

	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	FUNDAMENTOS EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN II						
	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN I	ESCRITURA CIENTÍFICA						
	CONCEPTOS EN ÉTICA Y BIOÉTICA							
ASIGNATURAS ELECTIVAS	ELECTIVO I	ELECTIVO II						
ACTIVIDADES DE TESIS		PROYECTO DE TESIS	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL I	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL II	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL III	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL IV	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL V	INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL VI
		EXÁMEN DE CANDIDATURA						DEFENSA DE TESIS PRIVADA
								DEFENSA DE TESIS PÚBLICA

CURSOS ELECTIVOS

- CÉLULAS MADRE: EPIGENÉTICA Y REPROGRAMACIÓN
- TÓPICOS DE FISIOLÓGÍA CELULAR Y DE SISTEMAS
- ESTRATEGIAS DE TERAPIA CELULAR Y GENÉTICA EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS HUMANAS
- BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA NEUROPLASTICIDAD
- TÓPICOS EN TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES
- BASES CELULARES Y MOLECULARES EN LA RELACIÓN PATÓGENO HOSPEDERO
- FUNCIÓN METABÓLICA DE LOS ORGANELOS Y DEL TRÁFICO VESICULAR EN SALUD Y ENFERMEDAD