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

 Práctica individual– 3º Grado – Experimentación en Ing. Química – Laura Pozo – Curso 2023/2024

**IMPORTANTE: Una vez que completes este cuestionario, envíalo a** **psanchez@us.es****.**

**Tienes una semana de plazo.**

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

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

 ⬜ La página web de la EPS

 ⬜ El Catálogo Fama

 ⬜ La página web de la Universidad

 ⬜ Google

**2.- Busca en el Catálogo Fama 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**:

 ⬜ Ingeniería, Politécnica, Química | D 66.021 MCC

 ⬜ Politécnica, CRAI Ulloa, Ingeniería | T 66.021 MCC

 ⬜ Ingeniería, Politécnica, CRAI Ulloa | U 66.021 MCC

**3.- 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?**

 ⬜ Google y Wikipedia

 ⬜ Catálogo FAMA

 ⬜ Bases de datos: Dialnet, Scopus, SciFinder...

 ⬜ E-libro

**4.- 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

 ⬜ 480-500 documentos

 ⬜ 501-590 documentos

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

Título más reciente: …

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

 ⬜ El Catálogo FAMA ⬜ Turnitin

 ⬜ Citas y referencias bibliográficas ⬜ IdUS

**6.- 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: ……................

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

**8.- Accede a la base de datos Scopus. Deja la opción que viene por defecto para busca: “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?**

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

⬜ Vancouver

 ⬜ Harvard

 ⬜ APA 7ª

 ⬜ ISO 690

**10.- ¿Qué herramientas de las siguientes usarías para buscar trabajos final de grado (TFG)? Puedes marcar una o varias**

 ⬜ Kirk-Othmer ⬜ idus ⬜ Dialnet ⬜ Catálogo Fama ⬜ Web de la EPS

**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**:

**NOTA**: las cifras pueden oscilar porque a las bases de datos se incorporan a diario artículos y otros documentos.