CALIFICACIONES DEL CURSO 2018-19

					FI	EB					J	UN				SEP					NOV			
GOC NOM PLAN	New 1919				NP				AP						AP	NP	l			АР	NP.			
O NOM_PLAN	NOM_ASIG	NUM_MAT	AP	МН	NP	NT	SB	SU	AP	MH	NP	NT	SB	SU	AP	NP	NT	SB	SU	AP	NP NP	SB	SU	
GRADO EN																				1				
CIENCIAS																				1				
75 AMBIENTALES	ACTIVIDAD AGROSILVOPASTORAL Y MEDIO AMBIENTE	4		1	1		2									1								
	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	21							8		4	3		6	3	6			1					
	BASES ECOLÓGICAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL LITORAL Y MEDIO ACUÁTICO	6							1	1		2	2											
	BIOINDICADORES FAUNÍSTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	6							3	1		1	1	-					-					
	BIOLOGÍA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	13 14	7	1		3	1	1	- 1		3	1		6	2	5			1	+				
	BIOQUÍMICA	15	7		2	3		i								2		1	1	-				
	BIOTECNOLOGÍA	14	 			- ŭ		· ·		1		5	8			-			 '					
	BOTÁNICA	19								·	6	5		5	2	3	2		4		1			
	CAMBIO GLOBAL	15	1	1		8	3																	
	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	25	11		3	2	1	8							1	7			3					
	ECOLOGÍA	15									4	3	2	5	1	5			3					
	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	16	5		2	1	1	6							2	3			3					
	EDUCACIÓN AMBIENTAL	12	!						1	1		1	5	-	l	1	-	-	1	-	-			
	ENFERMEDADES MEDIOAMBIENTALES ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	4 21	1							1	10	1	2	7	2	10	3	+	2	1	-		-	
	EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	18	7	1	1	5	1	2		- '	10			- '		2	1			- '-				
	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	15		-	- '	5			10	1	- 1	-1		2		1	 -		2					
	FAUNA	22	-		9	3		6	10	- '	- '	-			7	4			4	1		1		
	FÍSICA	19			Ť	- ŭ		Ť			12			4	3	11	1		1			 		
	GEOBOTÁNICA	9							2	1		3	3											
	GEOLOGÍA	12	1		2	2		5							2	2	1		2					
	GEOLOGÍA AMBIENTAL	19							6	1	2			9	4	4			3					
	GEOLOGÍA COSTERA	8	2			5	1																	
	GEOMORFOLOGÍA	6				1		1																
	GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS	8							1	1		6												
	GESTIÓN DE LA ENERGÍA	22	12	2	6			1							1	5			1					
	HIDROGEOLOGÍA	2			1							_		7		1								
	HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL INGENIERÍA AMBIENTAL	24 27	2		11			12	6	1	2	5	3	-	7	3 12	1 4		1	-				
	LOS BOSQUES IBERICOS	10		1	- ''	3	5	12								12	-		_	-				
	MATEMÁTICAS	30	6		12	1	1	4							1	11			4	1			1	
	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	26	⊢ Ť						1		8	1	1	13	4	12	1		4	 			<u> </u>	
	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	20	5		5			8							2	8			3					
	MICROBIOLOGÍA	13	2			8	1	1								1								
	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	17							1			6	10											
	PAISAJE Y DESARROLLO RURAL	4		1		1	2																	
	PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	5											5											
	PLANEAMIENTO URBANÍSTICO SOSTENIBLE	1 1		1																				
	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA SOSTENIBILIDAD	1 7					1			1	1					1				-	-			
	PRÁCTICAS EXTERNAS	10	-		3	1		4		- '	- '		3		_	1				-				
	PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	14			3	'		-	2		4		1	4	2	5			1					
	PROTECCIÓN INTERNACIONAL Y PENAL DEL MEDIO AMBIENTE	2					2				*		- '	-		3			+ '	-				
	PROYECTOS DE GESTIÓN DE FAUNA AMENAZADA	13							2	1	2	4	3			1			1	1				
	PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO	17	6			5	1	3		·	_						3							
	QUÍMICA	24							4	1	12			4	1	15								
	QUÍMICA INORGÁNICA DEL MA	2											2											
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	22	8			6	1	4								2	2 :	2						
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	14							6	1	3			2	1	4								
	TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES	9							1		2	4	1	1		2			1					
	TECNOLOGÍA EN CONTROL DE EFLUENTES	2	1			1									<u> </u>		-	— .	1					
	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	19	4		1	3		7				_	L .	-	1	3	3	1 1	1	-	-			
	TRABAJO FIN DE GRADO TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS RESIDUALES	29	 			1	1				9	2	8	1 2	_	5	3	2	-	-				
	Total GRADO EN CIENCIAS	21	90	-	59	63	26	74	64	16	79	59	60	82	61	3 162	25	3	48	+ ,	1	1	1	
	TOTAL GRADO EN CIENCIAS		28.30%	2.83%		19.81%	8.18%	71 22,33%	17.78%	4.44%			16.67%				8.36%		16,05%	40.000/	20,00%		1 00.000/	
				2.63%	10.55%	19.61%	0.18%	44.33%	17.78%	4.44%	21.94%	10.39%	10.6/%	22,78%	20.40%	1 34.18%	0.36%							

Datos obtenidos de UXXI-AC el 19/02/2020

CALIFICACIONES DEL CURSO 2018-19

M_PLAN	NOM_ASIG		FEB								Jl	UN		SEP						
_PLAN		NUM_MAT	AP	МН	NP	NT	SB	SU	AP	МН	NP	NT	SB	SU	AP	мн	NP	NT	SB	
OO EN	-	 														1				十
	BIOLOGÍA	9							2		2	1		2			2			
	CAMBIO GLOBAL	5		+	1	2						- '-				1	1			+
	CARTOGRAFÍA GEOLOGÍCA	12	4	+	1	1	1	5								1	2	1		+
	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	17	8		5	1	- '	2							2		2			+
	ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	10	•	1	5	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	1		_	1	1	2			+
	ESTRATIGRAFÍA	15	1		2			12	2		3			2	2		5			+
			<u> </u>	-			<u> </u>	12								-		-		+
	FÍSICA	12		-							9					-	5			4
	GEOFÍSICA	14		-					7		2	1		4			5			4
	GEOLOGÍA	8	3			3														4
	GEOLOGÍA AMBIENTAL	19							4		2	10		2	1		2			4
	GEOLOGÍA COSTERA	6	3		1	2												1		4
	GEOLOGÍA DE ESPAÑA	7	3					4							2		1			_
	GEOLOGÍA DEL CUATERNARIO	4									1	3					1			_
	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	11							2		2			7	6		2			\perp
	GEOLOGÍA HISTÓRICA	17	6		2	5	1	3							3			2		⅃
J	GEOLOGÍA Y ECONOMÍA DE RECURSOS MINERALES	5							1		1	2		1			1			T
J	GEOMORFOLOGÍA	17	1		1	1		10							3		1	1		Т
J	GEOQUÍMICA	9							3		1	5			1					T
J	GEOQUÍMICA ISOTÓPICA	7		1			6													7
Ţ,	HIDRÁULICA DE CAPTACIONES	2	1				1													7
,	HIDROGEOLOGÍA	17			4		1	11							4		3	4	2	7
	HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL	1									1						1			7
	INGENIERÍA GEOLÓGICA	11	2		2	1	1	3			<u> </u>				2		1	1		7
	LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS	4	1			3	 '-										<u> </u>			+
	MATEMÁTICAS	13	<u></u>	 	5	├		2							2		3			\forall
	MECÁNICA DE ROCAS	19	5	1	3	4		5									6			\dashv
	MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ANÁLISIS DE CUENCAS	5		+ -						1	1	3					1			+
	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	12		1			 		5	1	<u> </u>	3		3	1		<u>'</u>	2		+
	MICROPALEONTOLOGÍA	12	 	+		1			- 3			-				1		-	-	\dashv
		5	-	1	2				-						-		2			+
	MINERALOGÍA DE ARCILLAS			1 1	2	2								_		1	2	 		4
	MINERALOGÍA DE SILICATOS	16		-			-				8	2		5	2	-	8	1		4
	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	1								<u> </u>		1								4
	PALEONTOLOGÍA APLICADA Y PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO	3								1	2					ļ	2			4
	PALEONTOLOGÍA I	7	1		1	2		3							3		1			_
	PALEONTOLOGÍA II	14							5		3			5	4		4			4
	PETROGRAFÍA	15	8		1	5											1			$_{\perp}$
	PETROLOGÍA DE ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	19							10		4	1	1	2	3		2	1		_
	PRÁCTICAS EXTERNAS	5									1		2					1		┙
	PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	8			3	2		1							2		2			┙
	PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	8							3			1		1						
J	QUÍMICA	11							1		4	2		1			2			П
J	SEDIMENTOLOGÍA	16	2		3	2		9							8		1	3		T
J	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	9							3		1	1		2			2			Т
, j	TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES	3								1			2							7
	TÉCNICAS DE ANÁLISIS GEOMORGOLÓGICO	5									2	3					2			7
	TECTÓNICA GLOBAL	13	4	1 1	2	5									1			1		7
	TRABAJO DE CAMPO EN ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	9		<u> </u>	_	Ť				1			7					<u> </u>		7
	TRABAJO DE CAMPO I	10		1					8	<u> </u>		1		1			1			4
	TRABAJO DE CAMPO II	17		1					7			7	1	1	1	1				+
	TRABAJO FIN DE GRADO	14		+		1				1		3	1		- '-	2	2	3	1	4
	VULCANOLOGÍA Y RIESGOS VOLCÁNICOS	5	2	+		3	 			+-	-	3				-		+ 	-	_
	YACIMIENTOS MINERALES	11		1	2	3	-				-		\vdash			1	2	 	 	۲
ļ			6			10	144	70		<u> </u>		- 54	1 44	20		1		1 00	<u> </u>	4
	Total GRADO E	N GEOLOGIA	61	5	41	46	11	70	63	6	50	51	14	39	54	2	81	22	3 1,45%	┙

ODIGOC						FE	В					J	UN					S	EP		
NTRO	NOM PLAN	NOM ASIG	NUM MAT	AP	мн	NP	NT	SB	SU	AP	мн	NP	NT	SB	SU	AP	мн	NP	NT	SB	su
	DOBLE GRADO EN		T -																		
7	5 CIENCIAS AMBIENTALES Y	GESTIÓN DE LA ENERGÍA	10	3	1		1		5							1		2		lacksquare	1
		BIOINDICADORES FAUNISTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL BIOLOGÍA	1 11							2		1	3	1	2	1		2		\vdash	
		BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	11	4			5		1				3			1			1	\vdash	
		BIOQUÍMICA	3	3												<u> </u>					·
		BIOTECNOLOGÍA	5								1		2	2							
		BOTÁNICA	4									3			1			3		oxdot	1
		CAMBIO GLOBAL CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	9	1	1	1	2	_	2									1		\vdash	2
		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	9	3		2	2	2	2									2		\vdash	1
		CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	10	7		1	1		1							1		1			r i
		ECOLOGÍA	2							1		1						1			
		ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	10	3		2	1	2	2									1			2
		EDUCACIÓN AMBIENTAL	1									1					-	1		\vdash	
		ENFERMEDADES MEDIOAMBIENTALES ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	1 11							1	1	2	5	1				2		\vdash	$\overline{}$
		ESTRATIGRAFÍA	9	2		1			6									3		\vdash	4
		EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	11	2			5	2	2							1					1
		EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	9							1		1	3	2	2				2		
		FAUNA	5	l		1		1	3		1				2	1	1	2	-	\vdash	_
		FÍSICA GEOBOTÁNICA	11	 						1	1	6		1	2	2		3	+	\vdash	3
		GEOFÍSICA	5							2			1		2			1	_	\vdash	1
		GEOLOGÍA	8	3			3	1													
		GEOLOGÍA AMBIENTAL	8							3		2			3	3		1			1
		GEOLOGÍA COSTERA	1				11														—
		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL GEOLOGÍA HISTÓRICA	8	2			1			3	1	1	2	1				1		\vdash	
		GEOMORFOLOGÍA	9	5			1		3							1		1		\vdash	1
		GEOQUÍMICA	7	l – Ť						4		1	2					1			
		HIDROGEOLOGÍA	6			2			4							2			3		1
		HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL	9								1	3	2	2		1		3			—
		INGENIERÍA AMBIENTAL INGENIERÍA GEOLÓGICA	6	3		2	2		1							2		2	-	\vdash	1
		LOS BOSQUES IBÉRICOS	1	-			1												_	\vdash	
		MATEMÁTICAS	13	2		4	3	2										4			
		MECÁNICA DE ROCAS	6	3		1			2							1			1		1
		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	5									1			3			2	1		2
		MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ANÁLISIS DE CUENCAS METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	2			2							1					2		\vdash	_
		MÉTODOS DE PROPECCIÓN GEOLÓGICA	9	-						4		1	3		1					1	1
		MICROBIOLOGÍA	1				1						Ť								一
		MINERALOGÍA DE SILICATOS	9							2		2	2		3	2		1	1		1
		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	8								1			6		1					-
		PALEONTOLOGÍA I PALEONTOLOGÍA II	7 9	5			1		11	1		3	3		2	1		5		\vdash	
		PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	1								1	3	3					3		\vdash	$\overline{}$
		PETROGRAFÍA	7	6			1														
		PETROLOGÍA DE ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	8							6					2				2		
		PRÁCTICAS EXTERNAS	2									1		1						1	-
		PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETENCCIÓN	10	2			4	1		_	1	-	3		1			1		\vdash	1
		PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS PROYECTOS DE GESTIÓN DE FAUNA AMENAZADA	10	-						3		1	3					1		\vdash	
		PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO	6	5		1												1			
		QUÍMICA	9							3	1	2	2					2			
		QUIMICA INORGÁNICA DEL M.A.	1											1							
		SEDIMENTOLOGÍA	7	1					3							1		1	1		—
		SISTEMAS DE GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	8	4	-		2		1	2	-		4	1			 		1	\vdash	_
		TECTÓNICA GLOBAL	5	l			4	1		-			-			—			 	\vdash	
		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	6	1			1	1	3										2	1	
		TRABAJO DE CAMPO EN ROCAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS	2										1	1							
		TRABAJO DE CAMPO I	7							1		1	3	2				1		\Box	_
		TRABAJO DE CAMPO II	7							3	1			1	2	2	-		-	\vdash	—
		TRABAJO FIN DE GRADO TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS RESIDUALES	6 8	l	-					2	1	3		1	1	1	1	2	1	1	
		VULCANOLOGÍA Y RIESGOS VOLCÁNICOS	1	l			1				+	-							+ '-	\vdash	
		YACIMIENTOS MINERALES	6	2			2		2									1			1
		Total DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENT		72	2		48	13	44	45	11	38	42	25	27	26	2	58	15	4	27
			%	36.00%	1.00%	10,50%	24 00%	6.50%	22.00%	23 94%	5 95%	20 21%	22 3/10/-	13 30%	14 36%	10 70%	1 500/	42 040/	11 36%	3 03%	20.459

CALIFICACIONES DEL CURSO 2018-19

					FI	ЕВ					J	JN					SEP				N	ov	
NOM_PLAN	NOM_ASIG	NUM_MAT	AP	мн	NP	NT	SB	su	АР	мн	NP	NT	SB	su	АР	NP	NT	SB	su	AP	NP	NT	su
GRADO EN									l														
5 QUÍMICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA	36	11		1	15	1	6							5	1	2		1				
	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	49	15		16	2		8							4	18	3		2	3		1	\bot
	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	48							11		12	3		20	11	13			10				\bot
	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÂNICA	44	5	1	14			19							7	19	9		1	2			1
	ANÁLISIS AGROALIMENTARIO	17							6	1	1	8	1			1							↓
	APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA QUÍMICA FÍSICA	5							2			2		1		1							₩
	BIOANALISIS	14					ļ		1	1	2	7	1		1	2	1			ļ			—
	BIOMOLÉCULAS	40							14	2	2	14	3	5	4	2	1						—
	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	37					<u> </u>		7	2	3	18	7		1	1	1						
	BIOQUIMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	19	2	<u> </u>		11	4											2	ļ.,				+-
	BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR	35	12	1	7	10		5	L		L			L	3	8	<u> </u>	-	1	<u> </u>			+
	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	85	.				⊢.		14		44	2		24	18	41		-	10	┞			+-
	CIENCIA DE LOS MATERIALES	56	4	.	34	5	4	9	<u> </u>						2	35	<u> </u>		6	├			+-
	COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	10	2	1	1	4	2		L	.	4.5	1.0				1	 _		4.0	<u> </u>			+-
	CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	108							12	1	45	10	5	35	7	51	3		19	├			+
	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	56					ļ	ļ	20	1	18	4		13	5	15	1		10	ļ			↓
	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	41							12	1	4	7		17	3	6	1		11				
	ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	42	9		15	2	1	10							7	16			7				
	ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA	31	12		8	1	1	5								9	1		7				
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERÍA	64	19		8	6	1	30							8	19	2		9				
	ESTRATEGIAS EN QUÍMICA ORGÁNICA	13								1	1	9	1	1		1							
	FÍSICA	80	15		27	6	1	30							5	40		1	12				
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	60							14	2	22	11	3	8	2	23			5				
	INGENIERÍA QUÍMICA	80							26	1	21	8	2	22	7	22	1		13				
	INTRODUCCIÓN A LA CATÁLISIS HOMOGÉNEA	13		1	2	9										2			1				
	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	3									2	1				2							
	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA-FÍSICA	87	22	1	17	7		39							6	34	2	1	14				
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO I	44	28		3	9	3	1								4							
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO II	43							13		7	1		22	5	10	3		11				
	LABORATORIO AVANZADO EN QUÍMICA FÍSICA	5	1			4																	
	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA	34	12		3	7		12							4	7			4				
	MATEMÁTICAS	75	3		56	3		11							2	57	1		8				
	MATERIAS PRIMAS Y PROCESOS INDUSTRIALES INORGÁNICOS	30							2			20	8										
	MÉTODOS ESTRUCTURALES EN QUÍMICA INORGÁNICA	35	11	1	6	6	1	5							4	9	1					2	
	NUEVAS TENDENCIAS EN QUÍMICA ORGÁNICA	12							4	1	1	4				1		1	1				
	PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	14	6		1	7										1							
	PRÁCTICAS EXTERNAS	15									6		9			1		4			1		
	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	55	16	1	5	9	4	20							5	12	1		7				
	QUÍMICA COMPUTACIONAL	2										2											
	QUÍMICA CUÁNTICA Y ESPECTROSCOPIA	52							3	1	19	12	3	8	6	23	3	1					3
	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA	75							15		37	1	2	17	7	35	3	1	11				
	QUÍMICA ORGÁNICA	61							4		24	9	1	22	9	25	1		12				T
	REDACCIÓN DE PROYECTOS	27									2	6	19			2							
	TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN	36	15	1	3	8	2	7							4	3	2		1				T
	TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	11							2		1	4	3		1	1							T
	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	51	6	1	13	6	4	20							4	20		1	9				T
	TRABAJO FIN DE GRADO	27					2			1		2	11				1	5					
	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	10								1	1	5	3			1							
		O EN QUÍMICA	226	9	240	137	31	237	182	17	275	170	82	215	157	595	44	17	203	5	1	3	