



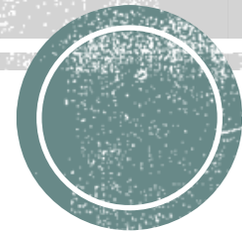
Sistemas y Programas de Automatización en Bibliotecas

Docente: Jennifer A. Voutssás Lara

jennifervoutssas@filos.unam.mx

Clave 3529

Grupo 9191



Plan de trabajo 2025-2



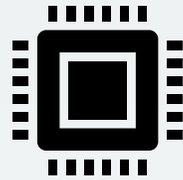
Presentación

Bienvenidos al Curso de Sistemas y Programas de Automatización de Bibliotecas.

El curso abarca el estudio teórico de los sistemas de automatización en bibliotecas. Algunos aspectos que se estudian son:



Antecedentes



Características



Infraestructura



Proveedores



Evaluación

Al concluir el curso, tendrán los conocimientos para analizar, comparar y evaluar sistemas de automatización de bibliotecas.



Comunicación



SINCRÓNICA

Asesoría programada cada martes a las 14:00 hrs. a través de la Plataforma Google Meet

Puede programarse asesoría personalizada previa solicitud de Lunes a Viernes, entre las 11:00 y las 18:00 hrs.



ASINCRÓNICA

A través del correo institucional jennifervoutssas@filos.unam.mx

La respuesta se dará entre un horario de 9:00 a 18:00 hrs. en un plazo máximo de 48 hrs.



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ENERO	27	28	29	30	31
	Inicio ciclo escolar	Bienvenida y Presentación			
FEBRERO	3	4	5	6	7
	Día inhábil	Asesoría	Fecha límite entrega U1-Act. 1 y 2		
	10	11	12	13	14
		Asesoría			
	17	18	19	20	21
		Asesoría	Fecha límite entrega U1-Act. 3, 4 y 5		
	24	25	26	27	28
		Asesoría			
MARZO	3	4	5	6	7
		Asesoría	Fecha límite entrega U2-Act. 1 y 2		
	10	11	12	13	14
		Asesoría			
	17	18	19	20	21
	Día inhábil	Asesoría	Fecha límite entrega U2-Act. 3 y 4		

Calendario



ABRIL	31	1	2	3	4
		Asesoría	Fecha límite entrega U3-Act. 1, 2 y 3		
	7	8	9	10	11
	Asesoría				
	14	15	16	17	18
<i>Asueto académico</i>					
	21	22	23	24	25
		Asesoría	Fecha límite entrega U4-Act. 1 y 2		
MAYO	28	29	30	1	2
		Asesoría		<i>Día inhábil</i>	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
5	6	7	8	9	
	Asesoría	Fecha límite entrega U5-Act. 1 y 2			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
12	13	14	15	16	
Instrucciones trabajo final			<i>Día inhábil</i>		
19	20	21	22	23	
	Asesoría	Fecha límite entrega U5- Act. 3, 4 y 5		Fin ciclo escolar	
26	27	28	29	30	
	Asesoría			Entrega trabajo final	
JUNIO	2	3	4	5	6
		Observaciones y correcciones			Calificación final

Calendario





Fechas importantes

- * Inicio ciclo escolar: 27 de enero
- * Fin ciclo escolar: 23 de mayo
- * Última asesoría: 27 de mayo
- * **Entrega del trabajo final: 30 de mayo**
- * Durante la semana del del 2 al 6 de junio, se informará a los alumnos si han concluido de manera satisfactoria el curso o si requieren de atender observaciones en el trabajo final para mejorar su calificación.



Criterios de evaluación

Criterios	Porcentaje
Actividades de la Unidad 1	10%
Actividades de la Unidad 2	10%
Actividades de la Unidad 3	10%
Actividades de la Unidad 4	5%
Actividades de la Unidad 5	10%
Foros	5%
Trabajo Final	50%
TOTAL	100%



Aspectos generales a considerar en todas las actividades



Las actividades deben entregarse en la fecha y hora establecida en el calendario. Solo se reciben actividades fuera de tiempo con previo aviso y bajo circunstancias extraordinarias.



Deberán atenderse todas las instrucciones especificadas en cada actividad para obtener una calificación. En caso de tener alguna duda, podrá ponerse en contacto con el asesor para aclarar la actividad.



Todas las actividades y trabajos que involucren información de otras fuentes deberán contener citas y referencias. Los estilos sugeridos son ISO, APA o Chicago.



Copiar información sin citar la autoría original se considera un plagio, por lo que si se reciben actividades o el trabajo final con estas características, no serán evaluadas y se considerarán como actividades no entregadas.



La IA es una herramienta valiosa para la creatividad y el aprendizaje. Por lo que puede ser utilizada para las actividades. La única excepción de uso es en la elaboración de ensayos, el alumno deberá esforzarse por desarrollar sus propias ideas y reflexiones para fortalecer sus habilidades de redacción, ortografía y pensamiento crítico.

