



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADUADO/GRADUADA EN BIOTECNOLOGÍA

Distribución temporal de asignaturas

Curso 1º

Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Química	6	B	- Química Inorgánica e Ingeniería Química - Química Analítica	- Química Inorgánica 50% - Química Analítica 50%	Química Física	6	B	Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física 100%
Química Orgánica	6	B	Química Orgánica	Química Orgánica 100%	Estadística	6	B	Estadística, Econometría, Investigación Operativa, Organización de Empresas y Economía Aplicada	Estadística e Investigación Operativa 100%
Matemática General	6	B	Informática y Análisis Numérico	Análisis Matemático 100%	Organografía	6	B	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular 100%
Biología Celular	6	B	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular 100%	Fundamentos de Genética	6	B	Genética	Genética 100%
Física	6	B	Física	Física Aplicada 100%	Fundamentos de Bioquímica	6	OB	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 2º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Fundamentos de Microbiología	6	B	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología 100%	Biofísica	6	OB	- Física - Química Física y Termodinámica Aplicada	- Física Aplicada 50% - Química Física 50%
Estructura de Macromoléculas	6	OB	- Bioquímica y Biología Molecular - Química Física y Termodinámica Aplicada	- Bioquímica y Biología Molecular 50% - Química Física 50%	Métodos Instrumentales Cuantitativos	6	OB	- Química Analítica - Bioquímica y Biología Molecular	- Química Analítica 50% - Bioquímica y Biología Molecular 50%
Enzimología	6	OB	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%	Biosíntesis de Macromoléculas	6	OB	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%
Biología Animal y Vegetal	6	OB	- Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal - Zoología	- Botánica 50% - Zoología 50%	Fisiología Molecular de Plantas	6	OB	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal 100%
Fisiología Molecular de Animales	6	OB	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Fisiología 100%	Genética Molecular e Ingeniería Genética	6	OB	Genética	Genética 100%
Total.....	30				Total.....	30			

- Adscripción de 1º curso: aprobada en Consejo de Gobierno de 27/07/2022
- Adscripción de 2º curso: aprobada en Consejo de Gobierno de 31/01/2023