

## PLAN DE ESTUDIOS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS

### DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS

CONCEPTO	Cantidad	Créditos	
ASIGNATURAS OPTATIVAS	Variable	Variable	SE DEBERÁN CURSAR 3 SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN Y LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS QUE SE HAYAN DEFINIDO EN FUNCIÓN DE SU PROYECTO DE TESIS AL INGRESAR AL PROGRAMA EN COMÚN ACUERDO CON SU PROFESOR CONSEJERO.
SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN	3	6	DICHAS ASIGNATURAS PODRÁN SER DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS, SIENDO POSIBLE ELEGIR ALGUNAS DE OTROS PROGRAMAS DE POSGRADO, YA SEAN DENTRO O FUERA DEL INSTITUTO, PREVIAMENTE AUTORIZADAS POR EL COLEGIO DE PROFESORES DE POSGRADO DE LA ESFM.
TRABAJO DE TESIS (SIN VALOR EN CRÉDITOS)	7	0	
<b>MÍNIMO TOTAL DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS</b>		<b>=&gt;6</b>	

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS													
CLAVE							CURSOS			RÉGIMEN	CRÉDITOS	HORAS	T/P
08A5417	0	8	A	5	4	1	7	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	OBLIGATORIO	2	2	S	
08A5418	0	8	A	5	4	1	8	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OBLIGATORIO	2	2	S	
08A5419	0	8	A	5	4	1	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	OBLIGATORIO	2	2	S	
08B4670	0	8	B	4	6	7	0	TRABAJO DE TESIS	OBLIGATORIO	0			

HS – Horas-semana. T/P - Curso Teórico y/o Práctico. S-seminario

Cursos Teóricos, duración mínima de dos horas por semana, tendrán un valor de 2 créditos por hora de clase-semana-semestre

Cursos Prácticos, duración mínima de cuatro horas por semana, y tendrán un valor de 1 crédito por hora de clase-semana-semestre

Cursos Teórico-Prácticos, duración mínima de 4 horas por semana, y tendrán un valor de 2 créditos por hora de clase-semana-semestre