

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales**

TÍTULO: LICENCIADO/A EN GENETICA

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	---------------------	--------------	-------------------	------

PRIMER AÑO

1.1.	Biología General	Cuatrimstral	90	-	Presencial	
1.2.	Matemática I	Cuatrimstral	60	-	Presencial	
1.3.	Química General	Cuatrimstral	90	-	Presencial	
1.4.	Matemática II	Cuatrimstral	60	1.2.	Presencial	
1.5.	Química Orgánica	Cuatrimstral	90	1.3.	Presencial	
1.6.	Física General	Cuatrimstral	80	1.2.	Presencial	
1.7.	Bioestadística y Diseño Experimental	Cuatrimstral	90	1.2.	Presencial	
1.8.	Introducción a la Taxonomía y a la Sistemática	Cuatrimstral	60	1.1.	Presencial	

SEGUNDO AÑO

2.1.	Genética General I	Anual	130	1.1 - 1.7. - 1.5.	Presencial	
2.2.	Biología Celular y Molecular	Anual	150	1.1. - 1.5.	Presencial	
2.3.	Biología Animal	Anual	140	1.1. - 1.8.	Presencial	
2.4.	Biofísica	Cuatrimstral	70	1.6. - 1.4.	Presencial	
2.5.	Histología General	Cuatrimstral	60	1.1 - 1.5.	Presencial	
2.6.	Biología Vegetal	Cuatrimstral	90	1.1. - 2.5. - 1.8.	Presencial	
2.7.	Química Biológica	Cuatrimstral	90	1.5. - 1.4.	Presencial	

TERCER AÑO

3.1.	Genética General II	Anual	130	2.1. - 2.7.	Presencial	
3.2.	Ecología General y Evolutiva	Anual	150	2.3. - 2.6.	Presencial	
3.3.	Anatomofisiología General	Anual	120	2.2. - 2.5. - 2.3.	Presencial	
3.4.	Microbiología General	Cuatrimstral	90	2.2. - 2.7.	Presencial	
3.5.	Fisiología Vegetal	Cuatrimstral	60	2.6.	Presencial	
3.6.	Inglés Técnico	Cuatrimstral	90	-	Presencial	

CUARTO AÑO

4.1.	Embriología General	Cuatrimstral	70	3.3.	Presencial	
4.2.	Evolución	Cuatrimstral	90	3.1. - 3.2.	Presencial	
4.3.	Bioética y Legislación	Cuatrimstral	30	-	Presencial	
4.4.	Bioinformática	Cuatrimstral	60	3.1.	Presencial	
4.5.	Epistemología y Metodología de la Investigación	Cuatrimstral	60	3.1.	Presencial	
4.6.	Genética Molecular	Cuatrimstral	60	3.1.	Presencial	
4.7.	Genética de Poblaciones y Cuantitativa	Cuatrimstral	100	3.1.	Presencial	
4.8.	Genética de Microorganismos	Cuatrimstral	60	4.4. - 3.1.	Presencial	
4.9.	Citogenética General	Cuatrimstral	60	4.1. - 4.2.	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
4.10.	Inmunogenética	Cuatrimestral	60	3.1. - 3.3.	Presencial	

QUINTO AÑO

5.1.	Genética de la Producción	Cuatrimestral	60	4.7.	Presencial	
5.2.	Genética Evolutiva	Cuatrimestral	80	4.6. - 4.7. - 4.2.	Presencial	
5.3.	Genómica	Cuatrimestral	60	4.4.	Presencial	
5.4.	Genética del Desarrollo	Cuatrimestral	60	4.6. - 4.1.	Presencial	
5.5.	Genética Aplicada	Cuatrimestral	60	4.6.	Presencial	
5.6.	Curso de Orientación Regional (*)	Cuatrimestral	80	-	Presencial	1 *
5.7.	Curso de Orientación Regional (*)	Cuatrimestral	80	-	Presencial	
5.8.	Curso de Orientación Regional (*)	Cuatrimestral	80	-	Presencial	

	Tesis de Grado	---	320	-	---	
--	----------------	-----	-----	---	-----	--

TÍTULO: LICENCIADO/A EN GENETICA

CARGA HORARIA TOTAL: 3520 HORAS

OBSERVACIONES

1 * (*) Se incluye en la currícula la obligatoriedad de aprobar tres (3) cursos, a optar, de este ciclo.