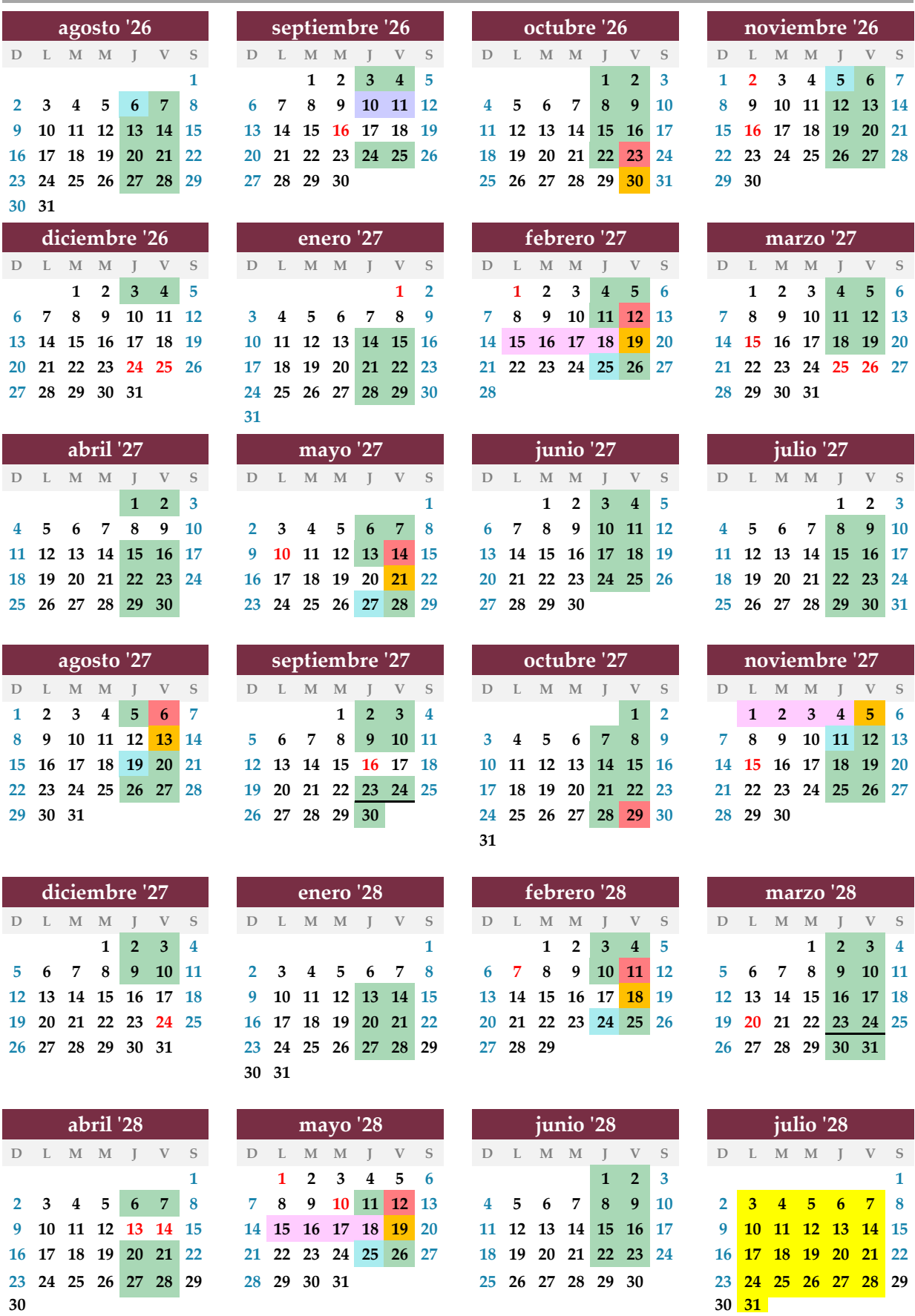




## Generación Agosto 2026 - Julio 2028

## Maestría en Manufactura Avanzada



- 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	15 al 18 de mayo 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





## MAESTRÍA EN MANUFACTURA AVANZADA

Reg. SEP-DGP 507517

### GENERACIÓN AGOSTO 2026 – JULIO 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
I TRIMESTRE	OBMA-1	Matemáticas avanzadas I	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	---	---
	OBMA-2	Diseño de experimentos	24, 25 de septiembre, 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23 de octubre de 2026	40	6	---
	PM-I	Proyecto de maestría I	---	---	*	---

Reinscripción 30 de octubre de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
II TRIMESTRE	OBMA-3	Matemáticas avanzadas II	05, 06, 12, 13, 19, 20, 26, 27 de noviembre, 03, 04 de diciembre de 2026	40	6	OBMA-1
	SA-1	Seminario de avances de proyecto I	14, 15, 21, 22, 28, 29 de enero, 04, 05, 11, 12 de febrero de 2027	40	3	---
		<a href="#">Evaluación de seminario I</a>	15 al 18 de febrero de 2027	1		
PM-II	Proyecto de maestría II	---	---	---	*	PM-I

Reinscripción 19 de febrero de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
III TRIMESTRE	OBMA-4	Análisis numérico aplicado I	25, 26 de febrero, 04, 05, 11, 12, 18, 19 de marzo, 01, 02 de abril de 2027	40	6	OBMA-3
	OBMA-5	Sistemas avanzados de manufactura	15, 16, 22, 23, 29, 30 de abril, 06, 07, 13, 14 de mayo de 2027	40	6	---
	PM-III	Proyecto de maestría III	---	---	---	*

Reinscripción 21 de mayo de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
IV TRIMESTRE	OBMA-6	Análisis numérico aplicado II	27, 28 de mayo, 03, 04, 10, 11, 17, 18, 24, 25 de junio de 2027	40	6	OBMA-4
	OPMA-	<b>Asignaturas optativas disponibles</b> OPMA-1 Métodos de prototipado y manufactura rápidos OPMA-4 Automatización de sistemas de manufactura OPMA-5 Integración CAD/CAM/CAE OPMA-7 Procesos de conformado de materiales OPMA-11 Recubrimientos avanzados	08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30 de julio, 05, 06 de agosto de 2027	40	6	---
		PM-IV	Proyecto de maestría IV	---	---	---

Reinscripción 13 de agosto de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
V TRIMESTRE	OBMA-7	Modelación y simulación de procesos de manufactura	19, 20, 26, 27 de agosto, 02, 03, 09, 10, 23, 24 de septiembre de 2027	40	6	OBMA-5
	SA-2	Seminario de avances de proyecto II	30 de septiembre, 01, 07, 08, 14, 15, 21, 22, 28, 29 de octubre de 2027	40	3	SA-1
		<a href="#">Evaluación de seminario II</a>	01 al 04 de noviembre de 2027	1		
PM-V	Proyecto de maestría V	---	---	---	*	PM-IV

Reinscripción 05 de noviembre de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VI TRIMESTRE	OPMA-	<b>Asignaturas optativas disponibles</b> OPMA-2 Método de elemento finito para el diseño y desarrollo de productos OPMA-6 Robótica en manufactura OPMA-10 Diseño y desarrollo de productos OPMA-8 Procesos de manufactura convencional OPMA-12 Materiales avanzados de ingeniería	11, 12, 18, 19, 25, 26 de noviembre, 02, 03, 09, 10 de diciembre de 2027	40	6	---
		<b>Asignaturas optativas disponibles</b> OPMA-3 Métodos avanzados de ingeniería del producto OPMA-9 Procesos de manufactura por láser OPMA-13 Sistemas flexibles de manufactura y CIM OPMA-14 Sistemas de visión en manufactura	13, 14, 20, 21, 27, 28 de enero, 03, 04, 10, 11 de febrero de 2028	40	6	---
	PM-VI	Proyecto de maestría VI	---	-	---	*

Reinscripción 18 de febrero de 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VII TRIMESTRE	OBMA-8	Ahorro de energía en procesos de manufactura	24, 25 de febrero, 02, 03, 09, 10, 16, 17, 23, 24 de marzo de 2028	40	6	OBMA-7
	SA-3	Seminario de avances de proyecto III	30, 31 de marzo, 05, 06, 20, 21, 27, 28 de abril, 11, 12 de mayo de 2028	40	3	SA-2
		<a href="#">Evaluación de seminario III</a>	15 al 18 de mayo de 2028	1		
PM-VII	Proyecto de maestría VII	---	---	---	*	PM-VI

Reinscripción 19 de mayo de 2028

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VIII TRIMESTRE	OBMA-9	Diseño y manufactura sustentable	25, 26 de mayo, 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23 de junio de 2028	40	6	OBMA-8
	PM-VIII	Proyecto de maestría VIII	---	---	15	PM-VII
	---	Examen de titulación	03 al 31 de julio de 2028	---	---	14

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



110 créditos, distribuidos en ocho períodos trimestrales.



608 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