

Programa de Biología Oferta de asignaturas, grupos y horarios para el periodo 2026-1 Plan de estudios n.º 4049

Asignatura	Código Asignatura	Créditos	Grupo	Descripción del grupo	Día	Horario
			1	GRUPO 1 - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Martes	18:00-20:00
			1A	GRUPO 1A - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Martes	18:00-20:00
			1B	GRUPO 1B - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Martes	18:00-20:00
CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y	40009022	3	1C	GRUPO 1C - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Martes	18:00-20:00
SOCIEDAD			2	GRUPO 2 - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Viernes	11:00-13:00
			2A	GRUPO 2A - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Viernes	11:00-13:00
			2B	GRUPO 2B - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Viernes	11:00-13:00



			1	GRUPO 1 - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Lunes	11:00-13:00
			1A	GRUPO 1A - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Lunes	11:00-13:00
CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA			1B	GRUPO 1B - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Lunes	11:00-13:00
	40009020	3	1C	GRUPO 1C - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Lunes	11:00-13:00
			2	GRUPO 2 - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Miércoles	18:00-20:00
			2A	GRUPO 2A - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Miércoles	18:00-20:00
			2B	GRUPO 2B - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Miércoles	18:00-20:00



			1	GRUPO 1 - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Jueves	18:00-20:00
			1A	GRUPO 1A - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Jueves	18:00-20:00
			1B	GRUPO 1B - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Jueves	18:00-20:00
CONTEXTO:			1C	GRUPO 1C - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Jueves	18:00-20:00
POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA	40009010	3	1D	GRUPO 1D - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Jueves	18:00-20:00
			2	GRUPO 2 - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Lunes	18:00-20:00
			2A	GRUPO 2A - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Lunes	18:00-20:00
			2B	GRUPO 2B - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Lunes	18:00-20:00



	2C	GRUPO 2C - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Lunes	18:00-20:00
	2D	GRUPO 2D - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Lunes	18:00-20:00 18:00-20:00 7:00-9:00 7:00-9:00
	3	GRUPO 3 - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Sábado	7:00-9:00
	3A	GRUPO 3A - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Sábado	7:00-9:00
	3B	GRUPO 3B - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Sábado	7:00-9:00
	3C	GRUPO 3C - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Sábado	7:00-9:00
	3D	GRUPO 3D - CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA (CURSO HÍBRIDO)	Sábado	7:00-9:00



			1	GRUPO 1 - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Miércoles	14:00-16:00
			1A	GRUPO 1A - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Miércoles	14:00-16:00
CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD			1B	GRUPO 1B - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Miércoles	14:00-16:00
			2	GRUPO 2 - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Sábado	11:00-13:00
	40009018	3	2A	GRUPO 2A - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Sábado	11:00-13:00
			2B	GRUPO 2B - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Sábado	11:00-13:00
			3	GRUPO 3 - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Martes	11:00-13:00
			3A	GRUPO 3A - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Martes	11:00-13:00
			3B	GRUPO 3B - CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	Martes	11:00-13:00



			1A	GRUPO 1A - ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	9:00-11:00
			1AP	GRUPO 1AP- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	9:00-11:00
			1B	GRUPO 1B - ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	9:00-11:00
			1BP	GRUPO 1BP- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	9:00-11:00
MATEMÁTICAS I	45190088	3	2A	GRUPO 2A - ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Jueves	20:00-22:00
			2AP	GRUPO 2AP- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Jueves	20:00-22:00
			2B	GRUPO 2B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Jueves	20:00-22:00
			2BP	GRUPO 2BP- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Jueves	20:00-22:00
			3A	GRUPO 3A- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Miércoles	7:00-9:00



3B	GRUPO 3B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Miércoles	7:00-9:00
4A	GRUPO 4A- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	11:00-13:00
4B	GRUPO 4B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	11:00-13:00
5A	GRUPO 5A- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	18:00-20:00
5B	GRUPO 5B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	18:00-20:00
6A	GRUPO 6A- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	14:00-16:00
6B	GRUPO 6B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Viernes	14:00-16:00
7A	GRUPO 7A- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	11:00-13:00
7B	GRUPO 7B- ACOMP INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	11:00-13:00
1	GRUPO 1 - INTRODUCCIÓN AL	Lunes	9:00-10:30
'	CÁLCULO	Miércoles	9:00-10:30



		1P	GRUPO 1P - INTRODUCCIÓN AL	Lunes	9:00-10:30
		IP	CÁLCULO	Miércoles	9:00-10:30
		2	GRUPO 2 - INTRODUCCIÓN AL	Lunes	20:00-21:30
		2	CÁLCULO	Miércoles	20:00-21:30
		2P	GRUPO 2P - INTRODUCCIÓN AL	Lunes	20:00-21:30
		_ ZP	CÁLCULO	Miércoles	20:00-21:30
		3	GŖUPO 3 - INTRODUCCIÓN AL	Martes	7:00-8:30
		3	CÁLCULO	Jueves	7:00-8:30
		4	GRUPO 4 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	11:00-12:30
				Miércoles	11:00-12:30
		5	GRUPO 5 - INTRODUCCIÓN AL	Lunes	18:30-20:00
		5	CÁLCULO	Miércoles	18:30-20:00
		6	GRUPO 6 - INTRODUCCIÓN AL	Martes	14:00-15:30
		ь	CÁLCULO	Jueves	14:00-15:30
		7	GRUPO 7 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Martes	11:00-12:30
				Jueves	11:00-12:30



			1	GRUPO 1 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Lunes	18:00-20:00
			'	MATRICES	Miércoles	18:00-19:00
			2	GRUPO 2 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Lunes	7:30-9:00
			2	MATRICES	Miércoles	7:30-9:00
			2P GRUPO	GRUPO 2P - CÁLCULO INTEGRAL Y	Lunes	7:30-9:00
			21	MATRICES	Miércoles	7:30-9:00
			3	GRUPO 3 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Miércoles	18:00-19:00 7:30-9:00 7:30-9:00 7:30-9:00
			3	MATRICES	Viernes	9:00-10:30
MATEMÁTICAS II	45190089	3	3P	GRUPO 3P - CÁLCULO INTEGRAL Y	Miércoles	9:00-10:30
				MATRICES	Viernes	9:00-10:30
			4	GRUPO 4 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Martes	11:00-12:30
				MATRICES	Jueves	11:00-12:30
			4P	GRUPO 4P - CÁLCULO INTEGRAL Y	Martes	11:00-12:30
			,,	MATRICES	Jueves	11:00-12:30
			6	GRUPO 6 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Miércoles	19:00-20:00
				MATRICES	Viernes	18:00-20:00



			_	GRUPO 7 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Martes	20:00-21:30
			7	MATRICES	Jueves	20:00-21:30
			8	GRUPO 8 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Martes	14:00-15:30
			0	MATRICES	Jueves	14:00-15:30
			9	GRUPO 9 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Miércoles	11:00-12:30
			9	MATRICES	Viernes	11:00-12:30
			10	GRUPO 10 - CÁLCULO INTEGRAL Y	Lunes	9:00-10:30
			10	MATRICES	Miércoles	9:00-10:30
BIOESTADÍSTICA	45100001	3	1	GRUPO 1 -BIOESTADÍSTICA	9:00-10:00	
DIOESTADISTICA	45190091	3	I	GRUPO 1 -BIOESTADISTICA	Miércoles	9:00-11:00
HERPETOLOGÍA	42204204	3	1	GRUPO 1 - HERPETOLOGÍA	Lunes	14:00-15:30
HERPETOLOGIA	43391204	3	1	GRUPO I - HERPETOLOGIA	Jueves	14:00-15:30
ZOOLOGÍA DE	OOLOGÍA DE	4	GRUPO 1 - ZOOLOGÍA	Martes	9:00-10:30	
INVERTEBRADOS 45360025 4	4	1	GRUPO 1 - ZOOLOGIA	Jueves	9:00-10:30	



BIOLOGÍA 45	45360028	4	1	GRUPO 1 - BIOLOGÍA MOLECULAR	Martes	7:00-9:00
MOLECULAR	45300028	4	I	GROPO 1 - BIOLOGIA WOLECOLAR	Jueves	7:00-9:00
FÍSICA PARA CIENCIAS	45360027	3	1	GRUPO 1 - FÍSICA PARA CIENCIAS	Miércoles	8:00-9:00
BIOLÓGICAS I	45360027	3	ı	BIOLÓGICAS I	Viernes	7:00-9:00
ZOOLOGÍA DE	45360029	4	1	GRUPO 1 - ZOOLOGÍA DE CORDADOS	Martes	7:00-9:00
CORDADOS 45360029	45500029	4	ı	GROPO 1 - ZOOLOGIA DE CORDADOS	Jueves	7:00-9:00
ECOLOGÍA	45360035	3	1	GRUPO 1 - ECOLOGÍA GENERAL /	Martes	11:00-12:30
GENERAL	43300033	3	'	SISTEMAS II	Viernes	11:00-12:30
FISICOQUÍMICA PARA CIENCIAS	45360032	3	1	GRUPO 1 - FISICOQUÍMICA PARA	Lunes	11:00-12:00
BIOLÓGICAS	45360032	3	'	CIENCIAS BIOLÓGICAS	Miércoles	11:00-13:00
MICROBIOLOGÍA	45360033	4	1	GRUPO 1 - MICROBIOLOGÍA	Martes	9:00-11:00
WIICROBIOLOGIA	45360033	4	l	GRUPO I - MICROBIOLOGIA	Jueves	9:00-11:00
BIOLOGÍA DEL	45260020	3	1	GRUPO 1 - BIOLOGÍA DEL	Martes	9:00-10:00
DESARROLLO	45360039	ა	ı	DESARROLLO	Jueves	9:00-11:00



STEPHATICA 45190092 3							
EXPERIMENTAL Miércoles 9:00-11:00	DISEÑO	<i>4</i> 5190092	3	1	GRUPO 1 - DISEÑO EXPERIMENTAL	Lunes	10:00-11:00
Second S	EXPERIMENTAL	4010002	3	'	OROTO 1 - DIOLINO EXI ERIMENTAL	Miércoles	9:00-11:00
ROVECTO	EVOLUTIONARY	45260026	2	1	CRUPO 1 EVOLUTIONARY RIOLOGY	Lunes	7:00-9:00
NTEGRADO DE	BIOLOGY	45360036	3	I	GRUPO I - EVOLUTIONARY BIOLOGY	Miércoles	7:00-8:00
SISTEMÁTICA 45360038 3	PROYECTO INTEGRADO DE PROFUNDIZACIÓN	45360040	2	1	_	Viernes	9:00-11:00
ANIMAL TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA VEGETAL 45360037 3 1 GRUPO 1 - TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA VEGETAL BIOTECNOLOGÍA 45360042 4 1 GRUPO 1 - BIOTECNOLOGÍA FISIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA ANIMAL 45360043 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA VEGETAL 45360044 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL FISIOLOGÍA VEGETAL Martes 11:00-13:00 Jueves 11:00-13:00 Jueves 11:00-13:00 FISIOLOGÍA VEGETAL FISIOLOGÍA VEGETAL A1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL Miércoles 9:00-11:00 Miércoles 9:00-11:00 Miércoles 14:00-15:30	TAXONOMÍA Y	45260020	2	4 GRUPO I - TAXONOMIA I	Miércoles	8:00-9:00	
SISTEMÁTICA 45360037 3	ANIMAL	45360038	3	1	SISTEMÁTICA ANIMAL	Viernes Lunes	7:00-9:00
VEGETAL SISTEMATICA VEGETAL Jueves 11:00-13:00 BIOTECNOLOGÍA 45360042 4 1 GRUPO 1 - BIOTECNOLOGÍA Lunes 9:00-11:00 FISIOLOGÍA ANIMAL 45360043 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA ANIMAL Martes 11:00-13:00 FISIOLOGÍA VEGETAL 45360044 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL Lunes 9:00-11:00 VEGETAL Miércoles 9:00-11:00 Miércoles 14:00-15:30 ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA 43391301 3 1 GRUPO 1 - ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA Miércoles 14:00-15:30	TAXONOMÍA Y	2	4	GRUPO 1 - TAXONOMÍA Y	Lunes	11:00-13:00	
BIOTECNOLOGÍA 45360042 4	VEGETAL		3	1	SISTEMÁTICA VEGETAL	Jueves	11:00-13:00
Miércoles 9:00-11:00	DIOTECNOLOGÍA	45200040	4	4		unes 9:00-11:00	
ANIMAL 45360043 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA ANIMAL Jueves 11:00-13:00	BIOTECNOLOGIA	45360042	4	1	GRUPO I - BIOTECNOLOGIA	Miércoles	9:00-11:00
FISIOLOGÍA VEGETAL 45360044 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL Lunes 9:00-11:00 Miércoles 9:00-11:00 Miércoles 14:00-15:30 CIENTÍFICA 43391301 3 1 GRUPO 1 - ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	FISIOLOGÍA	45260042	4	1	CRUDO 1 FISIOLOCÍA ANIMAL	Martes	11:00-13:00
VEGETAL 45360044 4 1 GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL Miércoles 9:00-11:00 ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA 43391301 3 1 GRUPO 1 - ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA Miércoles 14:00-15:30	ANIMAL	45560045	4	I	GRUPO I - FISIOLOGIA ANIMAL	Jueves	11:00-13:00
VEGETAL Miércoles 9:00-11:00	FISIOLOGÍA	45360044	4	1	GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL	Lunes	9:00-11:00
ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA 43391301 3 1 GRUPO 1 - ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	VEGETAL	.3000011	·			Miércoles	9:00-11:00
CIENTIFICA	ILUSTRACIÓN	/33Q1301	3	1	GRUPO 1 - ILLISTRACIÓN CIENTÍFICA	Miércoles	14:00-15:30
	CIENTÍFICA	10031001	3	ı	GROLO 1 - IEOGINACION CIENTIFICA	Viernes	9:00-11:00 8:00-9:00 7:00-9:00 11:00-13:00 11:00-13:00 9:00-11:00 11:00-13:00 11:00-13:00 9:00-11:00 9:00-11:00 14:00-15:30



INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA APLICADA: LOS USOS, LA CULTURA Y LA ANCESTRALIDAD EN LA FLORA COLOMBIANA	43391300	3	1	GRUPO 1 - INTRO. A LA BOTÁNICA APLICADA: LOS USOS, LA CULTURA Y LA ANCES	Martes	14:00-15:30
					Viernes	14:00-15:30
PASANTÍA	43391052	3	1	GRUPO 1 - TRABAJO DIRIGIDO O PASANTÍA I	Sábado	14:00-17:00
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	45360045	2	1	GRUPO 1 - SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	Viernes	9:00-11:00
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	45360047	3	1	GRUPO 1 - BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	Lunes	11:00-13:00
					Jueves	13:00-14:00
ECOLOGÍA DE POBLACIONES	45360046	4	1	GRUPO 1 - ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Lunes	11:00-13:00
					Miércoles	11:00-13:00
OPCIÓN DE GRADO I	45360048	3	1	GRUPO 1 - OPCIÓN DE GRADO I	Sábado	14:00-16:00
GEOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	40050135	3	1	GRUPO 1 - GEOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	Lunes	19:00-20:00
					Miércoles	18:00-20:00
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	40050133	3	1	GRUPO 1 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Lunes	16:00-18:00