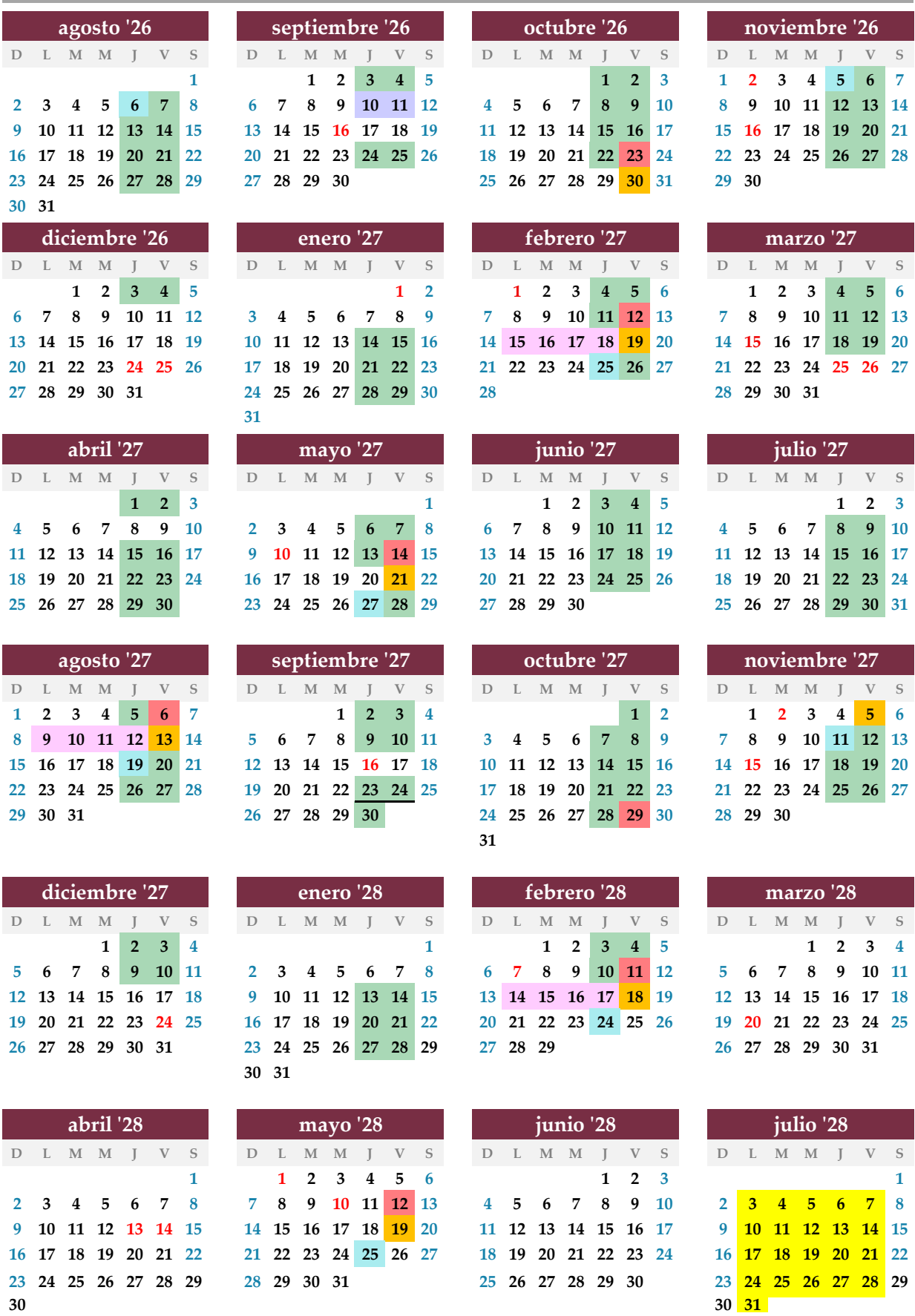




Generación Agosto 2026 - Julio 2028

Maestría en Sistemas Inteligentes  
Multimedia



- Inicio de Ciclo
- Fin de Ciclo
- Clases-Ciclo trimestral
- Reinscripción
- Avances de proyecto
- Taller de Propiedad Intelectual, Referencias APA y Servicios de Centro de Información
- Titulaciones

#	Presentación de Avances de Proyecto
I	15 al 18 de febrero de 2027
II	09 al 12 de agosto de 2027
III	14 al 17 de febrero de 2028

#	Ciclos trimestrales
I	06 de agosto al 30 de octubre de 2026
II	05 de noviembre de 2026 al 19 de febrero de 2027
III	25 de febrero al 21 de mayo de 2027
IV	27 de mayo al 13 de agosto de 2027
V	19 de agosto al 05 de noviembre de 2027
VI	11 de noviembre de 2027 al 18 de febrero de 2028
VII	24 de febrero al 19 de mayo de 2028
VIII	25 de mayo al 31 de julio de 2028



2026  
año de  
**Margarita  
Maza**



## MAESTRÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES MULTIMEDIA

Reg. SEP-DGP 110510

### AGOSTO 2026 – JULIO 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
I TRIMESTRE	OBSIM-1	Matemáticas avanzadas	06, 07, 13, 14, 20, 21, 27, 28 de agosto, 03, 04 de septiembre de 2026	40	6	---
	CI	Taller de Propiedad Intelectual, Referencias APA y Servicios de Centro de Información	10 y 11 de septiembre de 2026	8	---	---
	OBSIM -2	Especificación de requerimientos y modelado de software embebido	24, 25 de septiembre, 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23 de octubre de 2026	40	6	OBSIM-1
	PM-I	Proyecto de maestría I	---	---	*	---

Reinscripción 30 de octubre de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
II TRIMESTRE	OBSIM -3	Metodologías de diseño y desarrollo de producto	05, 06, 12, 13, 19, 20, 26, 27 de noviembre, 03, 04 de diciembre de 2026	40	6	OBSIM -2
	OPDGM-	Asignatura Optativa I	14, 15, 21, 22, 28, 29 de enero, 04, 05, 11, 12 de febrero de 2027	40	6	---
	SA-1	<a href="#">Evaluación de seminario I</a>	15 al 18 de febrero de 2027	1	3	---
	PM-II	Proyecto de maestría II	---	---	*	PM-I

Reinscripción 19 de febrero de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
III TRIMESTRE	OBSIM -4	Diseño de algoritmos	25, 26 de febrero, 04, 05, 11, 12, 18, 19 de marzo, 01, 02 de abril de 2027	40	6	OBSIM -3
	OBSIM -5	Arquitecturas de microprocesadores	15, 16, 22, 23, 29, 30 de abril, 06, 07, 13, 14 de mayo de 2027	40	6	OBSIM -4
	PM-III	Proyecto de maestría III	---	---	*	PM-II

Reinscripción 21 de mayo de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
IV TRIMESTRE	OBSIM -6	Programación en lenguaje ensamblador	27, 28 de mayo, 03, 04, 10, 11, 17, 18, 24, 25 de junio de 2027	40	6	OBSIM -5
	OPSIM -	Asignatura Optativa II	08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30 de julio, 05, 06 de agosto de 2027	40	6	---
	PM-IV	Proyecto de maestría IV	---	---	*	PM-III

Reinscripción 13 de agosto de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
V TRIMESTRE	OBSIM -7	Sistemas operativos	19, 20, 26, 27 de agosto, 02, 03, 09, 10, 23, 24 de septiembre de 2027	40	6	OBSIM -6
	OBSIM -8	Protocolos de comunicación	30 de septiembre, 01, 07, 08, 14, 15, 21, 22, 28, 29 de octubre de 2027	40	6	OBSIM -7
	SA-2	<a href="#">Evaluación de seminario II</a>	01 al 04 de noviembre de 2027	1	3	SA-1
	PM-V	Proyecto de maestría V	---	---	*	PM-IV

Reinscripción 05 de noviembre de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VI TRIMESTRE	OBSIM-9	Verificación y validación de software	11, 12, 18, 19, 25, 26 de noviembre, 02, 03, 09, 10 de diciembre de 2027	40	6	OBSIM -8
	OPSIM -	Asignatura Optativa III	13, 14, 20, 21, 27, 28 de enero, 03, 04, 10, 11 de febrero de 2028	40	6	---
	SA-3	<a href="#">Evaluación de seminario III</a>	14 al 17 de febrero de 2028	1	3	SA-2
	PM-VI	Proyecto de maestría VI	---	-	*	PM-V

Reinscripción 18 de febrero de 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VII TRIMESTRE	PM-VII	Proyecto de maestría VII	---	---	*	PM-VI

Reinscripción 19 de mayo de 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VIII TRIMESTRE	PM-VIII	Proyecto de maestría VIII	---	---	54	PM-VII
	---	Examen de titulación	03 al 31 de julio de 2028	---	15	---

#### TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS DEL PROGRAMA:



150 créditos, distribuidos en ocho periodos trimestrales.



491 horas, distribuidas en 9 asignaturas obligatorias, 3 asignaturas optativas, 3 Seminarios de avance de proyecto y 1 Taller de propiedad intelectual y Referencias APA.



## 2026 año de Margarita Maza