

## PLAN 1992

<b>Código</b>	<b>Primer Semestre</b>	<b>Código</b>	<b>Segundo Semestre</b>
MA 920	Matemática I	MA 930	Matemática II
BQ 104	Laboratorio de Física I	BQ 202	Laboratorio de Física II
FI 001	Física I	FI 050	Física II
BQ 003	Biología General	BFQ 00	Fisicoquímica I
GL 032	Química General	BQ 001	Química Analítica
<b>Código</b>	<b>Tercer Semestre</b>	<b>Código</b>	<b>Cuarto Semestre</b>
BFQ 01	Fisicoquímica II	BQ 006	Tratamiento de Datos y Diseño Experimental
BL 003	Biofísica	BQ 017	Bioquímica II
BQ 302	Bioquímica I	--	Historia y Filosofía de la Ciencia
--	--	BQ 401	Química Orgánica I
<b>Código</b>	<b>Quinto Semestre</b>	<b>Código</b>	<b>Sexto Semestre</b>
BQ 008	Fisicoquímica Biológica	BQ 009	Microbiología
BL 005	Biología Celular	BQ 014	Genética Molecular I
BQ 402	Química Orgánica II	BQ 010	Inmunología
--	Optativas (*)	--	--
<b>Código</b>	<b>Séptimo Semestre</b>	<b>Código</b>	<b>Octavo Semestre</b>
BQ 041	Fisiología Animal	BQ 042	Fisiología Vegetal
BQ 015	Virología	BQ 059	Trabajo Especial II
BQ 013	Genética Molecular II	--	--
BQ 016	Trabajo Especial I	--	--

(\*) Podrá cursarse también en otro semestre de los que siguen, excepto en el de realización del Trabajo Especial.

### **Trabajo Especial I:**

4 primeros semestres aprobados (cursos y exámenes) y los cursos del 5º y 6º ganados. Pueden faltar las optativas.

### **Trabajo Especial II:**

6 primeros semestres aprobados (cursos y exámenes) y los cursos del 7º semestre ganados y entregado el Trabajo Especial I.

La carga horaria total de la Licenciatura corresponde a 3120 horas, distribuidas de la siguiente manera:

- asignaturas obligatorias: 2610 horas
- asignaturas optativas: 140 horas
- Trabajos Finales de graduación (Trabajos Especiales): 370 horas.