

TEST BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS

- La Biblioteca de Lovaina surgió en:
- 1209
- 1222
- 1215
- 1212
- Las primeras universidades españolas fueron:
- Palencia, Granada y Alcalá de Henares.
- Palencia, Salamanca y Bilbao.
- Palencia, Sevilla y Alcalá de Henares.
- Palencia, Salamanca y Sevilla.

3.– ¿Cuál de los siguientes conceptos de Biblioteca Universitaria incluye el personal como elemento definidor?.

- ALA.
- Jornadas de trabajo de Navas del Marqués.
- Jolley.
- Thomson y Carr.

4.– Según ACRL, el número de volúmenes básico para la colección en Bibliotecas Universitarias es de:

- 50.000.
- 75.000
- 85.000
- 6.500.

5.– Dentro del modelo descentralizado de biblioteca múltiple y según la UNESCO, la Biblioteca de Facultad o centro:

- Centraliza los servicios de información bibliográfica.
- Controla las publicaciones periódicas.
- Se encarga de la extensión bibliotecaria.
- Confecciona el catálogo colectivo.

6.– Los alumnos de Humanidades:

- Son los que utilizan más información en diferentes soportes.
- Utilizan sobre todo datos, registros, memorias,
- Utilizan sobre todo publicaciones periódicas.
- Ninguna de las tres respuestas es correcta.

7.– El número de puestos de lectura en una Biblioteca Universitaria debe ser de:

- El 50 % del total de alumnos.
- El 2 % del total de profesores.
- El 15 % del total de alumnos.
- Ninguna de las tres respuestas es correcta

8.– La función de vigilar la sala y la colección, ¿a qué tipo de personal está encomendada?.

- Personal directivo.
- Personal de apoyo no bibliotecario.
- Personal auxiliar.
- Personal técnico.

9.– La norma ISO 10160–1997:

- Habla del Servicio de Obtención de Documentos.
- Tiene que ver con el préstamo interbibliotecario.
- Surge a finales de los 90.
- b) y c) son correctas.

10.– El Consorcio Madroño es:

- Una red de bibliotecas especializada en Matemáticas.
- Una red de usuarios que utiliza el programa ABSYS.
- Una red de bibliotecas formada por las Bibliotecas Universitarias de La Comunidad de Madrid.
- Una variante de REBIUN.

SOLUCIONES:

1.– c

2.– d

3.– a

4.– c

5.– b

6.– a

7.– d

8.– c

9.– d

10.– c