

FACULTAD DE QUÍMICA					
<b>Semestre 1</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Matemática A	Matemática	10	FQ	—	01A
Qca. General I 102	Química	7	FQ	—	102
Int. Ciencias Biológicas I (ICBI) 103B	Biología (fundamental y aplicada)	5	FQ	—	103B
Prevención de riesgos en el lab. 104A	Desarrollo Profesional	4	FQ	—	104A
<b>Créditos Semestre 1</b>		<b>26</b>			
<b>Semestre 2</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Matemática B	Matemática	6	FQ	Matemática 01 o A	02B
Matemática C	Matemática	8	FQ	Matemática 01 o A	02C
Qca. General II	Química	8	FQ	Química General I Prevención de riesgos en el lab.	202
Int. Ciencias Biológicas II (ICBII) 203A2	Biología (fundamental y aplicada)	5	FQ	ICBI Prevención de riesgos en el lab.	203A
Introducción a la Biotecnología	Biología (fundamental y aplicada)	8	FCIEN/FQ	ICBI o Biología General	LBT01
Física 101	Física	7	FQ	Matemática 01 o A	205
<b>Créditos Semestre 2</b>		<b>42</b>			
<b>Semestre 3</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Biología Celular	Biología (fundamental y aplicada)	13	FCIEN	Biología General o ICBI + ICBII	BG939
Física 102	Física	7	FQ	Física 101	304
Qca. Orgánica 101	Química	11	FQ	Química General II	301
Qca. Analítica I 302	Química	10	FQ	Química General II	302
Introducción al diseño experimental (Estadística) 868	Matemática	3	FQ	Matemática 02 o B y C	868
<b>Créditos Semestre 3</b>		<b>44</b>			
<b>Semestre 4</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Qca. Orgánica 102	Química	6	FQ	Química Orgánica 101	401
Qca. Analítica II 402A	Química	7	FQ	Química Analítica I	402A
Fisicoquímica 102	Química	13	FQ	Química Analítica I, Matemáticas 02 y Química General II.	508A
Introducción al Análisis Multivariado utilizando el software R (Estadística) 924	Matemática	3	FQ	Matemática 02 o B y C	924
Optativas/Electivas	Profundización en biotecnología	15	A definir	A definir	A definir
Introducción a los sistemas de gestión 618	Desarrollo Profesional	4	FQ	—	618
<b>Créditos Semestre 4</b>		<b>48</b>			
<b>Semestre 5</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Bioquímica III 505	Biología (fundamental y aplicada)	15	FQ	ICB I, Química Analítica II, Química Orgánica 102 y Fisicoquímica 102	505
Fundamentos de ingeniería de bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Gestión tecnológica 785	Desarrollo profesional	4	FQ	Introducción a los sistemas de gestión	785
Laboratorio de Qca. Orgánica 103	Química	5	FQ	Química Orgánica 101 y Química Analítica I	501
Optativas/Electivas	Profundización en biotecnología	16	A definir	A definir	A definir
<b>Créditos Semestre 5</b>		<b>50</b>			
<b>Semestre 6</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Microbiología General (Teórico)	Biología (fundamental y aplicada)	6	FQ	ICB I y Bioquímica	533T
Laboratorio de Análisis Microbiológico	Biología (fundamental y aplicada)	6	FQ	ICB I y Bioquímica	533L
Biología Molecular 536X	Biología (fundamental y aplicada)	11	FQ	ICB II, Bioquímica Op III, Química Orgánica 101 y 102	536X
Inmunología I 506X	Biología (fundamental y aplicada)	5	FQ	ICB II y Bioquímica Op III	506X
Bases jurídicas de la empresa	Desarrollo Profesional	6	FQ	—	305
Optativas/Electivas	Profundización en biotecnología	16	A definir	A definir	A definir
<b>Créditos semestre 6</b>		<b>50</b>			
<b>Semestre 7</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Inmunología II 534x	Biología (fundamental y aplicada)	7	FQ	Inmunología I	534X
Procesos de separación y purificación	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Calidad aplicada al Laboratorio	Desarrollo profesional	3	FCIEN	Bioquímica SPR (prevención de riesgo)	BG772
Actividades de formación en ámbitos social y/o productivo (EFI o similar)	Actividades integradoras	10	A definir	A definir	A definir
Optativas/Electivas o pasantía	Profundización en biotecnología	14	A definir	A definir	A definir
<b>Créditos semestre 7</b>		<b>44</b>			
<b>Semestre 8</b>	<b>Área de formación</b>	<b>Créditos</b>	<b>Servicio</b>	<b>Previas</b>	<b>Código</b>
Ingeniería de Bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Laboratorio de Bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Legislación y propiedad intelectual	Desarrollo profesional	6	FQ	Nueva, definir previas	Nueva
Trabajo final de grado	Actividades integradoras	30	A definir	A definir	A definir
<b>Créditos semestre 8</b>		<b>56</b>			

Actualización 26/07/24