

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: DOCTORADO REGIONAL EN CIENCIAS FÍSICAS (2021)

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
DOCENCIA						
1	T001	TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV." I	3	0	3	
2	T002	TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."II	3	0	3	
3	T003	TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."III	3	0	3	
4	T004	TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."IV	3	0	3	
PREPARACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN						
5	T005	SEMINARIO I	2	0	2	
6	T006	SEMINARIO II	4	0	4	
7	T007	SEMINARIO III	2	0	2	
8	T008	SEMINARIO IV	2	0	2	
INVESTIGACIÓN DE TESIS						
9	T009	TRABAJO DE GRADUACIÓN I	8	0	8	
10	T010	TRABAJO DE GRADUACIÓN II	9	0	9	
11	T011	TRABAJO DE GRADUACIÓN III	9	0	9	
12	T012	TRABAJO DE GRADUACIÓN IV	12	0	12	
TOTAL DE CRÉDITOS					60	

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

NOTA:

LAS HORAS DE VERANO CORRESPONDEN A SEMESTRES DE 16 SEMANAS. DEBERAN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LA DURACION DEL VERANO RESPECTIVO.

APROBADO POR EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN EN REUNIÓN N° 1/2014 DEL 5 DE FEBRERO DE 2014

VIGENTE A PARTIR DEL II SEMESTRE DE 2014.

SE LE OTORGARÁ EL TÍTULO:

DOCTOR (A) EN CIENCIAS FÍSICAS, AL APROBAR LOS 60 CRÉDITOS DEL PROGRAMA.

T001 ** TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV." I

T014	TÓPICOS AVANZADOS DE ASTROFÍSICA I	3
T018	TÓPICOS AVANZADOS EN BIOFÍSICA I	3
T022	TÓP.AVANZ. EN CIENCIAS DE LA TIERRA I	3
T026	TÓP.AVANZ. EN ENERGÍA RENOVABLES I	3
T030	TÓPICOS AVANZADOS EN ESTADO SÓLIDO I	3
T034	TÓP. AVANZADOS EN FÍSICA COMPUTACIONAL I	3
T038	TÓPICOS AVANZ. EN FÍSICA DE PARTÍCULAS I	3
T042	TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA MÉDICA I	3
T046	TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA NUCLEAR I	3

T002 ** TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."II

SECRETARÍA GENERAL

PLAN DE ESTUDIO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: DOCTORADO REGIONAL EN CIENCIAS FÍSICAS (2021)

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
T015		TÓPICOS AVANZADOS DE ASTROFÍSICA II			3	
T019		TÓPICOS AVANZADOS EN BIOFÍSICA II			3	
T023		TÓP.AVANZ. EN CIENCIAS DE LA TIERRA II			3	
T027		TÓP.AVANZ. EN ENERGÍA RENOVABLES II			3	
T031		TÓPICOS AVANZADOS EN ESTADO SÓLIDO II			3	
T035		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA COMPUTACIONAL II			3	
T039		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA DE PARTÍCULAS II			3	
T043		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA MÉDICA II			3	
T047		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA NUCLEAR II			3	
		T003 ** TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."III				
T016		TÓPICOS AVANZADOS DE ASTROFÍSICA III			3	
T020		TÓPICOS AVANZADOS EN BIOFÍSICA III			3	
T024		TÓP.AVANZ. EN CIENCIAS DE LA TIERRA III			3	
T028		TÓP.AVANZ. EN ENERGÍA RENOVABLES III			3	
T032		TÓPICOS AVANZADOS EN ESTADO SÓLIDO III			3	
T036		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA COMPUTACIONAL III			3	
T040		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA DE PARTÍCULAS III			3	
T044		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA MÉDICA III			3	
T048		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA NUCLEAR III			3	
		T004 ** TÓPICOS AVANZADOS "EN LÍNEA DE INV."IV				
T017		TÓPICOS AVANZADOS DE ASTROFÍSICA IV			3	
T021		TÓPICOS AVANZADOS EN BIOFÍSICA IV			3	
T025		TÓP.AVANZ. EN CIENCIAS DE LA TIERRA IV			3	
T029		TÓP.AVANZ. EN ENERGÍA RENOVABLES IV			3	
T033		TÓPICOS AVANZADOS EN ESTADO SÓLIDO IV			3	
T037		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA COMPUTACIONAL IV			3	
T041		TÓP. AVANZ. EN FÍSICA DE PARTÍCULAS IV			3	
T045		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICA MÉDICA IV			3	
T049		TÓPICOS AVANZADOS EN FÍSICANUCLEAR IV			3	