

# Cucumber Report

07-02-2022 00:31:55

**Start : feb. 07, 12:31:41.194 a. m.**

**End : feb. 07, 12:31:54.055 a. m.**

**Duration : 12.861 s**

Features

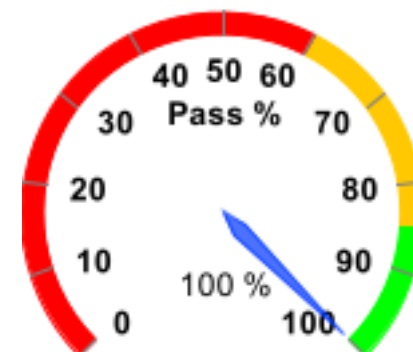
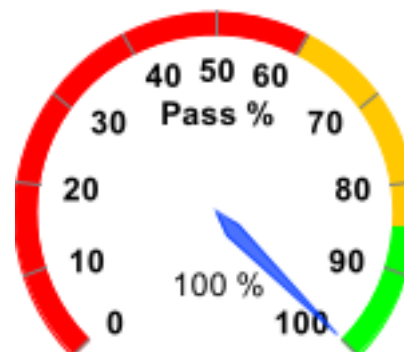
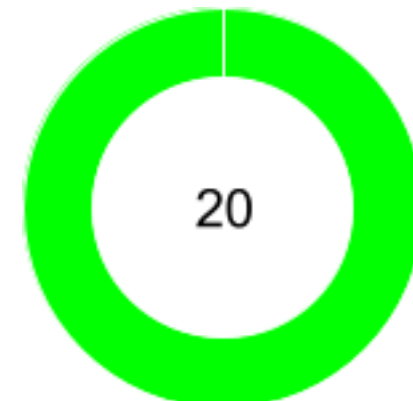
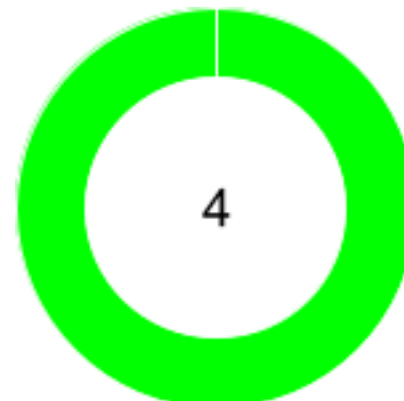
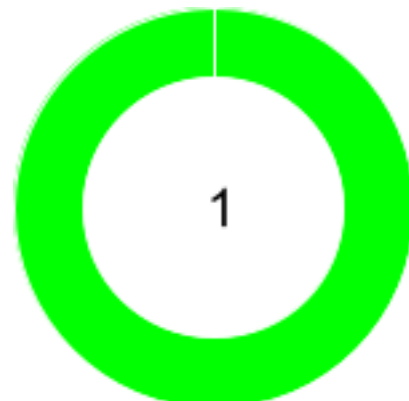
PASSED - 1  
FAILED - 0  
SKIPPED - 0

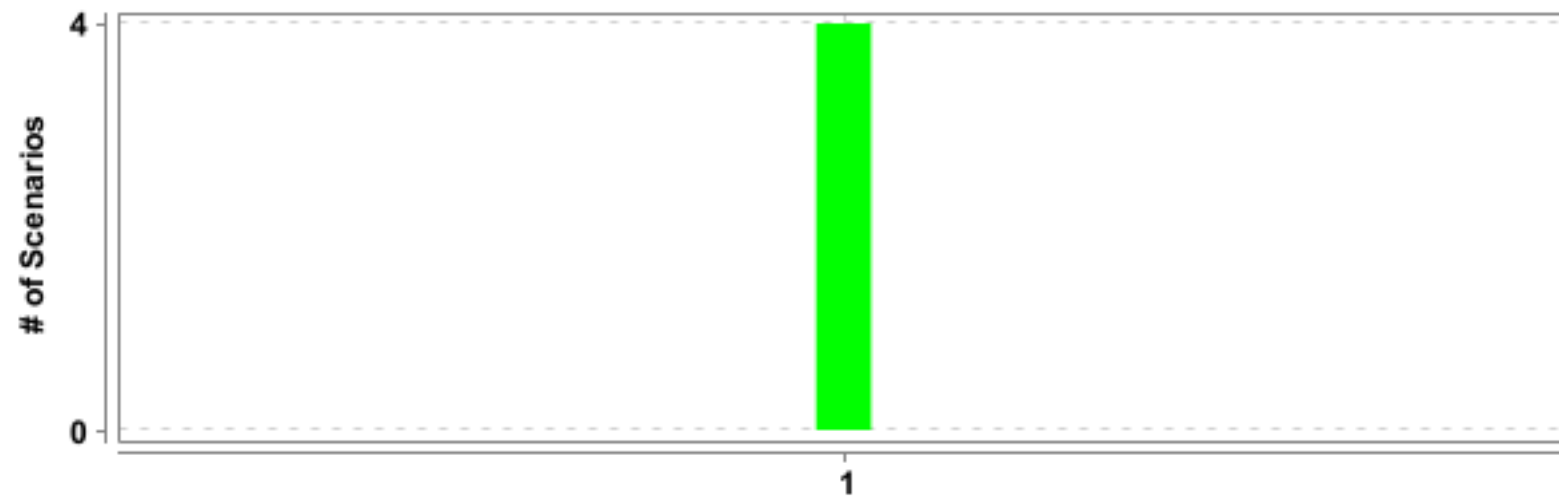
Scenarios

PASSED - 4  
FAILED - 0  
SKIPPED - 0

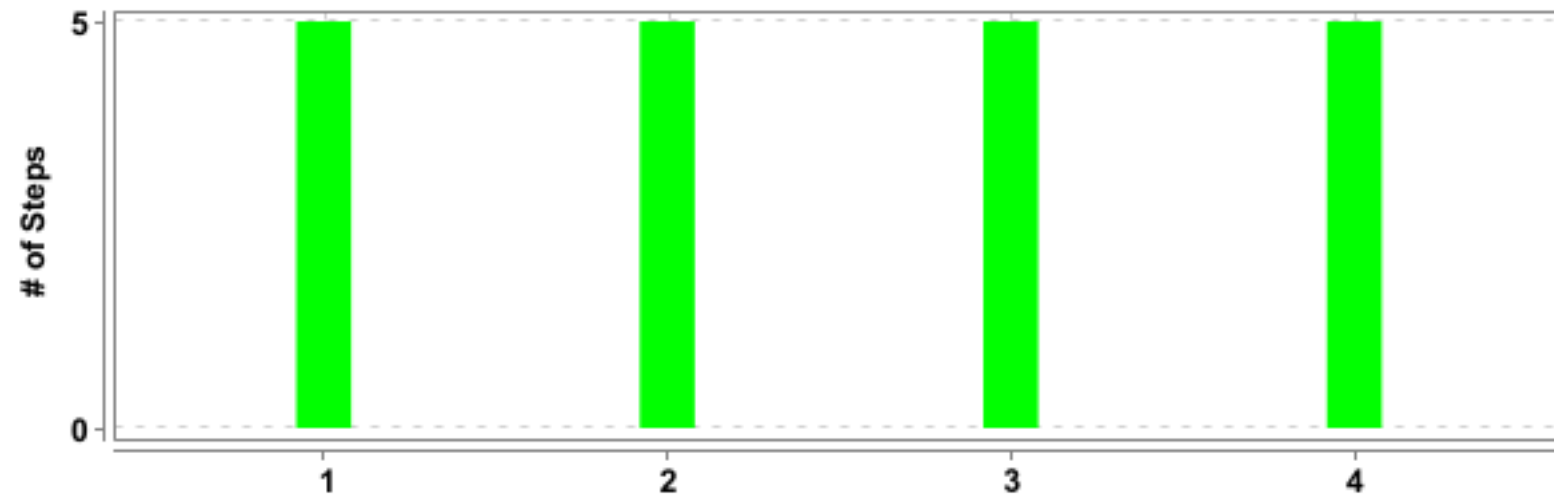
Steps

PASSED - 20  
FAILED - 0  
SKIPPED - 0



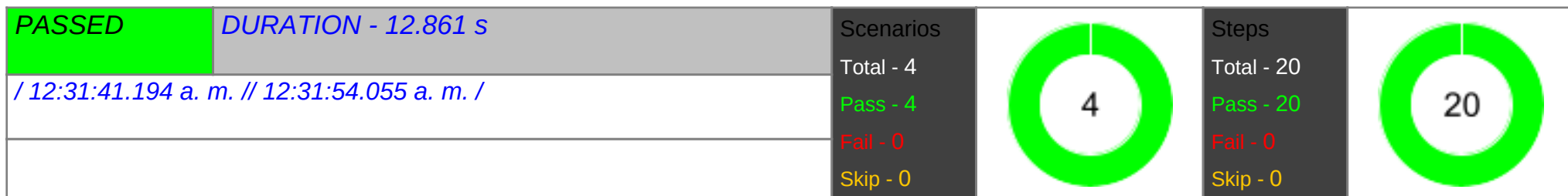


#	Feature Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Búsqueda en Google</u>	4	4	0	0	12.861 s

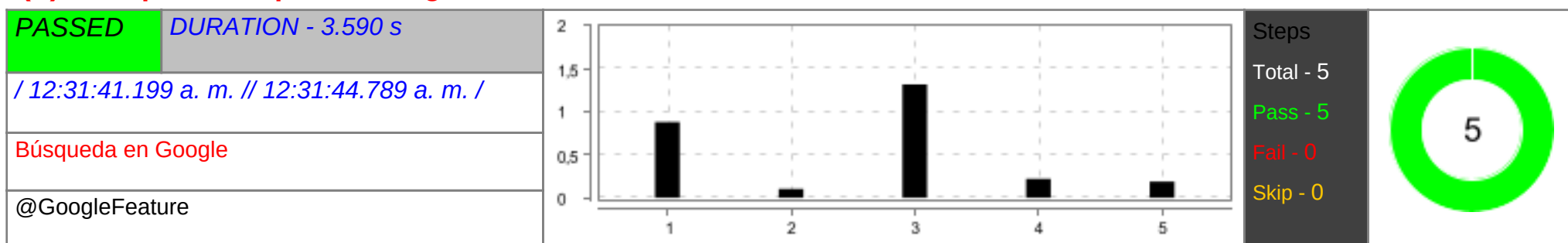


#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	3.590 s
2	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	4.078 s
3	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	2.851 s
4	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	2.319 s

## (F)- Búsqueda en Google



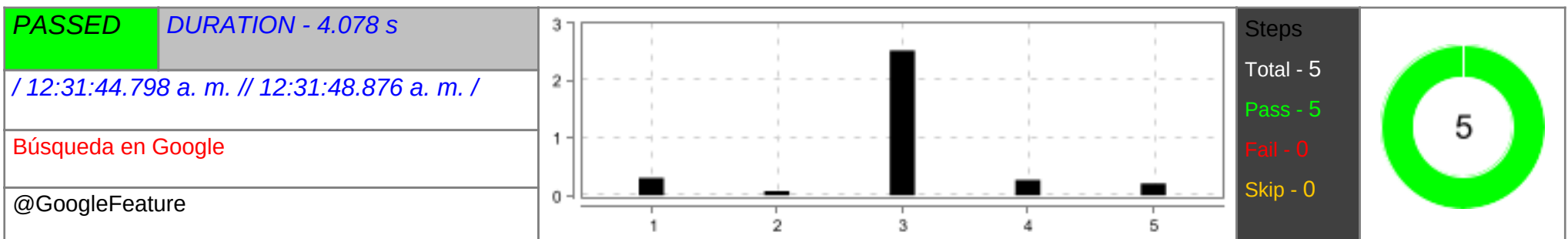
## (S)- Búsqueda simple en Google



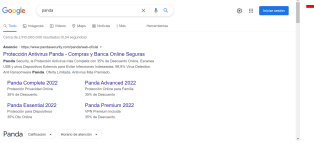
#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.880 s
2	When se introduce la palabra de búsqueda "pingüino" AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.102 s
		PASSED	0.137 s
		PASSED	0.129 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
3	And se presiona el botón enter AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	1.318 s
4	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.222 s
4	And se muestra el resultado de "pingüino"	PASSED	0.221 s
5	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.209 s
5	Then los resultados relacionados "Pingüino emperador"	PASSED	0.187 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.169 s

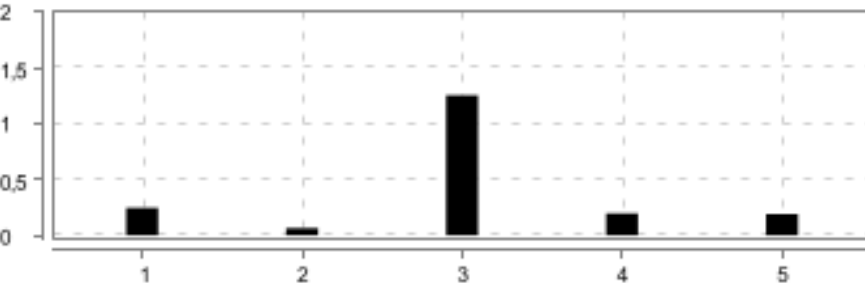
## (S)- Búsqueda simple en Google



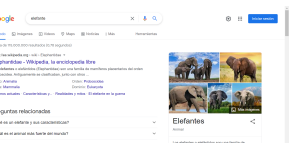
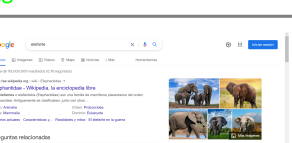
#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.304 s
2	When se introduce la palabra de búsqueda "panda" AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.075 s
3	And se presiona el botón enter AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	2.525 s
4	And se muestra el resultado de "panda" AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.268 s
5	Then los resultados relacionados "Panda gigante" AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.205 s
		PASSED	0.132 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
			

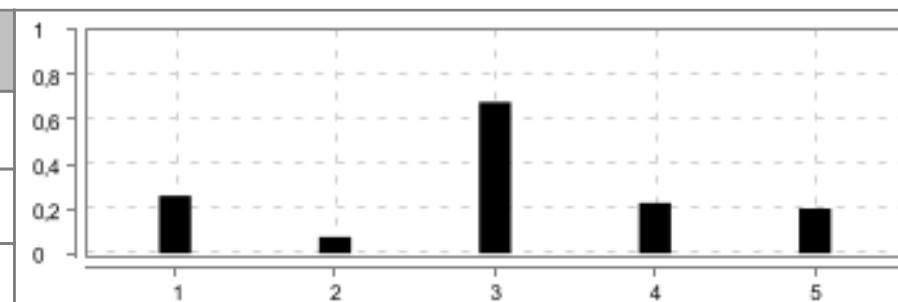
## (S)- Búsqueda simple en Google

PASSED	DURATION - 2.851 s		Steps Total - 5 Pass - 5 Fail - 0 Skip - 0	
/ 12:31:48.881 a. m. // 12:31:51.732 a. m. /				
Búsqueda en Google				
@GoogleFeature				

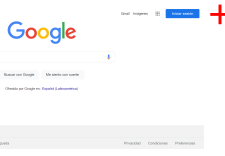
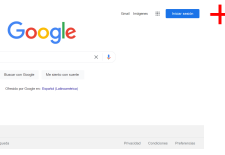
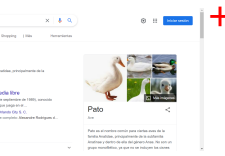
#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google	PASSED	0.246 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.136 s
	Pass		
			
2	When se introduce la palabra de búsqueda "elefante"	PASSED	0.065 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.129 s
	Pass		
			
3	And se presiona el botón enter	PASSED	1.254 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.226 s
	Pass		

#	Step / Hook Details	Status	Duration
			
4	And se muestra el resultado de "elefante"	PASSED	0.196 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.209 s
	Pass		
			
5	Then los resultados relacionados "Elefante africano"	PASSED	0.190 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.200 s
	Pass		
			

## (S)- Búsqueda simple en Google

PASSED	DURATION - 2.319 s		Steps Total - 5 Pass - 5 Fail - 0 Skip - 0	
/ 12:31:51.736 a. m. // 12:31:54.055 a. m. /				
Búsqueda en Google				
@GoogleFeature				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google	PASSED	0.258 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.138 s
	Pass		

#	Step / Hook Details	Status	Duration
			
2	When se introduce la palabra de búsqueda "Pato"	PASSED	0.074 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.126 s
	Pass		
			
3	And se presiona el botón enter	PASSED	0.677 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.242 s
	Pass		
			
4	And se muestra el resultado de "Pato"	PASSED	0.226 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.211 s
	Pass		
			
5	Then los resultados relacionados "Pato Branco"	PASSED	0.201 s
	AFTER_STEP - steps.afterFlow.screenShotDown(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.165 s
	Pass		
			

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

**(S) Búsqueda simple en Google**

**(F) Búsqueda en Google**

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

**(S) Búsqueda simple en Google**

**(F) Búsqueda en Google**

Gmail Imágenes :: Iniciar sesión

# Google

Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

Gmail Imágenes :: Iniciar sesión

# Google

pingüino

Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

**(S) Búsqueda simple en Google**

**(F) Búsqueda en Google**

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

**(S) Búsqueda simple en Google**

**(F) Búsqueda en Google**

pingüino

Cerca de 18.900.000 resultados (0,84 segundos)

[Spheniscidae - Wikipedia, la encyclopédie libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Spheniscidae)

Los pingüinos son las únicas aves vivientes no voladoras adaptadas al buceo propulsado por las alas. Por ello, sus alas se han convertido en aletas con huesos ...

Orden: Sphenisciformes; Sharpe, 1891      Filo: Chordata  
Reino: Animalia      Familia: Spheniscidae; Bonaparte, 1831  
Aptenodytes forsteri · Spheniscus mendiculus · Aptenodytes · Spheniscus

Preguntas relacionadas

¿Cuáles son las características de los pingüinos?  
¿Dónde viven y qué comen los pingüinos?  
¿Qué tipo de animal es un pingüino?

**Pingüinos**  
Ave

Los pingüinos son una familia de aves, la única del orden Sphenisciformes. Son aves marinas, no voladoras, que se distribuían casi exclusivamente en el hemisferio sur, exceptuando el pingüino de las islas

Google

Gmail Imágenes Iniciar sesión

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes ☰ Iniciar sesión



q panda

Pase de movilidad  
Canción de Entrípico De Cáncer

París

q partidos hoy  
q partido colo colo  
Papa John's  
q pagar movistar  
q partido colo colo hoy  
q pagar wom  
q pagar claro  
PayPal

Privacidad Condiciones Preferencias



panda

⚙️ ☰ Iniciar sesión

q Todo

Imágenes

Videos

Maps

Noticias

Más

Herramientas

Cerca de 2.910.000.000 resultados (0,54 segundos)

Anuncio · https://www.pandasecurity.com/panda/web-oficial ▾

Protección Antivirus Panda - Compras y Banca Online Seguras

**Panda** Security, la Protección Antivirus más Completa con 35% de Descuento Online. Escanea

USB y otros Dispositivos Externos para Evitar Infecciones Indeseadas. 99,9% Virus Detection.

Anti Ransomware **Panda**. Oferta Limitada. Antivirus Más Premiado.

[Panda Complete 2022](#)

Protección Privacidad Online

35% de Descuento.

[Panda Advanced 2022](#)

Protección Online para Familia

35% de Descuento

[Panda Essential 2022](#)

Protección para Dispositivos

35% Dto Online

[Panda Premium 2022](#)

VPN Premium Incluida

35% de Descuento.

Panda

Calificación ▾

Horario de atención ▾

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google search results for "panda". The search bar shows "panda". Below it, there are tabs for Todo, Imágenes, Videos, Maps, Noticias, Más, and Herramientas. The results section starts with an ad for Panda Security. Below the ad, there are four product offerings: Panda Complete 2022, Panda Advanced 2022, Panda Essential 2022, and Panda Premium 2022. Each product has a brief description and a "35% de Descuento" link. At the bottom of the results, there are filters for "Panda" and dropdown menus for "Calificación" and "Horario de atención".

Google search results for "panda". The search bar shows "panda". Below it, there are tabs for Todo, Imágenes, Videos, Maps, Noticias, Más, and Herramientas. The results section starts with an ad for Panda Security. Below the ad, there are four product offerings: Panda Complete 2022, Panda Advanced 2022, Panda Essential 2022, and Panda Premium 2022. Each product has a brief description and a "35% de Descuento" link. At the bottom of the results, there are filters for "Panda" and dropdown menus for "Calificación" and "Horario de atención".

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes :: Iniciar sesión

 | 

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

Gmail Imágenes :: Iniciar sesión

 elefante | 

- Elefantes Animal
- elefante 3d
- elefante de apego
- elefant
- elefante bebe
- elefante rosado
- Elefante africano Animal
- elefante 3d google
- Elefantes marinos Animal
- Elefante asiático

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios C

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google elefante

Cerca de 115.000.000 resultados (0,78 segundos)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Elefantidae>

**Elephantidae - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Los elefantes o elefántidos (Elephantidae) son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros ...

Reino: Animalia      Orden: Proboscidea  
Clase: Mammalia      Dominio: Eukaryota  
Géneros actuales · Características y... · Realidades y mitos · El elefante en la guerra

Preguntas relacionadas

¿Qué es un elefante y sus características?  
¿Cuál es el animal más fuerte del mundo?  
¿Dónde viven los elefantes y de qué se alimentan?



Google elefante

Cerca de 115.000.000 resultados (0,78 segundos)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Elefantidae>

**Elephantidae - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Los elefantes o elefántidos (Elephantidae) son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros ...

Reino: Animalia      Orden: Proboscidea  
Clase: Mammalia      Dominio: Eukaryota  
Géneros actuales · Características y... · Realidades y mitos · El elefante en la guerra

Preguntas relacionadas

¿Qué es un elefante y sus características?  
¿Cuál es el animal más fuerte del mundo?  
¿Dónde viven los elefantes y de qué se alimentan?



(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

The screenshot shows a Google search results page for the query "elefante". The search bar at the top contains the word "elefante". Below the search bar, there are several navigation links: "Todo", "Imágenes", "Videos", "Maps", "Noticias", "Más", and "Herramientas". A message indicates "Cerca de 115.000.000 resultados (0,78 segundos)". The first result is a link to "Elephantidae - Wikipedia, la encyclopédie libre". Below the link, there is a snippet of text: "Los elefantes o elefántidos (Elephantidae) son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros ...". To the right of the snippet, there is a grid of five images of elephants. Below the images, there is a section titled "Elefantes" with a sub-section "Animal". The text in "Elefantes" reads: "Los elefantes o elefántidos son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea".



Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

The screenshot shows a Google search results page for the query "Pato". The search bar at the top contains "Pato". Below the search bar are two buttons: "Buscar con Google" and "Me siento con suerte". A message indicates the results are provided by Google in Spanish (Español (Latinoamérica)). The main content area displays search results. At the top of the results is a snippet for the Wikipedia entry on the common duck species. To the right of the snippet is a large image of a white duck standing on grass, with smaller images of ducks in water and a link to "Más imágenes". Below the image is a summary box for "Pato" with the classification "Ave". The bottom of the page shows a snippet for Alexandre Pato, the footballer.

This screenshot provides a detailed view of the Google search results for "Pato". The search bar shows "Pato". Below it are navigation links for "Todo", "Imágenes", "Videos", "Maps", "Shopping", "Más", and "Herramientas". It states there are approximately 1.420.000.000 results. The first result is a link to the Wikipedia page for "Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre", which describes it as a common name for various duck species. The second result is for "Alexandre Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre", providing information about the footballer. A sidebar on the right lists "Preguntas relacionadas" (Related questions) and a "Resumen de las búsquedas más populares" (Summary of the most popular searches).

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER\_STEP - steps.afterFlow.  
screenShotDown(io.cucumber.java.  
Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google Pato

Cerca de 1.420.000.000 resultados (0,48 segundos)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Pato>

**Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Pato es el nombre común para ciertas aves de la familia Anatidae, principalmente de la subfamilia Anatinae y dentro de ella del género Anas.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Alexandre\\_Pato](https://es.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Pato)

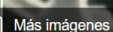
**Alexandre Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Alexandre Rodrigues da Silva (Pato Branco, Paraná, 2 de septiembre de 1989), conocido como Alexandre Pato o Pato, es un futbolista brasileño que juega en el ...

Goles en clubes: 166 Club: Orlando City S. C.  
Part. (goles): 27 (10) Nombre completo: Alexandre Rodrigues d...

Preguntas relacionadas

¿Cuáles son las características de un pato?



**Pato**

Ave

Pato es el nombre común para ciertas aves de la familia Anatidae, principalmente de la subfamilia Anatinae y dentro de ella del género Anas. No son un grupo monofilético, ya que no se incluyen los cisnes

Google Pato

Cerca de 1.420.000.000 resultados (0,48 segundos)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Pato>

**Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Pato es el nombre común para ciertas aves de la familia Anatidae, principalmente de la subfamilia Anatinae y dentro de ella del género Anas.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Alexandre\\_Pato](https://es.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Pato)

**Alexandre Pato - Wikipedia, la encyclopédie libre**

Alexandre Rodrigues da Silva (Pato Branco, Paraná, 2 de septiembre de 1989), conocido como Alexandre Pato o Pato, es un futbolista brasileño que juega en el ...

Goles en clubes: 166 Club: Orlando City S. C.  
Part. (goles): 27 (10) Nombre completo: Alexandre Rodrigues d...

Preguntas relacionadas

¿Cuáles son las características de un pato?



**Pato**

Ave

Pato es el nombre común para ciertas aves de la familia Anatidae, principalmente de la subfamilia Anatinae y dentro de ella del género Anas. No son un grupo monofilético, ya que no se incluyen los cisnes