

DOCTORADO EN BIOCIENCIAS MOLECULARES

	AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5
	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	DE LOS GENES A LAS PROTEÍNAS	BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA GENÓMICA							
	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN I	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN II							
	SEMINARIO BIBLIOGRÁFICO I	BIOÉTICA Y ÉTICA EN INVESTIGACIÓN							
ASIGNATURAS ELECTIVAS	CURSO ELECTIVO I	CURSO ELECTIVO III							
	CURSO ELECTIVO II	CURSO ELECTIVO IV							
ACTIVIDADES DE TESIS			PROYECTO DE TESIS Y EXAMEN DE CANDIDATURA	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL I	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL II	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL III	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL IV	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL V	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL VI
									DEFENSA DE TESIS PRIVADA
									DEFENSA DE TESIS PÚBLICA

CURSOS ELECTIVOS

- TÓPICOS DE FISIOLÓGÍA CELULAR Y DE SISTEMAS
- TÓPICOS AVANZADOS EN MICROBIOLOGÍA
- TÓPICOS EN TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES
- ANÁLISIS DE DATOS EN GENÓMICA Y BIOMEDICINA
- INMUNOLOGÍA AVANZADA
- BIOMEDICINA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA: TECNOLOGÍAS CLAVES Y NUEVOS AVANCES EN SALUD HUMANA DEL FUTURO
- MANUSCRIPT WRITTING
- COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO PARA CIENTÍFICOS
- SEMINARIO BIBLIOGRÁFICO II
- CLASSICAL EXPERIMENTS IN BIOCHEMISTRY
- TOPICS IN MOLECULAR BIOSCIENCE
- INTERNATIONAL COURSE ON DEVELOPMENTAL BIOLOGY