

**ANEXO I - RES. 19/2015 SECUENCIA CURRICULAR SUGERIDA
DOCTORADO EN ASTROFÍSICA**

	SEMESTRE	SIGLA	CURSO/ACTIVIDAD	CRÉDITOS	TOTAL CR. SEMESTRAL
A L U M N O R E G U L A R	1º	ASP9110	PROCESOS FÍSICOS EN ASTROFÍSICA	10	50
			OPTATIVO GENERAL (INCLUSIVE OTRAS DISCIPLINAS)	10	
		ASP9301	FRONTERAS DE LA ASTROFÍSICA A	10	
		ASP9201	TRABAJO DE INVESTIGACION A	20	
	2º	ASP9120	SEMINARIO DE ASTROFISICA	10	50
			OPTATIVO ESTELAR/PLANETAS *	10	
		ASP9302	FRONTERAS DE LA ASTROFÍSICA B	10	
		ASP9202	TRABAJO DE INVESTIGACION B	20	
		ASP900A	EXAMEN DE CALIFICACIÓN	0 (A ó R)	
	3º	ASP9203	TRABAJO DE INVESTIGACION C	20	50
		ASP9303	FRONTERAS DE LA ASTROFÍSICA C	10	
			OPTATIVO ISM/GALÁCTICO *	10	
			OPTATIVO EXTRAGALÁCTICO *	10	
		ASP900B	PROYECTO DE TESIS	0 (A ó R)	
	4º	ASP9721	TESIS DE DOCTORADO I	50	50
	5º	ASP9722	TESIS DE DOCTORADO II	50	50
		ASP900C	ACTIVIDAD ANUAL DE SEGUIMIENTO I	0 (A ó R)	
	6º	ASP9723	TESIS DE DOCTORADO III	50	50
	7º	ASP9724	TESIS DE DOCTORADO IV	50	50
		ASP900D	ACTIVIDAD ANUAL DE SEGUIMIENTO II	0 (A ó R)	
8º	ASP9725	TESIS DE DOCTORADO V	50	50	
EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS					
TOTAL DOCTORADO					400

R E S I D U E N T E	9º	VRA000D	RESIDENCIA DOCTORADO I	0	
	10	VRA000D	RESIDENCIA DOCTORADO II	0	
	EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS				
TOTAL DOCTORADO					400

* La nómina de cursos optativos se encuentran en el texto de la resolución

Requisitos adicionales de obtención de grado:

- * Acreditar dominio idioma inglés nivel ALTE 3
- * Haber aprobado 3 talleres de habilidades transversales, (CPD) uno de los cuales deberá ser en ética.
- * Ser autor principal de un artículo científico en proceso de revisión, o de una patente en tramitación.
- * Haber realizado una pasantía en el extranjero de a lo menos 3 meses, en el marco de su tesis.
- * Haber realizado una actividad anual de seguimiento mientras el alumno fue beneficiado con residencias.