

P R O M A T

CURSOS 2015 CICLO BASICO

1º Bimestre:

FÍSICA MODERNA

Inicio: 19 de Marzo – 11 hs

Lugar: Ex aula 11E

Profesores responsables: Dra. Carolina Pistonesi (UNS, Int. 2812) - Dr. Alfredo Juan (UNS, Int. 2810)

e-mail: carolina.pistonesi@uns.edu.ar – cajuan@criba.edu.ar

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Inicio: 26 de Marzo – 18 hs

Lugar: Aula S2 de Metalurgia.

Profesor responsable: Mg. Fabiana Tolcachier

e-mail: fa_tolcach@yahoo.com

FÍSICA DEL SÓLIDO

Inicio: 02 de Junio – 11 hs

Lugar: Sala de Conferencias de Física

Profesores responsables:- Dra. Gabriela Cabeza (UNS, Int. 2821)

e-mail: gcabeza@uns.edu.ar

2º Bimestre:

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

Inicio: segunda semana de Junio

Lugar: Laboratorio Mineralogía – Dto Geología 2º piso.-

Coordinadores: Dra. Graciela Mas (UNS, Int. 3013) y Dr. Marcelo Villar (PLAPIQUI, Int. 202)

e-mail: gmas@criba.edu.ar, mvillar@plapiqui.edu.ar

TERMODINÁMICA DE SÓLIDOS

Inicio: primera semana de Agosto

Lugar: Aula AB, Departamento de Ingeniería Química

Profesores responsables: Dra. Silvana Saidman (UNS, Int. 3615) y Dr. Daniel Vega (UNS, Int. 2830)

e-mail: ssaidman@criba.edu.ar, dvega@criba.edu.ar

3º Bimestre:

ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES

Inicio: 30 de Septiembre

Lugar: Lab. Metalurgia – Aula Biblioteca

Profesores responsables: Ing. L. Iurman (UNS, Int. 3230), Ing. A. Lucaioli (UNS, Int. 3230) y Dr. M. Failla (PLAPIQUI, Int. 275)

e-mail : lucioiurman@yahoo.com.ar, lucaioli@criba.edu.ar, mfailla@plapiqui.edu.ar

MATERIALES DE INTERÉS FARMACÉUTICO Y BIOMEDICO

Inicio: 01 de Octubre

Lugar: a confirmar

Profesores responsables: Dra.Noelia González Vidal (UNS, Int. 2439) y Dra. María Verónica Ramirez Rigo.

e-mail: nlgvidal@uns.edu.ar, nlgvidal@uns.edu.ar

QUÍMICA DEL SÓLIDO

Inicio: primera semana de Octubre

Lugar: Lab. Fisicoquímica – 2º piso

Profesores responsables: Dra. María Rosa Prat (UNS, Int. 3532) – Dr. Rubén Montani (UNS, Int. 3525)

e-mail: mrprat@criba.edu.ar – rmontani@criba.edu.ar