

**Nomenclatura de Horas de Examen Extraordinario**

CLAVE	HORA	CLAVE	HORA	CLAVE	HORA
m1	7:00 AM	v1	1:00 PM	n1	7:00 PM
m2	8:00 AM	v2	2:00 PM	n2	8:00 PM
m3	9:00 AM	v3	3:00 PM		
m4	10:00 AM	v4	4:00 PM		
m5	11:00 AM	v5	5:00 PM		
m6	12:00 PM	v6	6:00 PM		

GRUPO	CLAVE	MATERIA	nov-26	nov-27	nov-29	nov-30	dic-01	dic-02
<b>101</b>	002	ATI		NEXUS				
	003	AA		NEXUS				
	540	LV	m1					
	541	D				B103m2		
	542	IPC						m4
	543	AP			m4			
<b>102</b>	002	ATI		NEXUS				
	003	AA		NEXUS				
	540	LV	m3					
	541	D				B103m2		
	542	IPC		NEXUS				m5
	543	AP	v3					
<b>103</b>	001	COCO			m5			
	002	ATI		NEXUS				
	400	FOTO					m3	
	401	LENA			m1			
	402	TEOE				m6		
	403	INSE	m5					
	404	TECR				m2		
<b>104</b>	001	COCO		NEXUS				
	002	ATI		NEXUS				
	400	FOTO	v2					
	401	LENA					m1	
	402	TEOE			m6			
	403	INSE						m5
	404	TECR						m2
<b>105</b>	001	COCO		NEXUS				
	002	ATI			m1			
	400	FOTO			m3			
	401	LENA					m3	
	402	TEOE						m3
	403	INSE				m3		
	404	TECR		NEXUS				
<b>106</b>	001	COCO		NEXUS				
	002	ATI		NEXUS				
	400	FOTO	m3					
	401	LENA				m3		

	402	TEOE					m6	
	403	INSE						m3
	404	TECR				m5		
<b>107</b>	001	COCO			n1			
	002	ATI						NEXUS
	400	FOTO				m4		
	401	LENA					m6	
	402	TEOE						v3
	403	INSE					m3	
	404	TECR		NEXUS				
<b>108</b>	002	ATI	m4					
	424	TEDD	m6					
	425	LV				m4		
	426	HIAD					m3	
	427	LAMA				v2		
	428	DIPR					m5	
	429	TERG						m4
<b>109</b>	002	ATI			m3			
	424	TEDD					v3	
	425	LV			m1			
	426	HIAD				m1		
	427	LAMA				v4		
	428	DIPR						m4
	429	TERG	B102v1					
<b>110</b>	002	ATI				v1		
	424	TEDD						v1
	425	LV						m5
	426	HIAD				m5		
	427	LAMA					v2	
	428	DIPR				m2		
	429	TERG	B103m2					
<b>111</b>	002	ATI					v1	
	424	TEDD				v2		
	425	LV				m2		
	426	HIAD					m5	
	427	LAMA	v4					
	428	DIPR				m4		
	429	TERG			B103m4			
<b>112</b>	002	ATI				v3		
	424	TEDD					m3	
	425	LV			m3			
	426	HIAD				m3		

	427	LAMA				m5		
	428	DIPR					m5	
	429	TERG						B103m2
<b>113</b>	002	ATI	v3					
	424	TEDD					v4	
	425	LV			m5			
	426	HIAD			m3			
	427	LAMA				v1		
	428	DIPR					v2	
	429	TERG	B102m2					
<b>114</b>	002	ATI						v3
	424	TEDD				m2		
	425	LV						v1
	426	HIAD					m3	
	427	LAMA					v3	
	428	DIPR				m4		
	429	TERG	B101m2					
<b>115</b>	002	ATI					v3	
	424	TEDD	v1					
	425	LV			v2			
	426	HIAD						m3
	427	LAMA					m5	
	428	DIPR	m3					
	429	TERG				B101m2		
<b>116</b>	002	ATI	v1					
	424	TEDD	v3					
	425	LV			v4			
	426	HIAD						m5
	427	LAMA					v1	
	428	DIPR				m6		
	429	TERG			m2			
<b>201</b>	001	COCO		NEXUS				
	063	PIYA						v1
	544	PA				m3		
	545	DE	v2					
	546	LAP						C104m6
	547	UTAM				m6		
<b>202</b>	001	COCO						
	063	PIYA			v1			
	544	PA					m3	
	545	DE				v4		
	546	LAP						C104m6

	547	UTAM					m6	
<b>203</b>	003	AA	NEXUS					
	405	ILYF						B306m1
	406	ANDG			m5			
	407	APDE	m5					
	408	SEMA					m6	
	409	TECP					m1	
<b>204</b>	003	AA		NEXUS				
	405	ILYF	B306m1					
	406	ANDG				m4		
	407	APDE					m5	
	408	SEMA					v2 v3	
	409	TECP						m1
<b>205</b>	003	AA	NEXUS					
	405	ILYF					m4	
	406	ANDG						m3
	407	APDE				m2		
	408	SEMA			v3			
	409	TECP						m6
<b>206</b>	003	AA					NEXUS	
	405	ILYF					v1	
	406	ANDG			m3			
	407	APDE				m5		
	408	SEMA						m6
	409	TECP				m1		
<b>207</b>	003	AA			m3			
	405	ILYF						v1
	406	ANDG			m6			
	407	APDE					m2	
	408	SEMA				v3		
	409	TECP				m4		
<b>208</b>	001	COCO						m6
	003	AA						m4
	430	CRES				m6		
	431	ANME			m5			
	432	LACO					v1	
	433	FOTO	m4					
	434	TIPO					m3	
<b>209</b>	001	COCO				NEXUS		
	003	AA		NEXUS				
	430	CRES				m5		
	431	ANME						m2

	432	LACO					v1
	433	FOTO				v5	
	434	TIPO			m5		
<b>210</b>	001	COCO				NEXUS	
	003	AA		NEXUS			
	430	CRES			m6		
	431	ANME					m6
	432	LACO				v2	
	433	FOTO				m5	
	434	TIPO	m5				
<b>211</b>	001	COCO			v6		
	003	AA		NEXUS			
	430	CRES			v2		
	431	ANME			m6		
	432	LACO	v2				
	433	FOTO				v4	
	434	TIPO				m3	
<b>212</b>	001	COCO				NEXUS	
	003	AA			v6		
	430	CRES				v2	
	431	ANME			m4		
	432	LACO					v2
	433	FOTO				v1	
	434	TIPO				m5	
<b>301</b>	021	ANSO		NEXUS			
	548	EV				v4	
	549	RDP				m4	
	550	AI	m5				
	551	PAP			C105m1		
	566	AA					m2
<b>302</b>	021	ANSO		NEXUS			
	548	EV				v1	
	549	RDP				m4	
	550	AI	m2				
	551	PAP			C106m5		
	566	AA				m4	
<b>303</b>	021	ANSO			m4		
	410	FODE				C108m2	
	411	ANIM			v2		
	412	SONI					v4
	413	PRAU				m1	
<b>304</b>	021	ANSO					m4

	410	FODE				C108v2		
	411	ANIM						v2
	412	SONI			v3			
	413	PRAU					m4	
<b>305</b>	021	ANSO	v2					
	410	FODE					v2	
	411	ANIM						v5
	412	SONI				v3		
	413	PRAU			m6			
<b>306</b>	021	ANSO	v4					
	410	FODE					m2	
	411	ANIM					v2	
	412	SONI			m4			
	413	PRAU						m5
<b>307</b>	021	ANSO				v2		
	410	FODE						v1
	411	ANIM			m6			
	412	SONI					v3	
	413	PRAU			v3			
<b>308</b>	021	ANSO				n1		
	410	FODE					C108v1	
	411	ANIM						m6
	412	SONI	v3					
	413	PRAU				v1		
<b>309</b>	022	MASC					m1	
	435	ESPE					m4	
	436	DIVI						m4
	437	USDI				m4		
	438	ESGR				m1		
	439	ILUS						m6
	440	MEIM			m1			
<b>310</b>	022	MASC					m3	
	435	ESPE					v2	
	436	DIVI					m5	
	437	USDI				m2		
	438	ESGR						m1
	439	ILUS				m4		
	440	MEIM			m4			
<b>311</b>	022	MASC						m1
	435	ESPE				m6		
	436	DIVI			m2			
	437	USDI						m6

	438	ESGR	m1					
	439	ILUS			m6			
	440	MEIM					m1	
<b>312</b>	022	MASC	m1					
	435	ESPE			v2			
	436	DIVI				v3		
	437	USDI	m3					
	438	ESGR				m6		
	439	ILUS					m4	
	440	MEIM						m1
<b>313</b>	022	MASC	NEXUS					
	435	ESPE					v4	
	436	DIVI						v3
	437	USDI						m3
	438	ESGR						m6
	439	ILUS					v1	
	440	MEIM					m1	
<b>314</b>	022	MASC						NEXUS
	435	ESPE			v4			
	436	DIVI	v3					
	437	USDI						m1
	438	ESGR					m5	
	439	ILUS	m6					
	440	MEIM					m4	
<b>315</b>	022	MASC		NEXUS				
	435	ESPE						m4
	436	DIVI					m1	
	437	USDI					m3	
	438	ESGR						m6
	439	ILUS					v1	
<b>401</b>	005	CSPR	m3					
	439	ILUS				m4		
	552	GMC						v1
	553	ECE					m1	
	554	PSH					m5	
	565	CF			B101m3			
	567	MDE					m2	
<b>402</b>	004	AMSU		NEXUS				
	414	TMTE					m1	
	415	AICO	m3					
	416	POFO					m2	
	417	GUION					m5	

	437	USDI						v1
<b>403</b>	004	AMSU		NEXUS				
	414	TMTE						m1
	415	AICO			m3			
	416	POFO	m2					
	417	GUION					m5	
	519	ANAU				v2		
<b>404</b>	004	AMSU	NEXUS					
	414	TMTE					m1	
	415	AICO				m5		
	416	POFO						m6
	417	GUION						m3
	435	ESPE			m3			
	519	ANAU				v5		
<b>405</b>	004	AMSU		NEXUS				
	414	TMTE				m1		
	415	AICO					m3	
	416	POFO			v5			
	417	GUION						m6
	435	ESPE					m6	
<b>406</b>	005	CSPR					NEXUS	
	441	MKES				m4		
	442	LEPR				m1		
	443	IDEN					v5	
	444	POGR			m3			
	504	EXAR						C102v4
<b>407</b>	005	CSPR					NEXUS	
	442	LEPR			m3			
	443	IDEN				v2		
	444	POGR					m3	
	504	EXAR	v4					
<b>408</b>	005	CSPR	NEXUS					
	442	LEPR	m1					
	443	IDEN				v4		
	444	POGR			v3			
	504	EXAR					v4	
<b>409</b>	005	CSPR	NEXUS					
	442	LEPR					m1	
	443	IDEN					m3	
	444	POGR			v3			
	500	DIEX	v2					
<b>501</b>	040	PYD			m4			



	507	ESCO				C106m4		
	555	AA	v5					
	556	UTA						m5
	557	PI						v1
	558	AYC					m4	
	593	PROGRA				C102v2		
<b>502</b>	040	PYD	m4					
	507	ESCO				C106m4		
	555	AA				v3		
	556	UTA						v1
	557	PI				m4		
	558	AYC			m5			
<b>503</b>	005	CSPR				v5		
	042	CUDC		NEXUS				
	418	CINE				B306m2		
	419	ESPR	m1					
	420	PUME					m3	
	522	DYAN						v1
<b>504</b>	005	CSPR		NEXUS				
	042	CUDC			n1			
	418	CINE					m2	
	419	ESPR			m1			
	420	PUME						m5
	521	CREV				v3		
<b>505</b>	005	CSPR		NEXUS				
	042	CUDC		NEXUS				
	418	CINE		AUDI B v1				
	419	ESPR	m3					
	420	PUME					v2	
	521	CREV				v6 n1		
<b>506</b>	005	CSPR		NEXUS				
	042	CUDC		NEXUS				
	418	CINE				v1		
	419	ESPR	m5					
	420	PUME						m1
	520	TAMP					m3	
<b>507</b>	005	CSPR		NEXUS				
	042	CUDC		NEXUS				
	418	CINE				m2		
	419	ESPR	v1					
	420	PUME					m3	
	522	DYAN			m1			

<b>508</b>	004	AMSU			m3			
	445	DISE					m4	
	446	MULT			m1			
	447	TIMO						v1
	448	GADI	m4					
	586	PCREATIVO				m3		
<b>509</b>	004	AMSU					m5	
	445	DISE				m4		
	446	MULT					m3	
	447	TIMO			v1			
	448	GADI						m4
	586	PCREATIVO	m3					
	588	LAUDIOVISU	m1					
<b>510</b>	004	AMSU			v1			
	445	DISE	m4					
	446	MULT				m1		
	447	TIMO					v1	
	448	GADI	m2					
	586	PCREATIVO						m5
	588	LAUDIOVISUAL				m3		
<b>511</b>	004	AMSU			v3			
	445	DISE	m1					
	446	MULT						m3
	447	TIMO				v2		
	448	GADI			m5			
	586	PCREATIVO						v1
	595	TASER				C103m6		
<b>512</b>	004	AMSU					v1	
	445	DISE			m1			
	446	MULT					m1	
	447	TIMO	v1					
	448	GADI				m5		
	586	PCREATIVO				v1		
	595	TASER						C103m3
<b>513</b>	004	AMSU					v3	
	445	DISE						m3
	446	MULT						m1
	447	TIMO			v3			
	448	GADI				m1		
	586	PCREATIVO				m5		
	587	LIDERAZGO P					v5	
<b>514</b>	004	AMSU				v2		

	445	DISE	m3				
	446	MULT				m3	
	447	TIMO					m3
	448	GADI					m3
	586	PCREATIVO	m5				
	587	LIDERAZGO P			v2		
<b>601</b>	004	AMSU					m1
	505	DFH			B206v2		
	517	CUMU	v3				
	559	PAAS					m3
	560	ADA					v3
	561	AYM				m2	
	569	PIEP					m4
	571	DPP				C105v2	
<b>602</b>	561	AYM					m2
<b>603</b>	063	PIYA			m1		
	080	COCO ING.			m4		
	421	ILCI				m1	
	422	DISO		NEXUS			m1
	434	TIPO					v2
<b>604</b>	063	PIYA	m1				
	080	COCO ING.			m2		
	421	ILCI					AUDI B m1
	422	DISO				m1	
	439	ILUS					m4
	542	IPC			v2		
	557	PI	m3				
<b>605</b>	063	PIYA					m1
	080	COCO ING.	m2				
	421	ILCI			AUDI Bm1		
	422	DISO					m4
	439	ILUS				m2	
	542	IPC					v2
	558	AYC	m5				
<b>606</b>	063	PIYA					m4
	080	COCO ING.					m2
	421	ILCI	m1				
	422	DISO				m4	
	439	ILUS			m2		
	557	PI					m2
<b>607</b>	439	ILUS					m2
<b>608</b>	042	CUDC					NEXUS

	449	PRIN				m4		
	450	DIEN					m3	
	513	DICR				m2		
	594	MO3D			m3			
<b>609</b>	042	CUDC				NEXUS		
	449	PRIN					m6	
	450	DIEN			m3			
	511	FODE	C108v3					
	513	DICR					m2	
<b>610</b>	042	CUDC						NEXUS
	449	PRIN			m4			
	450	DIEN						m3
	511	FODE					v3	
	513	DICR			m2			
	516	TETE						m1
<b>611</b>	042	CUDC				NEXUS		
	449	PRIN			m6			
	450	DIEN					m6	
	508	INNO						v1
	513	DICR			m4			
	516	TETE					m2	
<b>612</b>	508	INNO					v1	
<b>613</b>	594	MO3D	m2					
<b>701</b>	080	COCO ING.					m2	
	518	PRVI						v3
	562	LM					v2	
	563	PIC				m3		
	564	AYD	m1					
	568	CYAL				m5		
<b>702</b>	080	COCO ING.					m4	
	562	LM				v1		
	563	PIC	m5					
	564	AYD			m1			
	568	CYAL						m3
<b>703</b>	423	PRGA				AUDI Bv1		
	432	LACO					v2	
	445	DISE			m5			
	507	ESCO				m1		
	533	DIDA	v5					
	591	FOANA						v1
<b>704</b>	423	PRGA				ADI Bm1		
	445	DISE			m3			

	446	MULT	m1					
	505	DFH				B206v4		
	533	DIDA						v2
	591	FOANA					v1	
<b>705</b>	423	PRGA			m2			
	505	DFH						v2
	592	MEINT				v2		
<b>706</b>	423	PRGA	AUDI Bm2					
	446	MULT				m4		
<b>707</b>	006	ETICA				NEXUS		
	080	COCO ING.				m2		
	514	GPRA						B101m2
	515	LEDD			m6			
	590	PDMED			v3			
<b>708</b>	006	ETICA					NEXUS	
	080	COCO ING.	m4					
	501	ADFD			m3			
	515	LEDD						m6
	590	PDMED						v3
<b>709</b>	006	ETICA						NEXUS
	080	COCO ING.						m4
	509	PRPR			v3			
	590	PDMED				m1		
<b>710</b>	006	ETICA	NEXUS					
	080	COCO ING.					m6	
	509	PRPR					v3	
<b>801</b>	509	PRPR	v1					
<b>802</b>	530	FOCR		NEXUS		m3		
<b>803</b>	529	PRFI	v1					
<b>804</b>	530	FOCR		NEXUS				m3
<b>805</b>	451	ECOS			NEXUS			
<b>806</b>	451	ECOS				NEXUS		
<b>807</b>	451	ECOS					NEXUS	
<b>808</b>	451	ECOS						NEXUS
<b>901</b>	006	ETICA		NEXUS				
<b>902</b>	006	ETICA		NEXUS				
<b>905</b>	062	FDE		NEXUS				
<b>906</b>	062	FDE		NEXUS				
<b>907</b>	062	FDE		NEXUS				
<b>908</b>	062	FDE		NEXUS				