 4**

Nombre de la prueba:clicks

Tipo de prueba:Rendimiento.

Descripción: Hacer 10.000 clicks en el enlace de una noticias

Prerrequisitos: programar la prueba necesario con “Selenium”,disponer de servidores y suficiente ancho de banda.

Pasos:

Resultado esperado:Que sea capaz de asumir dicho volumen de tráfico.

Resultado Obtenido: La página respondió sin problemas

## **Prueba 5**

Nombre de la prueba: Correo electrónico 2

Tipo de prueba: No Funcional-Seguridad

Descripción:Comprobar que sucede cuando en el cajetín para introducir una dirección de correo electrónico se introduce un número de más de veinte dígitos seguido de “@” y un dominio.

Prerrequisitos:

Resultado Esperado: que se permita dicha dirección.

Resultado Obtenido: Se admiten las direcciones con números de más de 20 cifras.