



## SECUENCIA SEMESTRAL - DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS MENCIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

		Semestre	Sigla	Nombre Curso	Cr.	Total Semestre
<b>ALUMNO REGULAR</b>	<b>PRIMERA ETAPA</b>	1°	BIO4116	Biología Celular y Molecular	40	<b>50</b>
			BIO4015	Unidad de Investigación I	10	
	<b>SEGUNDA ETAPA</b>	2°	BIO4016	Unidad de Investigación II	30	<b>50</b>
			BIOXXXX	Optativos Profundización (*)	20	
		3°	CPD0002	Taller Ética e Integridad en Investigación	0	<b>50</b>
			BIO5110	Examen de Candidatura	50	
		4°	BIO5260	Tesis I	50	<b>50</b>
		5°	BIO5261	Tesis II	50	<b>50</b>
		6°	BIO4910	Actividad Anual de Seguimiento I	0	<b>50</b>
			BIO5262	Tesis III	50	
7°	BIO5263	Tesis IV	50	<b>50</b>		
8°	BIO4911	Actividad Anual de Seguimiento II	0	<b>0</b>		
<b>EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS</b>						
<b>TOTAL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS</b>						<b>350</b>

<b>ALUMNO RESIDENTE</b>	9°	Beneficio de Residencia Doctorado	0	<b>0</b>
	10°	Beneficio de Residencia Doctorado	0	<b>0</b>
	<b>EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS</b>			
	<b>TOTAL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS</b>			

(\*) Listado de cursos está contenido en el cuerpo de la sección Plan de Estudios

**Requisitos adicionales de obtención del Grado de Doctor:**

\* Certificar dominio de idioma inglés a nivel avanzado y con aplicación en ámbitos académicos, equivalente a un nivel **ALTE 3** (sigla **CPD8000** - Sufficiency English Test).

\* Haber aprobado 3 talleres de habilidades transversales, uno de los cuales deberá ser de naturaleza ética (**CPD0002** - Ética e Integridad en Investigación).

\* Ser autor principal de un artículo científico en proceso de revisión o inventor de una patente en tramitación (**BIO4709** Autoría Artículo Científico o Patente).

\* Haber realizado una pasantía en el extranjero en el marco de su tesis (**BIO4708** Pasantía Internacional).

\* Haber realizado, al menos, una **Actividad Anual de Seguimiento**.