***Responde a las preguntas de este cuestionario y envíalo a eprendes@us.es. Tienes de plazo hasta las 21:00 h. del viernes 21 de octubre*.**

**TALLER BIBLIOTECA EPS 19/10/2022 – COMPETENCIAS DIGITALES EN MECÁNICA GENERAL**

**Test de evaluación**

**TU NOMBRE Y APELLIDOS:**

**GRADO QUE CURSAS:**

1. **Durante tus estudios universitarios: ¿qué recurso de información usarías para buscar la bibliografía recomendada de la asignatura?**
2. La página web de la EPS
3. El catálogo FAMA
4. La página web de la US
5. El portal Universia.net
6. **¿Qué herramienta te parece más adecuada para gestionar tus préstamos, reservas y renovaciones?**
7. Dialnet
8. Préstamo interbibliotecario
9. El chat de la biblioteca
10. Mi Cuenta
11. **Busca en el Catálogo Fama este libro (bibliografía recomendada de la asignatura): *Mecánica vectorial en ejemplos*. Es aconsejable que te identifiques con tu UVUS para acceder a toda la información sobre los ejemplares. Responde:**

¿Existe versión impresa y electrónica?

1. Sí
2. No

¿En qué bibliotecas puedes encontrar ejemplares?

1. CRAI, Ing. Agronómica, Ingeniería y Politécnica
2. CRAI, Rector Machado, Ingeniería y Politécnica
3. CRAI, Ing. Informática, Politécnica e Ingeniería

¿En qué nº de estantería puedes encontrar el libro en la Biblioteca EPS?

1. Estantería 5
2. Estantería 17
3. Estantería 1
4. Estantería 7
5. **Necesito consultar un artículo de la revista *Fluidos: oleohidráulica, neumática, automación*. Busca en el Catálogo Fama y contesta: ¿en qué Bibliotecas puedo localizarla?**

………………………………………………………………………………………

1. **Accede a AENORMAS. Busca la norma UNE-EN ISO 16092-4:2021. Responde a estas dos cuestiones:**
2. Título: ………………………………………………………………………
3. Nº de páginas: …………..
4. **¿Qué estilo de citas y referencias bibliográficas aconsejamos utilizar en los trabajos académicos de la Escuela?**
5. UNE-ISO 690:2013
6. Vancouver
7. APA
8. Harvard

**Para terminar, nos gustaría conocer tu valoración de la sesión. ¿Podrías indicar qué te ha parecido? Tu opinión es muy importante para nosotros, ¡gracias!**

Valora de 1 a 5 siendo: Mal - 1 Regular - 2 Bien - 3 Muy Bien - 4 Excelente - 5

Utilidad ….

Documentación facilitada …..

Duración …..

Valoración general (objetiva) ….

Añade los comentarios personales que desees sobre esta actividad. Nos ayudará a mejorar en próximas sesiones: