

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico.....

| |
|--|
| |
|--|

| Identificación y características de la asignatura | | |
|---|---|--|
| Denominación y código | Gestión de redes de unidades informativas (102528) | |
| Créditos (T+P) | 4,5 (2t+2.5p) | |
| Titulación | Licenciatura en Documentación | |
| Centro | Facultad de Biblioteconomía y Documentación | |
| Curso | | Temporalización Primer cuatrimestre |
| Carácter | Troncal | |
| Descriptor (BOE) | Organización y gestión de redes y unidades de sistemas informativos | |
| Despacho y correo-e | Facultad de Biblioteconomía y Documentación. Despacho 3.08 amunoz@alcazaba.unex.es | |
| Página web personal | | |
| | | |
| | | |

| Objetivos y/o competencias |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Contextualizar a las redes y sistemas de información dentro del conjunto de recursos de información. - Definir a las redes de información y clarificar las visiones física y lógica del concepto. Definir bajo el concepto de cooperación las principales funciones de las redes. - Estudiar los orígenes de la administración o gestión como disciplina y las capacidades propias de la gestión. - Estudiar en profundidad la planificación como fase de la administración o gestión. - Estudiar en profundidad la organización como fase de la administración o gestión. - Estudiar en profundidad la dirección como fase de la administración o gestión. |

- Estudiar en profundidad el control como fase de la administración o gestión.
- Desde el análisis clásico anterior, aplicar la ciencia de la Gestión a los recursos de información objeto de la asignatura, los sistemas y redes de unidades informativas.
- Analizar el concepto de biblioteca digital o electrónica, que pensamos es el entorno al que se dirigen las unidades informativas tradicionales, y la forma estructural de la organización virtual, que, también, pensamos será la forma bajo la que se realizará el trabajo en red del futuro.

Temas y contenidos
(especificar prácticas, teoría y seminarios)

ÁMBITO TEÓRICO

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN

Tema 1. INTRODUCCIÓN. SISTEMAS DE INFORMACIÓN-REDES DE INFORMACIÓN

- Introducción.
- Historia de las redes de información.
- El objetivo de las redes: la cooperación.

BLOQUE II. LA ADMINISTRACIÓN Y LA GESTIÓN

Tema 2. LA ADMINISTRACIÓN Y LA GESTIÓN

- Administración versus Gestión. Marco conceptual.
- Capacidades propias de la gestión. Roles de gestión según Mintzberg.
- Las fases de la Gestión.

Tema 3. LA PLANIFICACIÓN

- La planificación como primera fase de la Gestión.

Tema 4. LA ESTRUCTURACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES (LA ORGANIZACIÓN)

- La organización como un sistema de flujos.
- Diseño de la superestructura. La agrupación en unidades.
- Grandes estructuras.

Tema 5. LA DIRECCIÓN

- La dirección I: el liderazgo.
- La dirección II: la comunicación interpersonal y organizacional.
- La dirección III: el conflicto en las organizaciones.

Tema 6. EL CONTROL

- El control.

ÁMBITO PRÁCTICO

Tema 7. LA GESTIÓN DE LAS REDES DE UNIDADES INFORMATIVAS.

- Elementos que intervienen en la planificación de una red de información.
- Elementos que intervienen en la organización de una red de información.
- Elementos que intervienen en la dirección de una red de información.
- Elementos que intervienen en el control de una red de información.

BLOQUE III. HACIA UN MODELO DE SERVICIO DE INFORMACIÓN DIGITAL
Tema 8. LA BIBLIOTECA DIGITAL Y LA ORGANIZACIÓN VIRTUAL. LOS
CENTROS DE INFORMACIÓN A TRAVÉS DEL WORLD WIDE WEB

- La biblioteca digital.

Criterios de evaluación

El examen constará de 20 preguntas con un valor de 0.50 cada una ($0.50 \times 20 = 10$)

Las preguntas versarán sobre la totalidad del programa, incluyendo preguntas del tema de prácticas.

Para poder hacer el examen los alumnos deben realizar correctamente todas las prácticas suministradas por el profesor. **Estas prácticas no computan como nota para el examen, pero es necesario realizarlas para concurrir al mismo.**

Todos los alumnos deben entregar obligatoriamente una ficha en la que, además de los datos personales (**plazo máximo de entrega 17 de octubre**), **deberá figurar su dirección de correo electrónico** (la suministrada por la UEX o cualquier otra)

Bibliografía

ATHERTON, P. Manual para sistemas y servicios de información. París: UNESCO, 1978.

BRYSON, Jo. Técnicas de gestión para bibliotecas y centros de información. Madrid: Fundación Germán Sánchez Ruiperez, 1992.

CASTELL, M. La empresa red: cultura, instituciones y organizaciones de la economía informacional. Cap. 3. En: La era de la información, Economía, Sociedad y Cultura. Madrid: Alianza Editorial, 1997.

CLAVER, E.; GASCÓ, J.L. y LLOPIS, J. Los recursos humanos en la empresa: un enfoque directivo. Madrid: Cívitas, 1996.

GIL PECHUAN, Ignacio. Sistemas y tecnologías de la información para la gestión. Madrid: McGrawHill, 1997.

HARTMAN, W.; MATHES, H. y PROEME, A. Manual de sistemas de información. Madrid: Paraninfo, 1985.

HORSNELL, Verina (Ed.). Mechanisms for Library Cooperation. Vermont: Marc Users Group, 1988.

IVANCEVICH, John M.; LORENZI, Peter; SKINNER, Steven J. y CROSBY, Philip

B.Gestión, calidad y competitividad. Madrid: McGrawHill, 1997.

KENT, Allen y GALVIN, Thomas J. (Ed.). The structure and governance of Library Networks. New York: Marcel Dekker Inc., 1979.

KOONT, Harold y WEIHRICH, Heinz. Administración. Una perspectiva global. México: McGrawHill, 1998.

MARCHAND, Donald A.; DAVENPORT, Thomas H. y DICKSON, Tim. Mastering Information Management. Your single-source guide to becoming a Master of Information Management. London: Pearson Education, 2000.

MACDOUGALL, Alan F. y PRYTHERCH, Ray (Ed.). Handbook of Library Cooperation. London: Gower, 1991.

MITZBERG, H. La estructuración de las organizaciones. Barcelona: Ariel, 1984.

ROS GARCÍA, Juan. Documentación General. Sistemas, Redes y Centros. Madrid: Síntesis, 1994.

SAMUELSON, K.; BORKO, H.; AMAEY, G.X. Information Systems and Networks. North Holland, 1977.

SAMUELSON, Kjell. International Information Transfer and Network Communication. Annual Review of Information Science and Technology, 1971, p. 277-324.

Directrices para la planificación de servicios y redes nacionales de información científica y tecnológica. París: Unesco, 1975.

WOODSWORTH, Anne. Library Cooperation and Networks: A basic reader. New York: Neal-Schuman Publishers, Inc., 1991.

Horario de tutorías

En la Facultad de Biblioteconomía y Documentación. Despacho 3.08

En la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Sala de Estudios (edificio de aulas de informática)