

Materias de posgrado y optativas de grado.

Los datos de la siguiente tabla fueron obtenidos a partir del sistema de inscripción, y corresponden a la última vez que cada materia fue dictada.

Materia	Inscriptos		último cuatrimestre	último año
	Posgrado	Grado		
Temas de Nanofísica	-	5	1er	2015
Fundamentos e Interpretación de la Mecánica Cuántica	6	24	2do	2015
Supercuerdas y Teoría M	1	17	2do	2015
Fisicoquímica Aplicada	5	15	1er	2016
Óptica Cuántica	9	25	2do	2016
Óptica de Fourier	12	10	1er	2017
Física de Semiconductores	3	2	2do	2017
Fenomenología de la Superconductividad	1	7	2do	2017
Dinámica de Flujos Geofísicos	8	32	2do	2017
Materiales Poliméricos Compuestos	6	9	2do	2017
Nuevos Desarrollos en Termodinámica y Física Estadística	10	16	1er	2018
Tópicos de Biofísica Molecular	2	9	1er	2018
Teoría de Campos	0	33	1er	2018
Astrofísica	3	41	2do	2018
Sistemas Complejos y Teoría de Redes con Aplicación a Biología de Sistemas	17	37	2do	2018
Temas Avanzados de Mecánica Cuántica	7	8	2do	2018
Física de Polímeros	7	7	2do	2018
Estadística en Física Experimenta	7	51	verano	2019
Cosmología	4	13	1er	2019
Mecánica Clásica Avanzada	8	64	1er	2019
Física Computacional	7	18	1er	2019
Instrumentación y Control	8	13	1er	2019
Física de Plasmas	12	10	2do	2019
Laboratorio de Electrónica	5	49	2do	2019
Relatividad General	4	52	2do	2019