



Programa de Posgrado en Materiales

UNS

CURSOS 2026 - CICLO BASICO

FÍSICA MODERNA

Inicio: 9 de abril

Modalidad presencial. Contactarse con el docente por e-mail

Profesor responsable: Dr. Walter Reimers

e-mail: walter.reimers@uns.edu.ar

FÍSICA DEL SÓLIDO

Inicio: 01 de junio

Modalidad presencial. Contactarse con la docente por e-mail

Profesor responsable: Dra. Gabriela F. Cabeza

e-mail: gcabeza@uns.edu.ar

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

Inicio: 16 de junio (se realizará una reunión previa)

Modalidad presencial. Contactarse con los docentes por e-mail

Profesores responsables: Dr. Marcelo Villar – Dr. Fernando Prado

e-mail: mwillar@plapiqui.edu.ar, fernando.prado@uns.edu.ar

TERMODINÁMICA DE SÓLIDOS

Inicio: 17 de agosto

Modalidad presencial. Contactarse por e-mail

Profesores responsables: Dr. Leopoldo Gómez – Dr. Pablo Hegel

e-mail: lgomez@uns.edu.ar, phegel@plapiqui.edu.ar

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Inicio: agosto (fecha a confirmar)

Modalidad presencial. Contactarse con la docente por e-mail

Profesor responsable: Mg. Mirian Cinquegrani

e-mail: mirian.cinquegrani@uns.edu.ar

QUÍMICA DEL SÓLIDO

Inicio: 10-15 de septiembre (fecha a confirmar)

Modalidad presencial. Contactarse con el docente por e-mail

Profesor responsable: Dr. Juan Manuel Sieben

e-mail: jmsieben@uns.edu.ar

ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES

Inicio: 25 de septiembre

Modalidad presencial. Contactarse con los docentes por e-mail

Profesores responsables: Dr. Marcelo Failla – Dr. Walter Tuckart

e-mail: mfailla@plapiqui.edu.ar – wtuckart@uns.edu.ar

MATERIALES DE INTERÉS FARMACÉUTICO Y BIOMEDICO

Inicio: 5 de octubre

Modalidad presencial. Contactarse por e-mail

Profesores responsables: Dra. Noelia González Vidal - Dra. María Verónica Ramírez Rigo.

e-mail: nlgvidal@uns.edu.ar; vrrigo@plapiqui.edu.ar