

Calendario Académico 2026

Año 1

MIMC 2 Polímeros

1 de abril – mayo 22 (7/8 semanas)

Dra. Marcela Mansilla, Dr. Alejandro Bacigalupe

MIMC 1 Fenómenos de transferencia aplicada a materiales compuestos

Mayo 11 – Julio 3 (8 semanas)

Dra. M. Elisabeth Penoff

MIMC 3 Tecnología de materiales compuestos de matriz polimérica

Julio 6 – septiembre 26 (10 semanas)

Dr. Leonel Chiacchiarelli, Mg. Pedro Claret

MIMC4 Nanotecnología nano-ingeniería, nanocompuestos

Septiembre 28 – noviembre 20 (8 semanas)

Dr. Cesar Londoño y Dr. Pablo Tancredi

MIMC5 Análisis de estructura y propiedades de materiales avanzados

Octubre 13 - diciembre 4 (8 semanas)

Dr. Guillermo Copello

Año 2

MIMC 7 Mecánica del continuo

Marzo 2 – abril 24 (8 semanas)

Ing. María Paula González

MIMC 10 Casos de aplicación

abril 13 – junio 5 (8 semanas)

Ing Hugo Tosco

MIMC 8 Introducción a la mecánica de los laminados compuestos

Mayo 18 – Julio 10 (8 semanas)

Ing. María Paula González

MIMC 11 Gerenciamiento de proyectos

Julio 1 – septiembre 4 (8 semanas)

Esp Marcos Ignacio Rodríguez

MIMC 9 Ciencia y ingeniería de los materiales compuestos granulares

Agosto 17 – octubre 9 (8 semanas)

Dr. Luis Fernández Luco

MIMC 6 Comportamiento mecánico y fractura de polímeros y materiales compuestos de matriz polimérica

septiembre 28 – noviembre 13 (7 semanas)

Dra. Celina Bernal

MIMC12 Diseño de productos e innovación en base a materiales compuestos

Noviembre 2 - diciembre 4 (5 semanas)