

Anexo 1

Cuestionario de recogida de información

Titulación: _____

Chico [] Chica [] Edad: _____ Años en la titulación: _____

Marca con una X cada una de tus respuestas. En las preguntas de escala numérica rodea con un círculo el número que más se ajuste a tu opinión entre los extremos propuestos. En las preguntas de respuesta abierta si no dispones de suficiente espacio, puedes completar tu respuesta por los bordes de hoja o al final del cuestionario.

1. ¿Tienes o dispones de alguno de los siguientes recursos digitales? (Selecciona todos los que tengas).

Ordenador de mesa []

Smartphone []

Ordenador portátil []

Otros []

Tablet []

Ninguno []

2. ¿Dispones de conexión a Internet (wifi, 3G, 4G...) en tu domicilio?

Sí []

No []

3. ¿Cuánto tiempo pasas al día aproximadamente usando los recursos digitales de que dispones para tu ocio personal o tareas no universitarias?

Menos de 1 hora []

Entre 1 y 3 horas []

Más de 3 horas []

4. Indica en promedio (por ejemplo, "3 horas semanales", "1 hora diaria"...) cuánto tiempo aproximadamente sueles utilizar los recursos digitales de que dispones para buscar información o realizar tareas de tu asignatura de Química.

5. En tu asignatura de Química, ¿qué sitios web utilizas o has utilizado para buscar y obtener información de la asignatura? (Selecciona o indica todos los que has utilizado)

Wikipedia []

Revistas online [] Indica cuáles:

Google books []

Rincón del vago []

Google académico (scholar Google) []

Otros [] Indica cuáles:

Aplicaciones para móviles []

6. Escribe las razones o motivos que te han llevado a utilizar esos sitios web para buscar información de Química.

Esta segunda parte del cuestionario sólo está centrada en Wikipedia como recurso para recabar información. Complétalo si eres usuario de Wikipedia o la has seleccionado en la pregunta 5.

7. ¿Con qué frecuencia utilizas Wikipedia para buscar información sobre Química o temas relacionados con tu asignatura de Química?

Pocas veces 1 2 3 4 5 Habitualmente

8. ¿Por qué motivo utilizas Wikipedia para buscar dicha información sobre Química? (Selecciona todas las opciones con las que estés de acuerdo).

Porque tiene información acerca de cualquier tema. []

Porque en los buscadores de Internet siempre aparece en las primeras entradas. []

Porque su información es fiable y verificable. []

Porque es un sitio web muy conocido. []

9. ¿Has tenido reparos a la hora de incluir Wikipedia en las referencias de algún trabajo de Química que hayas hecho?

Sí []

No []

Indica por qué:

10. ¿Sueles entender el contenido y el lenguaje de los artículos sobre Química que has consultado en Wikipedia?

Nunca 1 2 3 4 5 Siempre

11. ¿Sueles localizar errores en la información de los artículos sobre Química que has consultado en Wikipedia?

Nunca 1 2 3 4 5 Siempre

12. ¿Consideras la información de Wikipedia sobre Química más o menos fiable que la de los libros texto o manuales más usuales en Química?

Muchísimo menos fiable 1 2 3 4 5 Muchísimo más fiable

13. Cuando has usado en tus trabajos universitarios, apuntes... la información de Química que has consultado en Wikipedia, ¿sueles contrastarla (verificarla, compararla) con otras fuentes de información (libros, profesor, otras webs, otros apuntes...)?

Nunca 1 2 3 4 5 Siempre

14. Cuando has usado en tus trabajos universitarios, apuntes... la información de Química que has consultado en Wikipedia, ¿sueles utilizarla o copiarla de forma literal o la escribes con tus propias palabras?

La copio literalmente 1 2 3 4 5 La escribo con mis palabras