

Calendario Académico 2025

Año 1

MIMC 1 Fenómenos de transferencia aplicada a materiales compuestos

Abril 1 – Mayo 2 (/8 semanas)

Dra. M. Elisabeth Penoff

MIMC 2 Polímeros

Abril 28 – Junio 20 (7/8 semanas)

Dra. Marcela Mansilla, Dr. Alejandro Bacigalupe

MIMC 3 Tecnología de materiales compuestos de matriz polimérica

Junio 23 – Septiembre 12 (10 semanas)

Dr. Leonel Chiacchiarelli, Mgtr. Pedro Claret

MIMC4 Nanotecnología nano-ingeniería, nanocompuestos

Septiembre 15 – Noviembre 7 (8 semanas)

Dr. Cesar Londoño y Dr. Pablo Tancredi

MIMC5 Análisis de estructura y propiedades de materiales avanzados

Octubre 20 - Diciembre 12 (8 semanas)

Dr. Guillermo Copello

Año 2 (cohorte 2024)

MIMC 9 Ciencia y ingeniería de los materiales compuestos granulares

Marzo 20 – Mayo 27 (9 semanas)

Dr. Luis Fernández Luco

MIMC12 Diseño de productos e innovación en base a materiales compuestos

Marzo 13 – Abril 20 (5 semanas) Fechas estimadas

Dr. Anibal Cofone y Dr. Ezequiel Poodts

MIMC 10 Casos de aplicación

Mayo 12 – Julio 4 (8 semanas)

Ing. Hugo Tosco

MIMC 11 Gerenciamiento de proyectos

Junio 30 – Septiembre 5 (8 semanas)

Esp. Marcos Ignacio Rodríguez

MIMC 8 Introducción a la mecánica de los laminados compuestos

Agosto 5 – Septiembre 26 (8 semanas)

--

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

Septiembre 8 – Noviembre 30 (7 semanas)

Dra. Celina Bernal

MIMC 7 Mecánica del continuo

Noviembre 10 – Diciembre 12 (8 semanas)

--