

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: 1 de febrero de 2023.

Finalización: 15 de junio de 2023.

Inscripción: Desde 14 septiembre de 2022.

Pago: Desde 12 de enero de 2023.

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 17 a 19 h (CDT, hora de México), pero que puede ser seguida según disponibilidad personal, ya que las clases serán grabadas. Al final de cada tema habrá un foro de repaso voluntario, que también se realiza sincrónicamente.

El calendario establece los días de conexión sincrónica: clases (lunes o jueves, de 17 a 19 h) y foros voluntarios (miércoles o sábados, de 17 a 18 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 se dispondrán de la tutorización de los docentes. La evaluación incluye asistencia/seguimiento, 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) 1 FEBRERO 2023 - 1 ABRIL 2023

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

HORARIOS BIMESTRE 1

PRIMER BIMESTRE

Fechas primer bimestre: 1 febrero - 1 abril 2023.

Clases sincrónicas: 17:00-19:00 h (CET, hora de México).

Foros sincrónicos: 17:00-18:00 (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: 27, 28 y 29 marzo 2023.

Recuperación Módulos 1-3: 30, 31 marzo y 1 abril 2023.

Vacaciones: 27 marzo - 8 abril 2023.

METODOLOGÍA

El Diplomado se imparte en línea, con clases sincrónicas al inicio de cada tema. Las clases quedarán grabadas para poder ser seguidas según disponibilidad personal.

Para superar los módulos será necesario cumplir **requisitos mínimos en cada bimestre:** Asistencia o seguimiento de clases sincrónicas, participación en los foros, cuestionarios y prácticas.

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 ABRIL 2023 - 15 JUNIO 2023

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

HORARIOS BIMESTRE 2

SEGUNDO BIMESTRE

Fechas segundo bimestre: 17 abril - 15 junio 2023.

Clases sincrónicas: 17:00-19:00 h (CET, hora de México).

Foros sincrónicos: 17:00-18:00 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 junio 2023.

Recuperación Módulos 4-6: 12, 13 y 14 de junio 2023.

Vacaciones: 27 marzo - 8 abril 2023.

SUPERACIÓN

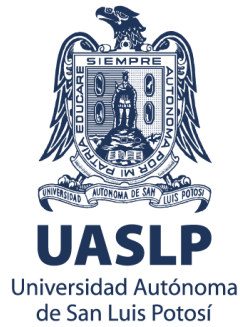
El Diplomado se considerará **superado** si se han cumplido en cada módulo los requisitos descritos en el apartado Metodología:

Asistencia/Seguimiento de 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:

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

ORGANIZACIÓN DEL DIPLOMADO



DIRECCIÓN ACADÉMICA



COLABORACIÓN

