

CERÁMICOS, MÓDULOS I Y II

($\frac{1}{2}$ materia el módulo I, o 1 materia módulos I y II)

Dr. Carlos González Oliver

ESPECTROSCOPIA MECÁNICA

(1 materia)

Dr. Horacio Salva, Dra. Ada Ghilarducci

FUNCIONAL DENSIDAD APLICADA A ÁTOMOS, MOLÉCULAS, SÓLIDOS Y SUPERFICIES (I. FORMALISMO Y II. APLICACIONES)

(dos $\frac{1}{2}$ materias)

Dr. Víctor Hugo Ponce, Dr. Javier Fuhr

INTRODUCCIÓN A LA CRISTALOGRAFÍA Y A LOS MÉTODOS DE DIFRACCIÓN

($\frac{1}{2}$ materia)

Dr. Julio Andrade

INTRODUCCIÓN A MICROSISTEMAS (MEMS) Y MICROFABRICACIÓN

(1 materia)

Dr. Hernán Pastoriza

SISTEMAS MESOSCÓPICOS Y NANOESTRUCTURADOS

($\frac{1}{2}$ materia)

Dr. Alejandro Butera

SISTEMAS NEURONALES

(1 materia)

Dra. Inés Samengo

TÓPICOS DE FÍSICA COMPUTACIONAL

($\frac{1}{2}$ materia)

Dr. Eduardo Jagla

VIDRIOS, MÓDULOS I Y II

(1 ó $\frac{1}{2}$ materia el módulo I, o 1 materia módulos I y II)

Dr. Carlos González Oliver