



Generación Agosto 2025 - Julio 2027

Maestría en Manufactura Avanzada

agosto '25

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

septiembre '25

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

octubre '25

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

noviembre '25

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

diciembre '25

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

enero '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

febrero '26

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

marzo '26

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

abril '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

mayo '26

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

junio '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

julio '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

agosto '26

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

septiembre '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

octubre '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

noviembre '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

diciembre '26

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

enero '27

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

febrero '27

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

marzo '27

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

abril '27

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

mayo '27

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

junio '27

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

julio '27

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

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	09 al 13 de febrero de 2026
II	26 al 30 de octubre de 2026
III	03 al 07 de mayo de 2027

#	Ciclos trimestrales
I	07 de agosto al 31 de octubre de 2025
II	06 de noviembre de 2025 al 20 de febrero de 2026
III	26 de febrero al 22 de mayo de 2026
IV	28 de mayo al 14 de agosto de 2026
V	20 de agosto al 06 de noviembre de 2026
VI	12 de noviembre de 2026 al 12 de febrero de 2027
VII	18 de febrero al 14 de mayo de 2027
VIII	20 de mayo al 31 de julio de 2027





MAESTRÍA EN MANUFACTURA AVANZADA

Reg. SEP-DGP 507517

GENERACIÓN AGOSTO 2025 - JULIO 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
I TRIMESTRE	OBMA-1	Matemáticas avanzadas I	07,08,14,15,21,22,28,29 de agosto, 04,05 de septiembre de 2025	40	6	---
	CI	Taller de Propiedad Intelectual, Referencias APA y Servicios de Centro de Información	11 y 12 de septiembre de 2025	8	---	---
	OBMA-2	Diseño de experimentos	25,26 de septiembre, 02,03,09,10,16,17,23,24 de octubre de 2025	40	6	---
	PM-I	Proyecto de maestría I	---	---	*	---

Reinscripción 31 de octubre de 2025

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
II TRIMESTRE	OBMA-3	Matemáticas avanzadas II	06,07,13,14,20,21,27,28 de noviembre 04,05 de diciembre de 2025	40	6	OBMA-1
	SA-1	Seminario de avances de proyecto I	08,09,15,16,22,23,29,30 de enero, 05,06 de febrero de 2026	40	3	---
		Evaluación de seminario I	09 al 13 de febrero de 2026	1	---	---
PM-II	Proyecto de maestría II	---	---	*	PM-I	

Reinscripción 20 de febrero de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
III TRIMESTRE	OBMA-4	Análisis numérico aplicado I	26,27 de febrero, 05,06,12,13,19,20,26,27 de marzo de 2026	40	6	OBMA-3
	OBMA-5	Sistemas avanzados de manufactura	09,10,16,17,23,24 de abril, 07,08,14,15 de mayo de 2026	40	6	---
	PM-III	Proyecto de maestría III	---	---	*	PM-II

Reinscripción 22 de mayo de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
IV TRIMESTRE	OBMA-6	Análisis numérico aplicado II	28,29 de mayo, 04,05,11,12,18,19,25,26 de junio de 2026	40	6	OBMA-4
	OPMA-	Asignaturas optativas disponibles 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	09,10,16,17,23,24,30,31 de julio, 06,07 de agosto de 2026	40	6	---
		PM-IV	Proyecto de maestría IV	---	---	*

Reinscripción 14 de agosto de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
V TRIMESTRE	OBMA-7	Modelación y simulación de procesos de manufactura	20,21,27,28 de agosto, 03,04,10,11,17,18 de septiembre de 2026	40	6	OBMA-5
	SA-2	Seminario de avances de proyecto II	24,25 de octubre, 01,02,08,09,15,16,22,23 de octubre de 2026	40	3	SA-1
		Evaluación de seminario II	26 al 30 de octubre de 2026	1	---	---
PM-V	Proyecto de maestría V	---	---	*	PM-IV	

Reinscripción 06 de noviembre de 2026

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VI TRIMESTRE	OPMA-	Asignaturas optativas disponibles 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	12,13,19,20,26,27 de noviembre, 03,04,10,11 de diciembre de 2026	40	6	---
		Asignaturas optativas disponibles 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	07,08,14,15,21,22,28,29 de enero, 04,05 de febrero de 2027	40	6	---
	PM-VI	Proyecto de maestría VI	---	-	*	PM-V

Reinscripción 12 de febrero de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VII TRIMESTRE	OBMA-8	Ahorro de energía en procesos de manufactura	18,19, 25,26 de febrero, 04,05,11,12,18,19 de marzo de 2027	40	6	OBMA-7
	SA-3	Seminario de avances de proyecto III	01,02,08,09,15,16,22,23,29,30 de abril de 2027	40	3	SA-2
		Evaluación de seminario III	03 al 07 de mayo de 2027	1	---	---
PM-VII	Proyecto de maestría VII	---	---	*	PM-VI	

Reinscripción 14 de mayo de 2027

	Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
VIII TRIMESTRE	OBMA-9	Diseño y manufactura sustentable	20,21,27,28 de mayo, 03,04,10,11,17,18 de junio de 2027	40	6	OBMA-8
	PM-VIII	Proyecto de maestría VIII	---	---	15	PM-VII
	---	Examen de titulación	01 al 30 de julio de 2027	---	14	---

TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS DEL PROGRAMA:



110 créditos, distribuidos en ocho periodos 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.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. del Retablo No. 150, Col. Constituyentes Fovissste, CP. 76150, Querétaro, Qro., México.
Tel: +52 442 211 2679 www.ciateq.mx