

## Doctorado en Genética y Biología Molecular

*-Plan de Estudios-*

AÑO: PRIMER		
ITEM	CURSO	CRÉDITOS
1	Curso introductorio: genética y biología molecular y celular	3
2	Estructura y función proteica y de ácidos nucleicos	3
3	Bioética	2
4	Lecturas en biología molecular	2
5	Bioinformática y biología computacional	3
6	Bioestadística	2
7	Rotación I	4
8	Rotación II	4
9	Electiva de profundización I	3
10	Seminario I	2
11	Club de revistas I	2
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>		<b>30</b>

AÑO: SEGUNDO		
ITEM	CURSO	CRÉDITOS
1	Electiva de profundización II	3
2	Electiva de profundización III	3
3	Seminario II	2
4	Club de revistas II	2
5	Investigación I: proyecto de tesis	13
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>		<b>23</b>

AÑO: TERCER		
ITEM	CURSO	CRÉDITOS
1	Seminario III	2
2	Club de revistas III	2
3	Investigación II: tesis doctoral	13
4	Pasantía nacional o internacional	13
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>		<b>30</b>

AÑO: CUARTO		
ITEM	CURSO	CRÉDITOS
1	Seminario IV	2
2	Club de revistas IV	2
3	Investigación III: tesis doctoral	13
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>		<b>17</b>