

DIPLOMADO EN LÍNEA **2022**

Del 17 agosto de 2022 al 15 de diciembre de 2022
Clases teóricas sincrónicas por videoconferencia

SERVICIOS BIBLIOTECARIOS ESPECIALIZADOS EN INVESTIGACIÓN

DESCRIPCIÓN

Diplomado universitario orientado a la formación de profesionales que trabajen o deseen trabajar en **bibliotecas universitarias** o especializadas que presten **servicios especializados de apoyo a la investigación**. El programa describe todas las fases y componentes de la investigación y enseña cómo las bibliotecas pueden colaborar de forma dinámica e integrada en los procesos de la investigación, la publicación académica, la comunicación científica y la evaluación de la ciencia.

INFORMACIÓN

Duración: 120 horas.

Inicio: 17 de agosto de 2022.

Finalización: 15 de diciembre de 2022.

Inscripción: 20 de junio al 12 de agosto de 2022.

Pago: 1 de julio al 12 de agosto de 2022.

Inversión: 6,500.00 pesos mexicanos / 320 USD.

Consulte descuentos y forma de pago.

Perfil de ingreso: Profesionales de bibliotecas y estudiantes de Bibliotecología, preferentemente. De interés para México y América Latina.

Registro e información:

<http://a.uaslp.mx/DiplomadoFCI>

MODALIDAD

El Diplomado se imparte **en línea**, las clases teóricas, los foros y las tutorías se realizan **de forma sincrónica**, en conexión simultánea. La programación se estructura en seis módulos y diez temas. Cada tema se inicia con una clase sincrónica de dos horas, que se imparte en un horario de 12 a 14 h (CDT, hora de México). Al final de cada tema habrá un foro de repaso, que también se realiza sincrónicamente.

El calendario establece los días de conexión obligatoria: clases (lunes o jueves, de 12 a 14 h) y foros (miércoles o sábados, de 12 a 13 h). La dedicación a cada tema se distribuye en clases sincrónicas (2 h), aprendizaje autónomo y ejercicios prácticos asíncronos (8 h), evaluación (1 h) y foro sincrónico (1 h). Los temas incluyen materiales didácticos y ejercicios específicos, que se podrán realizar en horarios libres, pero siempre con la tutorización de los docentes. La evaluación incluye asistencia, cuestionarios y ejercicios.

Se empleará la plataforma DIDAC-TIC de la UASLP, desde la que se realizarán las conexiones y en la que estarán disponibles todos los materiales del curso: sesiones grabadas, contenidos de cada tema, tutoriales, ejercicios, bibliografías, recursos documentales, foros, cuestionarios, videotutoriales, etc.

PROFESORADO

Director: Dr. José Antonio Merlo Vega (Dpto. de Biblioteconomía y Documentación, Universidad de Salamanca, España)

Coordinadora: Mtra. Julia Margarita Martínez Saldaña (Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

Docentes:

- José A. Merlo Vega (Universidad de Salamanca)
- Julia M. Martínez Saldaña (Universidad Autónoma de San Luis Potosí)
- Martín A. Tena (Universidad de Guadalajara)
- Silvia Medina Campoy (Universidad Autónoma de Yucatán)
- Rossana L. Hernández Ferráez (Universidad Autónoma de Yucatán)

PROGRAMA

MÓDULO 1. INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Tema 1. Servicios especializados en investigación

Contenidos: Procesos de la comunicación científica. Etapas y componentes del ciclo de la investigación. Servicios bibliotecarios especializados en investigación.

MÓDULO 2. GESTIÓN DOCUMENTAL DE LA INVESTIGACIÓN

Tema 2. Recursos documentales y gestión de la investigación

Contenidos: Fuentes de información para la investigación. Recuperación de información experta. Administración de recursos documentales. Gestores bibliográficos como herramienta científica.

Tema 3. Curación de contenidos y revisión sistemática

Contenidos: Estrategias de descubrimiento de documentación científica. Técnicas de revisión sistemática y actualización bibliográfica. Curación de contenidos para la investigación.

MÓDULO 3. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Tema 4. Métodos de investigación científica

Contenidos: Tipología de la producción científica. Metodologías de la investigación. Metodologías cuantitativas y cualitativas. Tecnologías y servicios de apoyo a los procesos de la investigación.

Tema 5. Producción documental académica

Contenidos: Estructura de los documentos académicos. Elaboración de un artículo científico. Técnicas de escritura científica. Lenguaje académico. Herramientas de la producción científica.

MÓDULO 4. PUBLICACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Tema 6. Revistas científicas

Contenidos: Publicaciones periódicas académicas. Identificadores para revistas. Gestión de revistas científicas. Políticas editoriales. Evaluación de publicaciones. Arbitraje y trazabilidad.

Tema 7. Repositorios institucionales

Contenidos: Investigación y ciencia abierta. Modelos del acceso abierto a los contenidos científicos. Repositorios institucionales y especializados. Políticas de uso de recursos abiertos.

MÓDULO 5. DIFUSIÓN Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Tema 8. Métricas de producción científica

Contenidos: Medición de la producción científica. Índices bibliométricos. Factor de impacto de las publicaciones. Métricas alternativas. Evaluación de la ciencia. Rankings académicos.

Tema 9. Divulgación científica

Contenidos: Identificadores académicos. Redes científicas. Plataformas institucionales de difusión de la producción científica. Técnicas y recursos para la divulgación científica.

MÓDULO 6. COMPETENCIAS INFORMACIONALES

Tema 10. Diseño de servicios formativos especializados

Contenidos: Formación de usuarios en investigación. Diseño de programas de alfabetización en competencias en investigación. Aplicación práctica de los conocimientos aprendidos.

CALENDARIO PRIMER BIMESTRE

MÓDULOS 1 a 3 (TEMAS 1 a 5) 17 AGOSTO 2022 - 15 OCTUBRE 2022

| PRIMER BIMESTRE | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DO |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----|
| Semana: 1 Módulo: 1 Tema: 1 | | | 17 AGOSTO DIPLOMADO INAUGURACIÓN | 18 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 CLASE | 19 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 20 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 21 |
| Semana: 2 Módulo: 1 Tema: 1 | 22 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 23 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 24 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 25 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 26 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 | 27 AGOSTO MÓDULO 1 TEMA 1 FORO | 28 |
| Semana: 3 Módulo: 2 Tema: 2 | 29 AGOSTO MÓDULO 2 TEMA 2 CLASE | 30 AGOSTO MÓDULO 2 TEMA 2 | 31 AGOSTO MÓDULO 2 TEMA 2 | 1 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 | 2 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 | 3 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 | 4 |
| Semana: 4 Módulo: 2 Tema: 2-3 | 5 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 | 6 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 | 7 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 2 FORO | 8 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 CLASE | 9 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 10 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 11 |
| Semana: 5 Módulo: 2 Tema: 3 | 12 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 13 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 14 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 15 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 16 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 | 17 SEPTIEMBRE MÓDULO 2 TEMA 3 FORO | 18 |
| Semana: 6 Módulo: 3 Tema: 4 | 19 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 CLASE | 20 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 21 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 22 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 23 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 24 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 25 |
| Semana: 7 Módulo: 3 Tema: 4-5 | 26 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 27 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 | 28 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 4 FORO | 29 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 5 CLASE | 30 SEPTIEMBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 1 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 2 |
| Semana: 8 Módulo: 3 Tema: 5 | 3 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 4 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 5 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 6 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 7 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 | 8 OCTUBRE MÓDULO 3 TEMA 5 FORO | 9 |
| Semana: 9 Módulo: 1-3 Tema: 1-5 | 10 OCTUBRE | 11 OCTUBRE | 12 OCTUBRE | 13 OCTUBRE MÓDULOS 1-3 RECUPERACIÓN | 14 OCTUBRE MÓDULOS 1-3 RECUPERACIÓN | 15 OCTUBRE MÓDULOS 1-3 RECUPERACIÓN | 16 |

HORARIOS BIMESTRE 1

PRIMER BIMESTRE

Fechas primer bimestre: 17 agosto - 15 octubre 2022.

Clases sincrónicas: 12-14 h (CET, hora de México).

Foros sincrónicos: 12-13 h (CET, hora de México).

Tutorías personales: cita con docentes.

Tutorías globales: foro de cada tema.

Evaluación: ejercicios y cuestionario de cada tema.

Cuestionarios: disponibles al final de cada tema.

Días sin actividad: 10, 11 y 12 de octubre 2022.

Recuperación Módulos 1-3: 13, 14 y 15 de octubre 2022.

EVALUACIÓN

Para superar los módulos será necesario cumplir los siguientes **requisitos mínimos en cada bimestre:**

- Asistencia a clases sincrónicas: 80%
- Participación en los foros: 80%
- Cuestionarios: 8 sobre 10
- Prácticas: 8 sobre 10

Los ejercicios tendrán fechas específicas de entrega. Los cuestionarios se abrirán al término de cada tema y estarán disponibles por tiempo limitado. Se podrán recuperar los cuestionarios y ejercicios pendientes al término de cada bimestre.

CALENDARIO SEGUNDO BIMESTRE

MÓDULOS 4 a 6 (TEMAS 6 a 10) 17 OCTUBRE 2022 - 15 DICIEMBRE 2022

| SEGUNDO BIMESTRE | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DO |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|----|
| Semana: 10 Módulo: 4 Tema: 6 | 17 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 CLASE | 18 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 19 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 20 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 21 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 22 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 23 |
| Semana: 11 Módulo: 4 Tema: 6-7 | 24 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 25 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 | 26 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 6 FORO | 27 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 7 CLASE | 28 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 29 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 30 |
| Semana: 12 Módulo: 4 Tema: 7 | 31 OCTUBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 1 NOVIEMBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 2 NOVIEMBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 3 NOVIEMBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 4 NOVIEMBRE MÓDULO 4 TEMA 7 | 5 NOVIEMBRE MÓDULO 4 TEMA 7 FORO | 6 |
| Semana: 13 Módulo: 5 Tema: 8 | 7 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 CLASE | 8 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 9 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 10 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 11 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 12 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 13 |
| Semana: 14 Módulo: 5 Tema: 8-9 | 14 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 15 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 | 16 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 8 FORO | 17 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 CLASE | 18 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 19 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 20 |
| Semana: 15 Módulo: 5 Tema: 9 | 21 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 22 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 23 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 24 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 25 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 | 26 NOVIEMBRE MÓDULO 5 TEMA 9 FORO | 27 |
| Semana: 16 Módulo: 6 Tema: 10 | 28 NOVIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 CLASE | 29 NOVIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 30 NOVIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 1 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 2 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 3 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 4 |
| Semana: 17 Módulo: 6 Tema: 10 | 5 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 6 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 | 7 DICIEMBRE MÓDULO 6 TEMA 10 FORO | 8 DICIEMBRE | 9 DICIEMBRE | 10 DICIEMBRE | 11 |
| Semana: 18 Módulo: 4-6 Tema: 6-10 | 12 DICIEMBRE MÓDULOS 4-6 RECUPERACIÓN | 13 DICIEMBRE MÓDULOS 4-6 RECUPERACIÓN | 14 DICIEMBRE MÓDULOS 4-6 RECUPERACIÓN | 15 DICIEMBRE DIPLOMADO CLAUSURA | | | |

HORARIOS BIMESTRE 2

SEGUNDO BIMESTRE

Fechas segundo bimestre: **17 octubre - 15 diciembre 2022**.

Clases sincrónicas: 12-14 h (CET, hora de México).

Foros sincrónicos: 12-13 h (CET, hora de México).

Tutorías personales: cita con docentes.

Tutorías globales: foro de cada tema.

Evaluación: ejercicios y cuestionario de cada tema.

Cuestionarios: disponibles al final de cada tema.

Días sin actividad: 8, 9 y 10 de diciembre 2022.

Recuperación Módulos 4-6: 12, 13 y 14 de diciembre 2022.

SUPERACIÓN

El Diplomado se considerará **superado** si se han cumplido en cada módulo los requisitos descritos en el apartado Evaluación: Asistencia a clases sincrónicas: 80%; Participación en los foros: 80%; Cuestionarios: 8 sobre 10; Prácticas: 8 sobre 10. Se ofrecen mecanismos para la recuperación.

La calificación final será ponderada:

- Asistencia, clases sincrónicas: 15%
- Foros de cada tema: 15%
- Exámenes, cuestionarios: 30%
- Prácticas, ejercicios: 40%