

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
CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	40009022	3	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
			1C	GRUPO 1C - CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	Martes	18:00-20:00
			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

CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	40009020	3	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
			1B	GRUPO 1B - CONTEXTO: HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y LA CULTURA	Lunes	11:00-13:00
			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

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

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

MATEMÁTICAS I	45190088	3	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
			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 CÁLCULO	Lunes	9:00-10:30
		Miércoles	9:00-10:30
1P	GRUPO 1P - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	9:00-10:30
		Miércoles	9:00-10:30
2	GRUPO 2 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	20:00-21:30
		Miércoles	20:00-21:30
2P	GRUPO 2P - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Lunes	20:00-21:30
		Miércoles	20:00-21:30
3	GRUPO 3 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Martes	7:00-8:30
		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 CÁLCULO	Lunes	18:30-20:00
		Miércoles	18:30-20:00
6	GRUPO 6 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Martes	14:00-15:30
		Jueves	14:00-15:30
7	GRUPO 7 - INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	Martes	11:00-12:30
		Jueves	11:00-12:30

MATEMÁTICAS II	45190089	3	1	GRUPO 1 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Lunes	18:00-20:00
					Miércoles	18:00-19:00
			2	GRUPO 2 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Lunes	7:30-9:00
					Miércoles	7:30-9:00
			2P	GRUPO 2P - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Lunes	7:30-9:00
					Miércoles	7:30-9:00
			3	GRUPO 3 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Miércoles	9:00-10:30
					Viernes	9:00-10:30
			3P	GRUPO 3P - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Miércoles	9:00-10:30
					Viernes	9:00-10:30
			4	GRUPO 4 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Martes	11:00-12:30
					Jueves	11:00-12:30
			4P	GRUPO 4P - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Martes	11:00-12:30
					Jueves	11:00-12:30
			6	GRUPO 6 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Miércoles	19:00-20:00
					Viernes	18:00-20:00
			7	GRUPO 7 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Martes	20:00-21:30
					Jueves	20:00-21:30
			8	GRUPO 8 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Martes	14:00-15:30
					Jueves	14:00-15:30
			9	GRUPO 9 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Miércoles	11:00-12:30
					Viernes	11:00-12:30
			10	GRUPO 10 - CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	Lunes	9:00-10:30
					Miércoles	9:00-10:30

MATEMÁTICAS III	45190090	3	1	GRUPO 1 - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Martes	9:00-10:30
			Jueves	9:00-10:30		
			1P	GRUPO 1P - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Martes	9:00-10:30
					Jueves	9:00-10:30
			2	GRUPO 2 - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Lunes	20:00-21:30
					Jueves	20:00-21:30
			3	GRUPO 3 - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Lunes	9:00-10:30
					Miércoles	9:00-10:30
			4	GRUPO 4 - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Martes	11:00-12:30
					Jueves	11:00-12:30
			5	GRUPO 5 - CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	Miércoles	18:30-20:00
					Viernes	18:30-20:00
BIOESTADÍSTICA	45190091	3	1	GRUPO 1 -BIOESTADÍSTICA	Lunes	9:00-10:00
					Miércoles	9:00-11:00
HERPETOLOGÍA	43391204	3	1	GRUPO 1 - HERPETOLOGÍA	Lunes	14:00-15:30
					Jueves	14:00-15:30

ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	45360025	4	1	GRUPO 1 - ZOOLOGÍA	Martes	9:00-10:30
					Jueves	9:00-10:30
BIOLOGÍA MOLECULAR	45360028	4	1	GRUPO 1 - BIOLOGÍA MOLECULAR	Martes	7:00-9:00
					Jueves	7:00-9:00
FÍSICA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS I	45360027	3	1	GRUPO 1 - FÍSICA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS I	Miércoles	8:00-9:00
					Viernes	7:00-9:00
ZOOLOGÍA DE CORDADOS	45360029	4	1	GRUPO 1 - ZOOLOGÍA DE CORDADOS	Martes	7:00-9:00
					Jueves	7:00-9:00
ECOLOGÍA GENERAL	45360035	3	1	GRUPO 1 - ECOLOGÍA GENERAL / SISTEMAS II	Martes	11:00-12:30
					Viernes	11:00-12:30
FISICOQUÍMICA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS	45360032	3	1	GRUPO 1 - FISICOQUÍMICA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS	Lunes	11:00-12:00
					Miércoles	11:00-13:00
MICROBIOLOGÍA	45360033	4	1	GRUPO 1 - MICROBIOLOGÍA	Martes	9:00-11:00
					Jueves	9:00-11:00
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	45360039	3	1	GRUPO 1 - BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Martes	9:00-10:00
					Jueves	9:00-11:00

DISEÑO EXPERIMENTAL	45190092	3	1	GRUPO 1 - DISEÑO EXPERIMENTAL	Lunes	10:00-11:00
					Miércoles	9:00-11:00
EVOLUTIONARY BIOLOGY	45360036	3	1	GRUPO 1 - EVOLUTIONARY BIOLOGY	Lunes	7:00-9:00
					Miércoles	7:00-8:00
PROYECTO INTEGRADO DE PROFUNDIZACIÓN	45360040	2	1	GRUPO 1 - PROYECTO INTEGRADO DE PROFUNDIZACIÓN II	Viernes	9:00-11:00
TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA ANIMAL	45360038	3	1	GRUPO 1 - TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA ANIMAL	Miércoles	8:00-9:00
					Viernes	7:00-9:00
TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA VEGETAL	45360037	3	1	GRUPO 1 - TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA VEGETAL	Lunes	11:00-13:00
					Jueves	11:00-13:00
BIOTECNOLOGÍA	45360042	4	1	GRUPO 1 - BIOTECNOLOGÍA	Lunes	9:00-11:00
					Miércoles	9:00-11:00
FISIOLOGÍA ANIMAL	45360043	4	1	GRUPO 1 - FISIOLOGÍA ANIMAL	Martes	11:00-13:00
					Jueves	11:00-13:00

FISIOLOGÍA VEGETAL	45360044	4	1	GRUPO 1 - FISIOLOGÍA VEGETAL	Lunes	9:00-11:00
					Miércoles	9:00-11:00
ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	43391301	3	1	GRUPO 1 - ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	Miércoles	14:00-15:30
					Viernes	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