 **Competencias Informacionales para el acceso y uso de la Información – Nivel medio 3**

Práctica individual– 3º Grado – Experimentación en Ing. Química – Laura Pozo – Curso 2021/2022

**IMPORTANTE: Una vez que completes este cuestionario, envíalo a** **eprendes@us.es** **para su corrección. Tienes una semana de plazo. Gracias.**

**APELLIDOS Y NOMBRE DEL ALUMNO/A**: …….

**1.- ¿Qué recurso de información usarías para buscar un libro recomendado en la asignatura?** *(subraya la respuesta correcta)*

 \*La página web de la EPS

 \*El Catálogo Fama

 \*La página web de la Universidad

 \*Google

**2.- Analiza brevemente y valora el sitio web Guía de Ingeniería, recurso elaborado por las Bibliotecas ETSI y EPS**: <http://guiasbus.us.es/ingenieria>

**3.- Busca en el** [**Catálogo Fama**](https://fama.us.es/discovery/search?vid=34CBUA_US:VU1) **el siguiente libro *Operaciones unitarias en Ingeniería Química*, de los autores MCCABE, W.L., SMITH, J.C. y HARRIOTT, P., edición de 2007. Mira los resultados obtenidos. Puedes indicar entre las respuestas de abajo: A. En qué bibliotecas de la Universidad hay ejemplares y B. Cuál es la signatura topográfica o de localización en la Biblioteca Politécnica**: *(subraya la respuesta correcta)*

 \*Ingeniería, Politécnica, Química | D 66.021 MCC

 \*Politécnica, CRAI Ulloa, Ingeniería | T 66.021 MCC

 \* Ingeniería, Politécnica, CRAI Ulloa | U 66.021 MCC

**4.- Necesitas artículos de revistas que te sirvan para documentar un trabajo sobre *tratamiento de aguas residuales urbanas*. Ya has leído varios libros sobre el tema. ¿En qué recursos de información buscarías este tipo de información?** *(subraya la respuesta correcta)*

 \*Google y Wikipedia

 \*Catálogo FAMA

 \*Bases de datos: Dialnet, Scopus, SciFinder

 \*E-libro

**5.- Busca en la base de datos Dialnet documentos sobre el tema *"intercambiadores de calor"* (la expresión con comillas). Responde a las siguientes preguntas:**

**A. Número aproximado de documentos recuperados.**

 380-390 documentos

 410-420 documentos

 480-490 documentos

 450-460 documentos

**B. Ordena los resultados por año de publicación, ¿cuál es el título del documento más reciente?**

Título más reciente: …

**6.- Señala de entre los siguientes alguna/s herramientas para evitar el plagio académico**:

 \*El Catálogo FAMA

 \*Turnitin

 \*Citas y referencias bibliográficas

 \*Dialnet

**7.- Base de datos de Normas UNE –AENORmás. Accede a la Norma UNE 0062:2020. (Recuerda que basta con poner en el campo Código el número de la norma, sin siglas). Observa el contenido de la misma y responde a estas 2 cuestiones: título y número de páginas (aunque estén total o parcialmente en blanco) que pertenecen a la Norma**:

 Título de la norma:…………………………………………………………………………………….

Páginas:…………………

**8.- A la hora de documentar un trabajo académico qué opción consideras más oportuna ¿Google o Google Scholar? Justifica tu respuesta.**

**9.- Accede a la base de datos Scopus. Deja la opción que viene por defecto para buscar en “Article Title, Abstract, Keyword”. Introduce en el cuadro de búsqueda los términos “heat transfer” and “tubular reactor” (con comillas, tal y como aparecen aquí). ¿Cuántos artículos te aparecen? ¿Cuál es el título del más reciente?**

**10.- ¿Qué estilo de citas y referencias bibliográficas se utiliza principalmente en los trabajos académicos de la EPS?**

\*Vancouver

 \*Harvard

 \*APA 7ª

 \*ISO 690

**Añade los comentarios personales que desees sobre esta actividad, qué has visto bien y qué crees que podemos mejorar. Tu opinión es muy importante para nosotros, gracias por tu colaboración**: