INGENIERÍA BIOMÉDICA



MODALIDAD DE ESTUDIO: SEMIPRESENCIAL

Créditos 40.3% presenciales

				_	_	CP= Crédit	tos Presencia	les		CON	DETEN	SIAC CEI	NEDALEC	COM	DETENC	LAC FO	opposition of the state of the
		7			4.	CV =Crés	ditos Virtuale	: -		CON	IPETENC	IAS GEI	NERALES	COM	PETENC	IAS ES	PECÍFICAS
Obligo its support		TORUS TEORICUS HORUS	South of the state	Sandopular Sanda	EWC/AL	FOS	Muland Orbital	్డ్ర	7	0	/。/						5
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Tr. Option	Spending Street	7	?	OBLE	O. N.	IPO DE CURSO		See Consesses	THE DESCRIPTION OF THE PERSON	open of	Solemes F6	Con of the last	oneuhan Oneuhan		80 Kill (Q)
S No.		8 8 8		MAZO	a.	K /	TAME !				/2 /	on on o	in the state of th	"Dillara"	J. Maringo	W. Ch.	700 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
, S		£ *	Ę	35	50.	/ ¿		S. S	3000	de de		resolución de la company de la	Sieno e	To Age	Special Control of the Control of th	forence.	
	HT	HP	СР	СР	cv	cv											
► ► CICLO 1			23														
HU625 Comprensión y Producción de Lenguaje I	64		4			4	General	1									HUS46 Nivelación de Lenguaje o haber sido exonerado por el proceso de admisión general.
HU612 Creatividad y Liderazgo (Ing)	48		2	2.0			General				. 1						No tiene requisitos.
HU548 Ética y Giudadanía MA420 Matemática Básica	32 96		6	3.0	1.0	2	General			1	1						HUS-46 Nivelación de Lenguaje o haber sido exonerado por el proceso de admisión general. MA638 Nivelación de Matemática o haber sido exonerado por el proceso de admisión general.
ME129 Estructura y Función	48		4	4.0	2.0		Carrera		1								No tiene requisitos.
BO00 Introducción a la Ingeniería Biomédica	48	32	4			4	Carrera	1			1		1				MA638 Nivelación de Matemática o haber sido exonerado por el proceso de admisión general.
► ► CICLO 2			23														
MA262 Cálculo I	96		6	4.0	2.0		General			1							MA420 Matemática Básica
HU626 Comprensión y Producción de Lenguaje II	64		4			4	General	1									HU625 Comprensión y Producción de Lenguaje I
ME206 Procesos Biológicos 1 HU159 Seminario de Investigación Académica I	96 16		2	7.0	1.0		General	1	1								No tiene requisitos. HU625 Comprensión y Producción de Lenguaje I
EL227 Software para Ingeniería	32		3	2.5	0.5		Carrera				1		1				HUE25 Comprension y Producción de Lenguaje I MA420 Matemática Básica; BO00 Introducción a la Ingeniería Biomédica
► ► CICLO 3			23														
EL243 Análisis de Circuitos Eléctricos 1	48	32	4 4				Carrera				1				1		EL227 Software para Ingenieria
EL245 Circuitos Lógicos Digitales	48		4 4				Carrera	1		1			1				EL227 Software para Ingenieria
MA466 Física I	48		4	3.5			Carrera			2							MA262 Cálculo I
MA654 Matemática Analítica 3 ME207 Procesos Biológicos 2	64		6		1.0		Carrera		1	2							MAZ62 Cálculo I MEZ05 Procesos Biológicos 1
	80			5.0	1.0		Carrera		1	-			_	_	-		ME206 Procesos Biológicos 1
→ ► CICLO 4			23														
EL244 Análisis de Circuitos Eléctricos 2 MA444 Estadística	48 64	32	4 4		1.0		Carrera		1	1						1	EL243 Análisis de Circuitos Eléctricos 1 MA262 Cálculo I
MA462 Física II	80	48	6	6.0			Carrera			2							MA466 Fisica I
MA463 Matemática Analítica 4	64	32	5	4.0	1.0		Carrera			2							MA654 Matemática Analítica 3
EL172 Programación de Computadoras	48	32	4	3.5	0.5		Carrera	1				1					EL245 Circuitos Lógicos Digitales
► ► CICLO 5			20														
BO01 Biomateriales	48		3			3	Carrera		2		2			1			ME207 Procesos Biológicos 2
EL246 Dispositivos y Circuitos Analógicos EL230 Electromagnetismo	48	32	4 4			4	Carrera	2	2	-		2	2				EL243 Análisis de Circuitos Eléctricos 1
MA655 Matemática Analítica 5	64		5	4.0	1.0	4	Carrera			2		2					MA462 Fisica II MA463 Matemática Analítica 4
EL256 Microcontroladores	32		4			4	Carrera				2				2		EL172 Programación de Computadoras
► ► CICLO 6			21														
BOO2 Biotecnología	48		3			3	Carrera				2			1			BOO1 Biomateriales
EL218 Ingeniería de Control 1	48	32	4			4	Carrera		2			2					100 Créditos aprobados.
B003 Instrumentación Biomédica EL231 Señales y Sistemas	48		4 4			4	Carrera			2			2	2			BOO1 Biomateriales MA655 Matemática Analítica 5: MA444 Estadística
Electivo	48		3			3	Electivo			2				-			MMOSS MALERIMENIA MINITULA S, MM444 ESCAUSICA
Electivo	48		3			3	Electivo										
► ► CICLO 7			20														
BO07 Diseño de Dispositivos Médicos	48	32	4 4				Carrera		3							2	BO03 Instrumentación Biomédica; EL256 Microcontroladores
BO06 Fundamentos de Bioinformática	48		4			4	Carrera	2			2			2			BO02 Biotecnología; EL172 Programación de computadoras
BO05 Fundamentos de Biomecánica BO08 Modelamiento de Sistemas Fisiológicos	48		4			4	Carrera		2		3		2	2			EL218 Ingenieria de Centrol 1 EL218 Ingenieria de Control 1
BO08 Modelamiento de Sistemas Fisiológicos EL222 Procesamiento Digital de Señales	64 48		4			4	Carrera			3	•	3		2			EL218 Ingeniería de Control 1 120 Créditos aprobados.
► ► CICLO 8			20														
B010 Machine Learning para Bioinformática	48		4			4	Carrera				3	3					BO06 Fundamentos de Bioinformática
EL228 Procesamiento Avanzado de Señales e Imágenes	64		4			4	Carrera		3							3	EL222 Procesamiento Digital de Señales
EL260 Proyecto de Investigación	48		3			3	Carrera	3	3				3				140 Créditos aprobados e Ingles 5
Electivo	48		3			3	Electivo										
Electivo	48		3			3	Electivo		-	-							
→ CICLO 9			13														
BO22 Proyecto Biomédico 1	32		4			4	Carrera	3	3	3	3 3	3	3 3	3 2	3	3	EL260 Proyecto de Investigación y haber aprobado 02 créditos Prácticas Preprofesionales
Electivo	96		6			6	Electivo							-			
Electivo	48		3			3	Electivo										
► ► CICLO 10			14														
BO23 Curso de Trabajo de Investigación - Proyecto Biomédico 2	32		4			4	Carrera	3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3	3	BO22 Proyecto Biomédico 1
BO14 Gestión de Tecnología en Salud	64		4			4	Carrera	3	3								140 Créditos aprobados
Electivo → CURSOS 49 → CREDITAJE TOTAL 200	96		6 24	57	15	6	Electivo										
* Sujeto a cambios			40.2%			62.0%											Fecha de aprobación: 07/07/2022