

**LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS SEMESTRE 2026-
1**

LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS, 8vo. semestre, Modalidad: Abierta													
8vo. Semestre (8/8), Modalidad: Abierta	ASIGNATURA	febrero		marzo		abril		mayo		junio		HORA	DÍA
	Teoría literaria: Un deslinde ontológico de la ficción (Electiva)		19	5	19	16	30	14	28	11		15:00 - 16:00 hrs	Jueves
	Las señoritas del Boom, veinte escritoras invisibilizadas del siglo XX. (Electiva)	12	26	12	26	23		7	21	4	18	16:00 - 17:00 hrs	Jueves
	Prolegómeno a la literatura novohispana (Electiva)	12	26	12	26	23		7	21	4	18	15:00 - 16:00 hrs	Jueves
	Seminario de tesis II	14	28	14	28	25		9	23	6	20	10:00 - 12:00 Hrs.	Sábado

Los/Las alumnos/as de la Licenciatura en Lengua y Literatura Hispánicas deberán solicitar la designación de su director de tesis mediante correo electrónico: tesis@elcolegiodemorelos.edu.mx.

LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS. Modalidad: ADISAC, "Alumno Desarrollando Investigación sin Asistir a Clases"							
LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS	Alumn@ ADISAC	febrero	marzo	abril	mayo	junio	
	ADISAC. Alumno(a) ha terminado y aprobado el plan de estudios de Licenciatura en Lengua y Literatura Hispánicas.	El que especifique su director de tesis					
		Cumplir con los dos idiomas de comprensión de textos o el dominio de un idioma distinto al español					

LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS. Modalidad: VOTOS, Alumn@ cuenta con el voto aprobatorio emitido por su director de tesis							
LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS	Alumn@ VOTOS	febrero	marzo	abril	mayo	junio	
	VOTOS. Alumno(a) ya terminó la tesis con su director de tesis, y se encuentra en la etapa de revisión por los lectores asignados.	El que especifiquen los revisores de la tesis					
		Cumplir con los dos idiomas de comprensión de textos o el dominio de un idioma distinto al español					

Cambios sin previo aviso, importante consultar los horarios en el portal institucional de El Colegio de Morelos.

Versión 01/diciembre/2025