

## Calendario Académico 2023

### Año 1

#### **MIMC 1 Fenómenos de transferencia aplicada a materiales compuestos**

Lunes 1 de Mayo – Junio 23 (7/8 semanas)

Dra. M. Elisabeth Penoff

#### **MIMC 2 Polímeros**

Abril 24 – Junio 16 (8 semanas)

Dra. Marcela Mansilla, Dr. Alejandro Bacigalupe

#### **MIMC 3 Tecnología de materiales compuestos de matriz polimérica**

Junio 19 – Agosto 25 (10 semanas)

Dr. Leonel Chiacchiarelli, Mgtr. Franco Armanasco

#### **MIMC4 Nanotecnología nano-ingeniería, nanocompuestos**

Agosto 28 – Octubre 20 (8 semanas)

Dr. Cesar Londoño y Dr. Pablo Tancredi

#### **MIMC5 Análisis de estructura y propiedades de materiales avanzados**

Octubre 23 - Diciembre 15 (8 semanas)

Dr. Guillermo Copello

## Año 2

### **MIMC 7 Mecánica del continuo**

Febrero 27 – Abril 14 (7 semanas)  
Dr. Juan Ramos Nervi , JTP Braian Desia

### **MIMC 8 Introducción a la mecánica de los laminados compuestos**

Abril 17 – Junio 9 (8 semanas)  
Dr. Gaston Bonet

### **MIMC 10 Casos de aplicación / MIMC 11 Gerenciamiento de proyectos**

Junio 12 – Agosto 4 (8 semanas)  
Ing Hugo Tosco / Esp Marcos Ignacio Rodríguez

### **MIMC 9 Ciencia y ingeniería de los materiales compuestos granulares**

Agosto 7 – Septiembre 29 (8 semanas)  
Dr. Luis Fernández Luco

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

Octubre 2 – Noviembre 17 (7 semanas)  
Dra. Celina Bernal

### **MIMC12 Diseño de productos e innovación en base a materiales compuestos**

Noviembre 20 - Diciembre 22 (5 semanas)  
Dr. Anibal Cofone y Dr Ezequiel Poodts