

## Exercicios autoavaliables da **UNIDADE 5**:

### **FERRAMENTAS PARA A PUBLICACIÓN E DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN. WEB 2.0**

**1.- Crea unha Wiki en internet**, personalízala e configura a barra lateral. Non te esquezas de apuntar o enderezo da túa Wiki, a utilizaremos nos exercicios de enviar ó titor.

**2.- Crea un Blog en internet**, personalízalo e publica unha entrada sobre unha materia do bacharelato. Non te esquezas de apuntar o enderezo do teu Blog, o utilizaremos nos exercicios de enviar ó titor.

**3.- Utilizando Google Maps**, se temos que ir en coche dende Santiago de Compostela ata Almuñécar (Granada): Cantos Km ten a ruta que nos leva menos tempo?

Resposta: ..... Km en ..... horas.

**4.- Dende o teu navegador subscríbete** a un periódico que teña tecnoloxía RSS.

**5.- Completa as seguintes frases:**

- Podemos entender como 2.0 todas aquelas utilidades e ..... de internet que se sustentan nunha ....., a cal pode ser ..... polos usuarios, tanto no seu contido como na forma de .....

- A Wikipedia é unha ..... libre que todos podemos editar. O seu nome é a combinación das palabras ..... e .....

- A ..... é un proceso mediante o cal un distribuidor de contidos proporciona información en formato dixital a un subscritor ou a unha rede de subscritores.

- Os ..... ou lectores de feeds son programas ou sitios que len e presentan fontes .....

## SOLUCIÓN Exercicios autoavaliables da UNIDADE 5:

### FERRAMENTAS PARA A PUBLICACIÓN E DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN. WEB 2.0

**1.- Crea unha Wiki en internet**, personalízala e configura a barra lateral. Non te esquezas de apuntar o enderezo da túa Wiki, a utilizaremos nos exercicios de enviar ó titor.

Se necesitas ver a solución, repasa as páxinas 6, 7 e 8 do documento descargable.

**2.- Crea un Blog en internet**, personalízalo e publica unha entrada sobre unha materia do bacharelato. Non te esquezas de apuntar o enderezo do teu Blog, o utilizaremos nos exercicios de enviar ó titor.

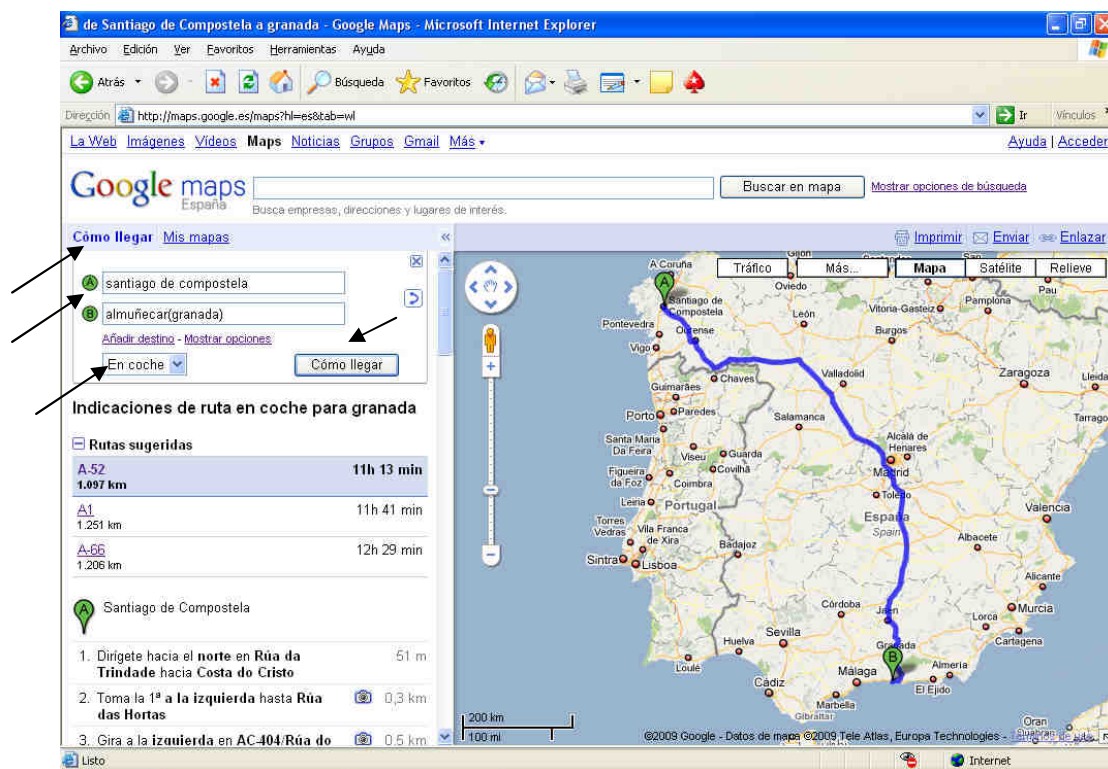
Se necesitas ver a solución, repasa as páxinas 10 a 14 do documento descargable.

**3.- Utilizando Google Maps**, se temos que ir en coche dende Santiago de Compostela ata Almuñécar (Granada): Cantos Km ten a ruta que nos leva menos tempo?

Resposta: **1097 Km en 11 h. e 13 min.** horas.


Repasa as páxinas 26 e 27 do documento descargable e despois:

A opción a utilizar é “Como llegar”. Introduce punto A (orixe) e punto B (destino).



The screenshot shows the Google Maps interface in a Microsoft Internet Explorer browser window. The title bar reads "de Santiago de Compostela a granada - Google Maps - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://maps.google.es/maps?hl=es&tab=wl". The main map area displays a route from Santiago de Compostela to Almuñécar (Granada) by car. The sidebar on the left contains the "Cómo llegar" section, which shows the route details: "Rutas sugeridas", "A-52", "1.097 km", "11h 13 min". Below this, there are instructions for the route: "1. Dirígete hacia el norte en Rúa da Trindade hacia Costa do Cristo", "2. Toma la 1ª a la izquierda hasta Rúa das Hortas", "3. Gira a la izquierda en AC-404 Rúa do". The map itself shows the route from Santiago de Compostela to Almuñécar (Granada) by car. The sidebar on the left contains the "Cómo llegar" section, which shows the route details: "Rutas sugeridas", "A-52", "1.097 km", "11h 13 min". Below this, there are instructions for the route: "1. Dirígete hacia el norte en Rúa da Trindade hacia Costa do Cristo", "2. Toma la 1ª a la izquierda hasta Rúa das Hortas", "3. Gira a la izquierda en AC-404 Rúa do".

**4.- Dende o teu navegador **subscríbete**** a un periódico que teña tecnoloxía RSS.

Co navegador, visita a páxina dun periódico que teña a icona  activada. Por exemplo: “lavozdeg Galicia.es” e para os seguintes pasos, repasa as páxinas 17 e 18 do documento descargable.

**5. - Completa as seguintes frases:**

- Podemos entender como 2.0 todas aquelas utilidades e **servizos** de internet que se sustentan nunha **base de datos**, a cal pode ser **modificada** polos usuarios, tanto no seu contido como na forma de **presentalos**.

- A Wikipedia é unha **enciclopedia** libre que todos podemos editar. O seu nome é a combinación das palabras **wiki** e **enciclopedia**

- A **sindicación** é un proceso mediante o cal un distribuidor de contidos proporciona información en formato dixital a un subscritor ou a unha rede de subscritores.

- Os **agregadores** ou lectores de **feeds** son programas ou sitios que len e presentan fontes **RSS**.

- Cando o obxecto da sindicación non é un documento ou unha noticia, senón un arquivo de son, estamos falando de **Podcasting**