



## MAESTRÍA EN CIENCIAS EN FARMACOLOGÍA



SEMESTRE		UNIDADES DE APRENDIZAJE OBLIGATORIA-FORMATIVA PRACTICA	UNIDADES DE APRENDIZAJE OBLIGATORIA-FORMATIVA TEORICA	UNIDADES DE APRENDIZAJE OBLIGATORIA-COMITÉ TUTORIAL	UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS
I	ELABORACIÓN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍAS FARMACOLÓGICAS I	FARMACOLOGÍA MOLECULAR I BIOMATÉMICAS BIOESTADÍSTICA FISIOLOGÍA AVANZADA	SEMINARIO DEPARTAMENTAL I	FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN* CUIDADO Y USO DE ANIMALES DE LABORATORIO** BIOÉTICA*** OTRAS
II	DESARROLLO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍAS FARMACOLÓGICAS II	TÓPICOS SELECTOS DE BIOQUÍMICA APLICADOS A LA FARMACOLOGÍA FARMACOLOGÍA MOLECULAR II	SEMINARIO DEPARTAMENTAL II	OTRAS
III	DESARROLLO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN/ OBTENCIÓN DEL GRADO	METODOLOGÍAS FARMACOLÓGICAS III		SEMINARIO DEPARTAMENTAL III	OTRAS
IV	DESARROLLO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN/ OBTENCIÓN DEL GRADO	METODOLOGÍAS FARMACOLÓGICAS IV		SEMINARIO DEPARTAMENTAL IV	OTRAS
V	OBTENCIÓN DEL GRADO				

\*Por acuerdo de Academia todas las personas inscritas al programa deberán cursar esta ua optativa

\*\* Por acuerdo del H. Colegio de profesores de posgrado de la ESM, las personas que desarrollen proyectos de investigación en animales de laboratorio deberán cursar esta ua optativa

\*\*\* Por acuerdo del H. Colegio de profesores de posgrado de la ESM, las personas que desarrollen proyectos de investigación donde participen seres humanos deberán cursar esta ua optativa