

DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA

	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	EMPRENDIMIENTO Y NEGOCIOS EN BIOTECNOLOGÍA: TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA, FORMACIÓN DE STARTUPS Y PROPIEDAD INTELECTUAL.	BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA GENÓMICA							
	ROTACIÓN EN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN I	ROTACIÓN EN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN II							
		BIOÉTICA Y ÉTICA EN INVESTIGACIÓN							
ASIGNATURAS ELECTIVAS	CURSO ELECTIVO I	CURSO ELECTIVO II	CURSO ELECTIVO III						
ACTIVIDADES DE TESIS			EXÁMEN DE CANDIDATURA/ PROYECTO DE TESIS	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL	INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL	DEFENSA DE TESIS PRIVADA
									DEFENSA PÚBLICA DE TESIS

CURSOS ELECTIVOS

- ESCRITURA CIENTÍFICA
- ANÁLISIS DE DATOS EN GENÓMICA Y BIOMEDICINA
- CURSO AVANZADO EN APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA VEGETAL A LA INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA Y FORESTAL
- BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA
- BIOMEDICINA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍAS CLAVES Y NUEVOS AVANCES EN LA SALUD HUMANA DEL FUTURO
- TOPICOS EN BIOCIENCIAS MOLECULARES
- EXPERIMENTOS CLÁSICOS EN BIOQUÍMICA
- COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO PARA CIENTÍFICOS
- INMUNOLOGÍA AVANZADA