

CENUR INGRESO POR CBB					
Semestre 1	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Principios de Química General (SRN47)[NR2]	Química	10	DQL	-	SRN47
Introducción a las Ciencias Biológicas 1 (CBB22)	Biología (fundamental y aplicada)	11	CBB	-	CBB22
Fundamentos de Bioquímica y Bases Biomoleculares (CBB23)	Biología (fundamental y aplicada)	11	CioSalud/CBB	-	CBB23
Introducción a la metodología científica (CBB25)	Profundización en biotecnología	11	CBB	-	CBB25
Seminario de generación de conocimiento científico (CBB28)	Profundización en biotecnología	3	CBB	-	CBB28
Créditos Semestre 1		46			
Semestre 2	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Principios de Química Orgánica (SRN49)	Química	12	DQL-CioCT	-	SRN49
Introducción a las Ciencias Biológicas 2 (CBB24)	Biología (fundamental y aplicada)	7	CBB	-	CBB24
Biología Celular (CBB27)	Biología (fundamental y aplicada)	14	CBB	-	CBB27
Introducción a la Biotecnología	Biología (fundamental y aplicada)	8	LBT	Sugerida ICB1	LBT01
Espacio de Formación Integral (EFI)	Actividades integradoras	4	CBB	-	
Créditos Semestre 2		45			
Semestre 3	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Matemática 1 (CIO10)	Matemática	10	CioCT	-	CIO10
Estadística 1 (SRN29)	Matemática	10	DMEL	-	SRN29
Física 1 (REF04)	Física	10	CioCT	-	REF04
Optativas o electivas	Profundización en biotecnología	9	LBT	Sugerida ICB1	A definir
Prevención de riesgos y seguridad en el laboratorio (SRN08)	Desarrollo profesional	4	CioCT	-	SRN08
Créditos Semestre 3		43			
Semestre 4	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Matemática 2 (CIO20)	Matemática	10	CioCT	M1	CIO20
Física 2A (SR11A)	Física	4	LDI	F1	SR11A
Química General II (SRN12)	Química	8	CioCT	PQG, PRL	SRN12
Biofísica (CBB26)	Biología (fundamental y aplicada)	15	CBB	-	CBB26
Genética General	Biología (fundamental y aplicada)	12	CBB	-	CBB20
Introducción a los sistemas de gestión	Desarrollo profesional	4	FQ	-	BG180-618
Créditos Semestre 4		53			
Semestre 5	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Física experimental 1 (CIM18)	Física	5	CIM-LDI	F1, F2	CIM18
Química Analítica I (302)	Química	10	DQL	QGII	302
Laboratorio de Química Orgánica (501) (Química orgánica 103)[NR4]	Química	5	DQL	PQO, QGII	501
Biología Molecular	Biología (fundamental y aplicada)	12	LBT	Nueva, definir previas	Nueva
Fundamentos de Ingeniería de Bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Créditos Semestre 5		42			
Semestre 6	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Fisicoquímica 101 (406A)	Química	13	FQ-DQL	QAI, M2	406A
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
Inmunología (21201)	Biología (fundamental y aplicada)	6	FVET	BC, GG	21201
Legislación y propiedad intelectual	Desarrollo profesional	6	FQ	Nueva, definir previas	Nueva
Ética y Ciencia: La bioética como puente (BG914)	Desarrollo profesional	10	FCIEN	90 créditos	BG914
Créditos semestre 6		47			
Semestre 7	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Procesos de separación y purificación	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Calidad Aplicada al Laboratorio (BG772)	Desarrollo profesional	3	FCIEN	PRL, Bioquímica	BG772
Actividades de formación en ámbitos social y/o productivo (EFI o similar)	Actividades integradoras	6	A definir	A definir	A definir
Optativas o Pasantía	Profundización en biotecnología	10	A definir	A definir	A definir
Electivas o Pasantía	Profundización en biotecnología	5	A definir	A definir	A definir
Créditos semestre 7		34			
Semestre 8	Área de formación	Créditos	Programa	Previas	Código
Ingeniería de bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Laboratorio de Bioprocesos	Procesos	10	FING	Nueva, definir previas	Nueva
Trabajo final de grado	Actividades integradoras	30	A definir	A definir	A definir
Créditos semestre 8		50			

Actualización 26/07/24