



Generación Agosto 2024 - Julio 2026

Maestría en Manufactura Avanzada

Calendar for agosto '24 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for septiembre '24 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for octubre '24 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for noviembre '24 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for diciembre '24 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for enero '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for febrero '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for marzo '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for abril '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for mayo '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for junio '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for julio '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for agosto '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for septiembre '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for octubre '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for noviembre '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for diciembre '25 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for enero '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for febrero '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for marzo '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for abril '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for mayo '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for junio '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

Calendar for julio '26 with highlighted dates for cycle start, end, and trimester classes.

- Legend for cycle markers: Inicio de Ciclo, Fin de Ciclo, Clases-Ciclo trimestral, Reinscripciones, Taller de Propiedad Intelectual, Referencias APA y Servicios de Centro de Información, Período de Titulaciones.

Table of 8 trimester cycles (I-VIII) with their respective date ranges from August 2024 to July 2026.





I TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-1	Matemáticas avanzadas I	01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30 de agosto de 2024	40	6	---
CI	Taller de Propiedad Intelectual, Referencias APA y Servicios de Centro de Información	12 y 13 de septiembre de 2024	8	---	---
OBMA-2	Diseño de experimentos	19, 20, 26, 27 de septiembre, 03, 04, 10, 11, 17, 18 de octubre de 2024	40	6	---
PM-I	Proyecto de maestría I	---	---	*	---

Reinscripción 25 de octubre de 2024

II TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-3	Matemáticas avanzadas II	07, 08, 14, 15, 21, 22, 28, 29 de noviembre, 05, 06 de diciembre de 2024	40	6	OBMA-1
SA-1	Seminario de avances de proyecto I	09, 10, 16, 17, 23, 24, 30, 31 de enero, 06, 07 de febrero de 2025	40	3	---
PM-II	Proyecto de maestría II	---	---	*	PM-I

Reinscripción 14 de febrero de 2025

III TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-4	Análisis numérico aplicado I	20, 21, 27, 28 de febrero, 06, 07, 13, 14, 20, 21 de marzo de 2025	40	6	OBMA-3
OBMA-5	Sistemas avanzados de manufactura	03, 04, 10, 11, 24, 25 de abril, 08, 09, 15, 16 de mayo de 2025	40	6	---
PM-III	Proyecto de maestría III	---	---	*	PM-II

Reinscripción 23 de mayo de 2025

IV TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-6	Análisis numérico aplicado II	29, 30 de mayo, 05, 06, 12, 13, 19, 20, 26, 27 de junio de 2025	40	6	OBMA-4
OPMA-	Asignaturas optativas disponibles para el período 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	10, 11, 17, 18, 24, 25, 31 de julio, 01, 07, 08 de agosto de 2025	40	6	---
PM-IV	Proyecto de maestría IV	---	---	*	PM-III

Reinscripción 15 de agosto de 2025

V TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-7	Modelación y simulación de procesos de manufactura	21, 22, 28, 29 de agosto, 04, 05, 11, 12, 18, 19 de septiembre de 2025	40	6	OBMA-5
SA-2	Seminario de avances de proyecto II	02, 03, 09, 10, 16, 17, 23, 24, 30, 31 de octubre de 2025	40	3	SA-1
PM-V	Proyecto de maestría V	---	---	*	PM-IV

Reinscripción 07 de noviembre de 2025

VI TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OPMA-	Asignaturas optativas disponibles para el período 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	13, 14, 20, 21, 27, 28 de noviembre, 04, 05, 11, 12 de diciembre de 2025	40	6	---
OPMA-	Asignaturas optativas disponibles para el período 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	08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30 de enero, 05, 06 de febrero de 2026	40	6	---
PM-VI	Proyecto de maestría VI	---	-	*	PM-V

Reinscripción 13 de febrero de 2026

VII TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-8	Ahorro de energía en procesos de manufactura	19, 20, 26, 27 de febrero, 05, 06, 12, 13, 19, 20 de marzo de 2026	40	6	OBMA-7
SA-3	Seminario de avances de proyecto III	09, 10, 16, 17, 23, 24, 30 de abril, 07, 08, 14 de mayo de 2026	40	3	SA-2
PM-VII	Proyecto de maestría VII	---	---	*	PM-VI

Reinscripción 22 de mayo de 2026

VIII TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-9	Diseño y manufactura sustentable	28, 29 de mayo, 04, 05, 11, 12, 18, 19, 25, 26 de junio de 2026	40	6	OBMA-8
PM-VIII	Proyecto de maestría VIII	---	---	15	PM-VII
---	Examen de titulación	01 al 31 de julio de 2026	---	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 y 3 Seminarios de avance de proyecto.

