

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

RECURSOS DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y LA INFORMACIÓN REGISTRADA

OBJETIVOS

- Conocer los conceptos básicos relacionados con las fuentes de información y las instituciones documentales
- Comprender el concepto de ciencia e información científica
- Conceptualizar el ciclo de creación del conocimiento científico registrado
- Valorar el papel de las fuentes de información en el desarrollo de la literatura científica

TEMARIO

TEMA 1. LA CIENCIA Y EL DESARROLLO CIENTÍFICO

TEMA 2. LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

TEMA 3. EL SERVICIO Y LA COLECCIÓN DE REFERENCIA. EL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y LA INFORMACIÓN ESPECIALIZADA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN COMUNES A LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO

OBJETIVOS

- Conocer los diferentes tipos de fuentes de información comunes a todas las áreas del conocimiento
- Identificar las características básicas de tales fuentes de información
- Valorar y conocer el impacto de las tecnologías de la información en el ámbito de la información especializada
- Comprender la importancia de la denominada literatura gris como fuente de información especializada no convencional
- Conocer y utilizar los principales recursos de información multidisciplinar para recuperar información especializada

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

RECURSOS DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADOS

TEMARIO

TEMA 4. RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA (I). LOS ÍNDICES BIBLIOGRÁFICOS Y DE RESÚMENES

TEMA 5. RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA (II). LOS ÍNDICES CITAS Y DE IMPACTO

TEMA 6. LITERATURA GRIS Y PUBLICACIONES OFICIALES

TEMA 7. RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN EN INTERNET

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

OBJETIVOS

- Caracterizar las necesidades de información de los investigadores en Ciencias Sociales
- Identificar y conocer los principales tipos y recursos de información jurídica
- Identificar y valorar las principales fuentes de información para la Economía y otras Ciencias Sociales
- Manejar los principales índices bibliográficos en Ciencias Sociales de carácter especializado

TEMARIO

TEMA 8. LA INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

TEMA 9. RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA LAS CIENCIAS JURÍDICAS

TEMA 10. CIENCIAS ECONÓMICAS Y OTRAS CIENCIAS SOCIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS PURAS Y APLICADAS

OBJETIVOS

- Caracterizar las necesidades de información de los investigadores en Ciencia y Tecnología
- Identificar los principales tipos de fuentes de información en Ciencias de la Salud
- Identificar y valorar las principales fuentes de información en Medicina
- Identificar fuentes de información en otras áreas de las ciencias experimentales

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

RECURSOS DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADOS

TEMARIO

TEMA 11. LA INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TEMA 12. RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA LAS CIENCIAS PURAS Y LA TECNOLOGÍA

TEMA 13. RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA CIENCIAS DE LA SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES Y CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

OBJETIVOS

- Identificar las características de la información en Humanidades
- Conocer los principales tipos de fuentes de información en Humanidades
- Identificar y valorar las principales fuentes de información para los medios de comunicación
- Identificar fuentes de información en el área de Información y Documentación

TEMARIO

TEMA 14. LA INFORMACIÓN EN HUMANIDADES

TEMA 15. RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA PERIODISMO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

TEMA 16. RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
