

DOCTORADO EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS

	AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4	
	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	PROGRAMACIÓN PARA BIOINFORMÁTICA	GENÓMICA COMPUTACIONAL						
	BIOLOGÍA DE SISTEMAS	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL						
		BIOÉTICA Y ÉTICA EN INVESTIGACIÓN						
ASIGNATURAS ELECTIVAS	ELECTIVO I	ELECTIVO II						
ACTIVIDADES DE TESIS			PROYECTO DE TESIS	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL I	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL II	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL III	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL IV	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL V
			EXAMEN DE CANDIDATURA					DEFENSA DE TESIS PRIVADA
								DEFENSA DE TESIS PUBLICA

CURSOS ELECTIVOS

- INGENIERÍA METABÓLICA.
- INGENIERÍA DE PROTEÍNAS.
- DISEÑO RACIONAL DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS.
- DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS DE DATOS.
- INNOVACIÓN BASADA EN CIENCIA.