



# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES V8 - 2º CURSO - CURSO 2025-2026

SEMEST.	ASIGNATURAS	CRED	CRED	GRUPOS
SEIVIES I.	ASIGNATORAS	TEORÍA	PRÁCTIC	Prácticas
1	FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA FAH	3	3	2
1	ESTADÍSTICA	3	3	1
1	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL BIA	3	3	2
1	ECOLOGÍA	3	3	1
1	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	3	3	1
2	<b>EDAFOLOGÍA</b>	3	3	1
2	CONTAMINACIÓN FÍSICA CONT FÍ	3	3	2
2	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TOX AM	3	3	1
2	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA METEO	3	3	1
2	<b>GEODINÁMICA</b>	3	3	1

#### 1º SEMESTRE: DEL 8 DE SEPTIEMBRE 2025 AL 22 DE DICIEMBRE 2025. AULA 0.8 ALTABIX

SEMANA 1	L 8 septiembre	M 9 septiembre	X 10 septiembre	J 11 septiembre	V 12 septiembre
09:00-09:30			ESTADÍSTICA	<b>ESTADÍSTICA</b>	
09:30-10:00	ECOLOGÍA	<b>ESTADÍSTICA</b>			
10:00-11:00					<b>ECOLOGÍA CAMPO</b>
11:00-11:30					
11:30-12:30	FAH	FAH	ECOLOGÍA	FAH	
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	BIA	MEDIO AMBIENTE Y	BIA	
13:30-14:30	SOCIEDAD		SOCIEDAD AULA		
SEMANA 2	L 15 septiembre	M 16 septiembre	X 17 septiembre	J 18 septiembre	V 19 septiembre
09:00-09:30			ESTADÍSTICA		MEDIO AMBIENTE Y

SEMANA 2	L 15 septiembre	M 16 septiembre	X 17 septiembre	J 18 septiembre	V 19 septiembre
09:00-09:30			ESTADÍSTICA		MEDIO AMBIENTE Y
09:30-10:00	<b>ECOLOGÍA</b>	<b>ESTADÍSTICA</b>		<i>INAUGURACIÓN</i>	SOCIEDAD AULA
10:00-11:00				CURSO	
11:00-11:30				<i>ACADÉMICO</i>	
11:30-12:30	FAH	FAH	ECOLOGÍA		BIA AULA
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	BIA	MEDIO AMBIENTE Y		
13:30-14:30	SOCIEDAD		SOCIEDAD AULA		

SEMANA 3	L 22 septiembre	M 23 septiembre	X 24 septiembre	J 25 septiembre	V 26 septiembre
09:00-09:30			<b>ESTADÍSTICA</b>		MEDIO AMPLEMENTE V
09:30-10:00	ECOLOGÍA	<b>ESTADÍSTICA</b>			MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA
10:00-11:00			ESTADÍSTICA AULA	Fiesta de la	JOCILDAD AGEA
11:00-11:30					
11:30-12:30	FAH	FAH	<b>ECOLOGÍA</b>	Bienvenida	BIA AULA
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	BIA	MEDIO AMBIENTE Y		
13:30-14:30	<b>SOCIEDAD</b>		SOCIEDAD AULA		TUTORÍAS



19:15-20:15

TUTORÍAS

# **FACULTAD CIENCIAS EXPERIMENTALES**



nández					FACULTAD	DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SEMANA 4	L 29 septiembre	M 30 septiembre	X 1 octubre	J 2 oct	ubre	V 3octubre
09:00-10:00	·	1				
10:00-11:00	<b>ECOLOGÍA CAMPO</b>		544 INFO 63			
11:00-11:30			FAH INFO G2			
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12.30-13:30				BIA	Δ	_
13:30-13:30			FAH INFO G1	<b>D</b> 1.7	•	
13.30-14.30						_
15:00-16:00				MEDIO AM	IBIENTE Y	
16:00-17:00		BIA AULA 1.7		SOCIEDA		ECOLOGÍA 1.7
<i>1</i> 7:00-17:15						
17:15-18:15				FAH	1.7	
18:15-19:15					_	
19:15-20:15						
L						I
SEMANA 5	L 6 octubre	M 7 octubre	X 8 octubre	J 9 oct	ubre	V 10 octubre
09:00-09:30	BIA					
	5.7.					
09:30-10:00		ESTADÍSTICA	<b>ESTADÍSTICA</b>	Día d	e la	SEMINARIOS
10:00-11:00			INFORMÁTICA	Comur	nidad	
11:00-11:30	FALL	FALL	rcol ocía	Valend	ciana	πυπορί ισ
11:30-12:30 12:30-13:30	FAH BIA AULA	FAH BIA	ECOLOGÍA BIA AULA			TUTORÍAS
13:30-13:30	TUTORÍAS	DIA	TUTORÍAS	<u></u>		TUTORÍAS
13.30 14.30	1010111110		101011112			101011110
SEMANA 6	L 13 octubre	M 14 octubre	X 15 octubre	J 16 oc	tuhre	V 17 octubre
	2 20 00000.0	2 . 00000.0	BIA AULA	ESTADÍ:		1 17 00000.0
09:00-09:30	ECOLOGÍA AULA		BII ( A C L )	INFORM		
09:30-10:00		<b>ESTADÍSTICA</b>	ESTADÍSTICA AULA	_		<b>ECOLOGÍA CAMPO</b>
10:00-11:00			ESTADISTICA AULA			
11:00-11:30	FALL	FALL	FCOLOCÍA	FAI		
11:30-12:30 12:30-13:30	FAH	FAH	ECOLOGÍA	FAI BIA AI		
13:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	BIA	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA	טוא	OLA	
	JOCIEDAD					
16:00-18:00			ECOLOGÍA INFOR			
SEMANA 7	L 20 octubre	M 21 octubre	X 22 octubre	J 23 oc	tuhra	V 24 octubre
	L 20 Octubre	IVI 21 OCCUDITE	A 22 OCTUBIE	7 23 00	Lubie	V 24 OCTUBIE
09:00-10:00						ESTADÍSTICA
10:00-11:00			FAH INFO G2			ESTABISTICA
11:00-11:30				<u> </u>		
11:30-12:00				<del>                                     </del>	FALLINEO	FAH
12:00-12:30 12:30-13:30				{	FAH INFO G1	MEDIO AMBIENTE Y
13:30-13:30				{ <b> </b>		SOCIEDAD
14:00-14:30				┪ ┃		
	DIA 4 7	FCOLOCÍA		+ +		
15:00-16:00 16:00 17:00	BIA 1.7	ECOLOGÍA 1.7				
16:00-17:00				<u> </u>		
17:00-17:15		l				
17:00-17:15 17:15-18:15	MEDIO AMBIENTE Y	MEDIO AMBIENTE Y				

TUTORÍAS





SEMANA 8	L 27 octubre	M 28 octubre	X 29 octubre	J 30 octubre	V 31 octubre	
09:00-09:30			FAH INFO	FAH INFO	ESTADÍSTICA AULA	
09:30-10:00	<b>ECOLOGÍA</b>	<b>ESTADÍSTICA</b>	G2	G1		
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00			-	-	FAH	
12:00-12:30	FAH	FAH	BIA AULA	MEDIO AMBIENTE Y		
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	_	,	SOCIEDAD AULA	ECOLOGÍA	
13:30-14:00	SOCIEDAD	BIA	TUTORÍAS		TUTORÍAS	
14:00-14:30				SEMINARIOS	TOTORIA	
			1	<u> </u>	<u> </u>	
SEMANA 9	L 3 noviembre	M 4 noviembre	X 5 noviembre	J 6 noviembre	V 7 noviembre	
9:00-9:30				ECOLOGÍA INFOR		
9:30-11:00			BIA LAB G2	ECOLOGIA INFOR	FAH LAB G2 G1	
11:00-11:30						
11:30-12:30			ECOLOGÍA	FAH		
12:30-13:30				MEDIO AMBIENTE Y	FAH LAB G1	
13:30-14:30			BIA AULA	SOCIEDAD AULA		
15:00-16:00	ECOLOGÍA 1.7					
16:00-17:00	FAH 1.7	ESTADÍSTICA1.7				
17:00-17:15						
17:15-18:15	MEDIO AMBIENTE Y	FAH <mark>1.7</mark>				
18:15-19:15	SOCIEDAD 1.7	TUTORÍAS				
19:15-20:15						

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE: DEL 1 OCTUBRE AL 31 OCTUBRE 2025 <u>ENTREGA ACTAS: HASTA EL 10 DE NOVIEMBRE DE 2025</u>

SEMANA 10	L 10 noviembre	M 11 noviembre	X 12 noviembre	J 13 noviembre	V 14 noviembre
09:00-10:00 10:00-11:00	BIA	ESTADÍSTICA	CAN ALDEDTO	ESTADÍSTICA INFORMÁTICA	FAH LAB G2
11:00-11:30			SAN ALBERTO		
11:30-12:00	ECOLOGÍA	FAH	MAGNO	BIA AULA	-
12:00-12:30					FAH LAB
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	BIA		MEDIO AMBIENTE Y	G1
13:30-14:30	<b>SOCIEDAD</b>			SOCIEDAD AULA	
					·

SEMANA 11	L 17 noviembre	M 18 noviembre	X 19 noviembre	J 20 noviembre	V 21 noviembre
09:00-10:00	BIA	<b>ESTADÍSTICA</b>	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA AULA	
10:00-11:00	BIA AULA		INFORMÁTICA		FAH LAB G2
11:00-11:30					
11:30-12:00	<b>ECOLOGÍA</b>	FAH	FAH	FAH	-
12:00-12:30					FAH LAB
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	BIA	MEDIO AMBIENTE Y	BIA AULA	G1
13:30-14:30	SOCIEDAD		SOCIEDAD AULA		





SEMANA 12	L 24 noviembre	M 25 noviembre	X 26 noviembre	J 27 noviembre	V 28 no	viembre
9:00-9:30		<b>ESTADÍSTICA</b>		BIA LAB G2	FAH LAB	<b>BIA LAB</b>
9:30-10:00	ECOLOGÍA		<b>ESTADÍSTICA</b>		G2	<b>G1</b>
10:00-11:00			INFORMÁTICA			
11:00-11:30						
11:30-12:00	FAH	FAH	<b>ECOLOGÍA</b>			
12:00-12:30					FAH LAB	BIA LAB G3
12:30-13:30		_		<b>ECOLOGÍA</b>	G1	
13:30-14:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	BIA	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA	BIA AULA		
SEMANA 13	L 1 diciembre	M 2 diciembre	X 3 diciembre	J 4 diciembre	V 5 dic	iembre
9:00-9:30					ECOLOGÍA	A INFORM
9:30-11:00	ECOLOGÍA	<b>ESTADÍSTICA</b>	ESTADÍSTICA AULA	ESTADÍSTICA		
10:00-11:00				INFORMÁTICA		
11:00-11:30						
11:30-12:30	BIA AULA	FAH	ECOLOGÍA	FAH	BIA A	AULA
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y		MEDIO AMBIENTE Y	MEDIO AMBIENTE Y	MEDIO AI	MBIENTE Y
13:30-14:30	SOCIEDAD	BIA	SOCIEDAD AULA	SOCIEDAD AULA	SOCI	EDAD
SEMANA 14	L 8 diciembre	M 9 diciembre	X 10 diciembre	J 11 diciembre	V 12 di	ciembre
09:00-10:00		<b>ESTADÍSTICA</b>	<b>ESTADÍSTICA</b>	ESTADÍSTICA AULA	FAH LAB	
10:00-11:00			INFORMÁTICA		G2	
11:00-11:30	FESTIVIDAD					
11:30-12:00	INMACULADA	<b>ECOLOGÍA</b>	ECOLOGÍA	<b>ECOLOGÍA</b>		-
12:00-12:30					FAH LAB	
12:30-13:30		BIA	TUTORÍAS		G1	
13:30-14:30				BIA AULA		
			1		1	
SEMANA 15	L 15 diciembre	M 16 diciembre	X 17 diciembre	J 18 diciembre		ciembre
09:00-10:00	BIA AULA	<b>ESTADÍSTICA AULA</b>	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ECOLOG	ÍA INFOR
10:00-11:00			INFORMÁTICA	INFORMÁTICA		
11:00-11:30						
11:30-12:30	FAH	FAH	<b>ECOLOGÍA</b>	<b>ECOLOGÍA</b>	FAH	AULA
12:30-13:30	MEDIO AMBIENTE Y	TUTORÍAS	MEDIO AMBIENTE Y	<b>BIA AULA</b>		
13:30-14:30	SOCIEDAD	IUIUNIAS	SOCIEDAD AULA		TUTO	ORÍAS

### EXÁMENES ORDINARIOS 1º SEMESTRE: DEL 7 AL 20 DE ENERO DE 2026 ENTREGA ACTAS: 10 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DEL EXAMEN

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1º SEMESTRE: DEL 26 ENERO AL 7 DE FEBRERO DE 2026 ENTREGA ACTAS: HASTA 17 DE FEBRERO DE 2026

SEMANA 16	L 22 diciembre	M 23 diciembre	X 24 diciembre	J 25 diciembre	V 26 diciembre
09:00-10:00	TUTORÍAS				
10:00-11:00					
11:00-11:30					VACACIONES
11:30-12:30	SEMINARIOS	VACACIONES	VACACIONES	VACACIONES	VACACIONES
12:30-13:30	SEMINARIOS				
13:30-14:30	SEMINARIOS				



# **FACULTAD CIENCIAS EXPERIMENTALES**



#### SEGUNDO SEMESTRE: DEL 9 DE FEBRERO DE 2026 AL 29 DE MAYO DE 2026

SEMANA 1	LS	9 febrero	٨	Л 10 febrero	Χí	.1 febrero	J 1.	2 febrero	V 13 febrero
09:00-10:00	1	ГОХ АМ		EDAFOLOGÍA		ТОХ АМ	ED/	AFOLOGÍA	TOX AM
10:00-11:00	GEO	DINÁMICA	-		GEC	DINÁMICA	<u> </u>		GEODINÁMICA
11:00-11:30									
11:30-12:30		METEO		CONT FÍ		METEO		CONT FÍ	METEO
12:30-13:30									
13:30-14:30	TU	U <b>TORÍAS</b>		<b>METEO</b>		CONT FÍ	GEO	<b>DINÁMICA</b>	<b>GEODINÁMICA</b>
		1						11	1
SEMANA 2	L 1	6 febrero	٨	Л 17 febrero	Χí	1.8 febrero	J 1.	9 febrero	V 20 febrero
09:00-10:00		ГОХ АМ	ı	EDAFOLOGÍA		TOX AM	ED/	AFOLOGÍA	TOX AM
10:00-11:00	GEO	<mark>DINÁMICA</mark>			GEC	<mark>DINÁMICA</mark>			GEODINÁMICA PROPINS
11:00-11:30									
11:30-12:30		METEO		CONT FÍ		METEO	9	CONT FÍ	CONT FÍ AULA
12:30-13:30	and a	umon i 10		FORIN ÉRAIGE		umoni ia	050	<u> </u>	TUTO PÍ 1 G
13:30-14:30	T	UTORÍAS	G	EODINÁMICA	T	UTORÍAS	GEO	DINÁMICA	TUTORÍAS
SEMANA	2	L 23 febrei	ro	M 24 fabro	ro	V 25 fabro	aro	J 26 febrero	V 27 febrero
II		TOX AM	U	M 24 febre		X 25 febre		EDAFOLOGÍA	v z/ jebieio
09:00-10			CA	EDAFOLOG	I <mark>A</mark>			EDAFOLUGIA	TOX AM LAB
10:00-11		GEODINÁMI	CA			GEODINÁN	/IICA		TOX AIVI LAD
11:00-11	1:30								
11:30-12	2:30	METEO		CONT FÍ		METEO AL	JLA	CONT FÍ AULA	
12:30-13	3:30								
13:30-14	1:30	TUTORÍA	S	GEODINÁMI	CA	TUTORÍ	AS	GEODINÁMICA	
Į.									
SEMANA 4 0.7	L	2 marzo		M 3 marzo	Х	4 marzo	J.	5 marzo	V 6 marzo
9:00-14:30									TOX AM INFORM
3100 2 1100									
15:00-16:00		X AM 1.7	ED	<mark>AFOLOGÍA</mark> 1.7	MET	<mark>EO AULA</mark> 1.7	CONT	FÍ AULA 1.7	
16:00-17:00	GEOD	INÁMICA 1.7							
17:00-17:15	B.4	ETEO 1.7		CONT FÍ 1.7	T/	OX AM 1.7	CEOD	INÁMICA 1.7	
17:15-18:15	IV.	1.7		CONT FI 1.7					
18:15-19:15					GEOD	<mark>INÁMICA</mark> 1.7	ТО	X AM 1.7	
19:15-20:15	TU	UTORÍAS		TUTORÍAS	T	UTORÍAS	TU	J <b>TORÍAS</b>	
			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
SEMANA 5	L	9 marzo	ı	M 10 marzo	Х	11 marzo	J 1	2 marzo	V 13 marzo
09:00-10:00	1	ГОХ АМ	-	EDAFOLOGÍA		TOX AM			тох ам
10:00-11:00		DINÁMICA	·			DINÁMICA	1	l <del>-</del>	GEODINÁMICA
11:00-11:30							Fies	sta de la	
11:30-12:30		METEO		CONT FÍ	ME	TEO AULA		mavera	CONT FÍ
12:30-13:30							'''	avera	<del></del>
13:30-14:30	TI	UTORÍAS	G	EODINÁMICA			<u> </u>		TUTORÍAS
14:00-14:30	10	JUNIO		LODINAMICA	T	UTORÍAS			
		11	1		Г		•		
SEMANA 6	L 1	16 marzo	/	M 17 marzo	X	18 marzo	J 1	9 marzo	V 20 marzo
09:00-10:00		гох ам	1	EDAFOLOGÍA		TOX AM			
10:00-11:00	GEO	DINÁMICA			GEC	<mark>DINÁMICA</mark>		مهندينها مد ما	GEODINÁMICA AULA
11:00-11:30								stividad	
11:30-12:30		METEO	•	ONT FÍ AULA	ME	TEO AULA	de	San José	TOX AM
12:30-13:30			<u> </u>			UTORÍAS			CONT FÍ AULA
13:30-14:30		AFOLOGÍA		EODINÁMICA					





SENANNA							ll l		
SEMANA 7	L 23 marzo	M 24 n	narzo	X 25 m	arzo	J 26 ma	rzo	V 27 m	arzo
09:00-10:00	TOX AM	<b>EDAFOL</b>	. <mark>OGÍA</mark>	TOX A	M				
10:00-11:00	<u>GEODINÁMICA</u>			<u>GEODINÁ</u>	MICA	CAMPAM		CAMPAN	
11:00-11:30			•			GEOAMBII EDAFOLO		GEOAMBI GEODIN <i>É</i>	
11:30-12:30	METEO	CONT	T FI	METEO A	AULA	CAMP		CAMI	
12:30-13:30	TUTORÍAS	GEODINA	ÁBAICA	TUTOR	DÍ AC		_		
13:30-14:30	TUTORIAS	GEODINA	AIVIICA	TUTOR	IIAS				
SEMANA 8	1 20 marzo	M 31 r	narzo	X 1 a	bril	J 2 al	aril	V 3 a	hril
	L 30 marzo	IVI 31 I	nurzo	XIU	DIII	JZUL	)III	V 3 U	DIII
09:00-10:00									
10:00-11:00	CAMPAMENTO GEOAMBIENTAL	CAMPAN GEOAMB		CAMPAN GEOAMB		SEMANA	CANTA	SEMANA	CANTA
11:00-12:30	EDAFOLOGÍA	EDAFOI		GEODINA		SEMANA	SANIA	SEMANA	SANIA
12:30-13:30 13:30-14:30	<b>TUTORIAS</b>	SEMINA.	ARIOS	<b>SEMINA</b>	ARIOS				
13.30-14.30									
SEMANA 9	L 13 abril	M 14	ahril	X 15 a	hril	J 16 a	hril	V 17 a	hril
	L 13 UDIII	TOX AM						V 17 G	5111
09:00-10:00	FECTIVO EL CUE	TOX	AIVI	<mark>GEODINÁMI</mark>	CA AULA	EDAFOL	<b>DGIA</b>		
10:00-11:00 11:00-11:30	FESTIVO ELCHE							GEODIN/	MICA
11:00-11:30		CON	T FÍ	METEO /	AULA	CONT FÍ	AULA	CAM	
12:30-13:30		CON				CONT II			
13:30-14:00		MET	EO		<b> </b>	GEODINÁ	MICA		
14:00- 14:30			<u> </u>	SEMINA	RIOS				
			-						
SEMANA 10	L 20 abril	M 21	abril	X 22 a	abril	J 23 a	bril	V 24 a	bril
09:00-10:00	TOX AM	EDAFOI	LOGÍA	GEODINÁMI	CA AULA			EDAFOL	OGÍA
10:00-11:00						METE	0	CAMI	
11:00-11:30						CAM	<u>'0</u>		
11:30-12:30		CON	T FÍ	METE	0				
12:30-13:30	METEO								
		<u> </u>							
13:30-14:30	CONT FÍ	GEODINÁM	IICA AULA	CONT	FÍ				
	CONT FÍ	GEODINÁM	IICA AULA						
13:30-14:30 SEMANA 11	CONT FÍ  L 27 abril	GEODINÁM M 28 a		X 29 a		J 30 a	bril	V 1 n	пауо
			bril		bril	J 30 a.		V 1 n	пауо
SEMANA 11	L 27 abril	M 28 a	bril	X 29 a	bril			V 1 n	пауо
SEMANA 11 09:00-10:00	L 27 abril	M 28 a	bril	X 29 a	bril			V 1 n	<u> </u>
SEMANA 11 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-11:30 11:30-12:30	L 27 abril	M 28 a	bril DGÍA	X 29 a	bril CA AULA		CA AULA		DEL
SEMANA 11 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-11:30 11:30-12:30 12:30-13:30	L 27 abril TOX AM METEO	M 28 a	bril DGÍA FÍ	X 29 al GEODINÁMIO METE	bril CA AULA	GEODINÁMI METEO A	CA AULA	DÍA	DEL
SEMANA 11 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-11:30 11:30-12:30	L 27 abril TOX AM	M 28 a	bril DGÍA FÍ	X 29 a	bril CA AULA	GEODINÁMI	CA AULA	DÍA	DEL
SEMANA 11 09:00-10:00 10:00-11:00 11:00-11:30 11:30-12:30 12:30-13:30 13:30-14:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a EDAFOLO CONT	bril DGÍA FÍ CA AULA	X 29 au GEODINÁMIO METE TOX A	bril CA AULA O	METEO A	CA AULA	DÍA TRABA	DEL JADOR
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i	bril DGÍA FÍ CA AULA mayo	X 29 au GEODINÁMIO METE TOX A	bril CA AULA	GEODINÁMI  METEO A  CONT	AULA FÍ	DÍA	DEL JADOR
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a EDAFOLO CONT	bril DGÍA FÍ CA AULA mayo	X 29 al GEODINÁMIA METE TOX A	bril  CA AULA  O  M  mayo	GEODINÁMI  METEO A  CONT	CA AULA	DÍA TRABA	DEL JADOR
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i	bril DGÍA FÍ CA AULA mayo	X 29 al GEODINÁMIA METE TOX A	bril CA AULA O	GEODINÁMI  METEO A  CONT	AULA FÍ	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i  EDAFO	bril DGÍA  FÍ  CA AULA mayo	X 29 al	Dril  CA AULA  M  mayo  AULA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO	AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA	DÍA TRABA	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i	bril DGÍA  FÍ  CA AULA mayo	X 29 al	bril  CA AULA  O  M  mayo	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO	AULA FÍ	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  11:30-12:30  12:30-13:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM	CONT GEODINÁMIO M 5 / EDAFO CON	bril DGÍA  FÍ CA AULA Mayo LOGÍA	X 29 au GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F	Dril CA AULA  M mayo DAULA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO	CA AULA  AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i  EDAFO	bril DGÍA  FÍ CA AULA Mayo LOGÍA	X 29 au GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F	Dril  CA AULA  M  mayo  AULA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO	AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  11:30-12:30  12:30-13:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM	CONT GEODINÁMIO M 5 / EDAFO CON	bril DGÍA  FÍ CA AULA Mayo LOGÍA	X 29 au GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F	Dril CA AULA  M mayo DAULA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO	CA AULA  AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a  EDAFOLC  CONT  GEODINÁMIO  M 5 I  EDAFO  CON	bril DGÍA  FÍ  CA AULA  Mayo PLOGÍA  IT FÍ	X 29 all GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F	DAULA  DAULA  LI AULA  NÁMICA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO  GEODIN	AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA  D'AULA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 13	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 II  EDAFO  CON  MET	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO	X 29 au GEODINÁMIU  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F  GEODIN  X 13	DAULA  TI AULA  MÁMICA  mayo	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO  GEODIN	CA AULA  AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 13  09:00-10:00	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a  EDAFOLC  CONT  GEODINÁMIO  M 5 I  EDAFO  CON	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO	X 29 au GEODINÁMIU  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F  GEODIN  X 13	DAULA  DAULA  LI AULA  NÁMICA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  GEODIN  J 14	CA AULA  FÍ  mayo  DAULA  NÁMICA	DÍA TRABA. V 8 r. GEODIN CAN	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  SEMANA 13  09:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 i EDAFO  CON  MET  M 12  TOX	bril DGÍA FÍ CA AULA LOGÍA IT FÍ FEO  mayo AM	X 29 au GEODINÁMIU  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F  GEODIN  X 13	DAULA  MAMICA  MAMICA  MAMICA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  METEO  GEODIN	AULA  FÍ  mayo  DLOGÍA  D'AULA	DÍA TRABA. V 8 n	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  SEMANA 13  09:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 II  EDAFO  CON  MET	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO	X 29 at GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  CONT F  GEODIN  X 13	DAULA  TI AULA  MÁMICA  mayo	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  GEODIN  J 14  EDAFO  LAB G1	CA AULA  FÍ  mayo  DAULA  NÁMICA  mayo  CONT FÍ	DÍA TRABA	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 13  09:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:30  10:30-11:00  11:00-11:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 II  EDAFO  MET  M 12  TOX	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO Mayo AM	X 29 at GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F  GEODIN  X 13  TOX	DAULA  TAULA  TA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  GEODIN  J 14  EDAFO  LAB G1	CA AULA  FÍ  mayo  DAULA  NÁMICA  mayo  CONT FÍ	DÍA TRABA	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:30-12:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  11:00-11:30  11:30-12:30  12:30-13:30  SEMANA 13  09:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:00	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 II  EDAFO  MET  M 12  TOX	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO Mayo AM	X 29 at GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  CONT F  GEODIN  X 13	DAULA  TAULA  TA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  GEODIN  J 14  EDAFO  LAB G1	CA AULA  FÍ  mayo  DAULA  NÁMICA  mayo  CONT FÍ	DÍA TRABA	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO
SEMANA 11  09:00-10:00  10:00-11:00  11:00-11:30  12:30-13:30  13:30-14:30  SEMANA 12  09:00-10:00  10:00-11:30  11:30-12:30  SEMANA 13  09:00-10:00  10:00-10:00  10:00-10:30  10:30-11:30  11:30-12:30	L 27 abril TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 4 mayo TOX AM  METEO  CONT FÍ  L 11 mayo GEODINÁMICA AULA	M 28 a  EDAFOLO  CONT  GEODINÁMIO  M 5 II  EDAFO  MET  M 12  TOX	bril DGÍA FÍ CA AULA Mayo LOGÍA IT FÍ TEO Mayo AM	X 29 at GEODINÁMIA  METE  TOX A  X 6 r  METEC  CONT F  GEODIN  X 13  TOX	DAULA  TAULA  TA	GEODINÁMI  METEO A  CONT  J 7 r  EDAFO  GEODIN  J 14  EDAFO  LAB G1	CA AULA  FÍ  mayo  DAULA  NÁMICA  mayo  CONT FÍ	DÍA TRABA	DEL JADOR nayo ÁMICA IPO





SEMANA 14	L 18 mayo		M 19 mayo		X 20 mayo		J 21 mayo		V 22 mayo
09:00-10:00					TOX AM		TOX AM		
10:00-10:30	<b>EDAFO</b>		<b>EDAFO</b>						
10:30-11:00	LAB G2	CONT FÍ	LAB G2		CONT FÍ	<b>GEODINÁM</b>		<mark>GEODINÁM</mark>	
11:00-11:30		LAB G1			LAB G2	ICA LAB G1	LAB G1	ICA LAB G2	GEODINÁMICA CAMPO
11:30-12:00									CAIVIPO
12:00-12:30									
12:30-13:00									
13:00-13:30									
13:30-14:00									
14:00-14:30									
SEMANA 15	L 25 mayo		M 26 mayo		X 27 mayo		J 27 mayo		V 29 mayo
09:00-10:00	TOX AM		TOX AM LAB		TOX AM LAB		TOX AM LAB		TOX AM LAB
10:00-11:00	GEODINÁMICA AULA								
11:00-11:30									
11:30-13:00	CONT F	Í AULA							
13:00-13:30									
13:30-14:00	SEMINARIOS								
14:00-14:30									

EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE: DEL 1 AL 16 DE JUNIO DE 2026 ENTREGA ACTAS: 10 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DEL EXAMEN

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE: DEL 29 DE JUNIO AL 11 DE JULIO DE 2026 ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE JULIO DE 2026