

# **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

-----