UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SALAMANCA

Por el Anhelo de Trascender



RECTORÍA COORDINACIÓN ACADÉMICA DIRECCIONES DE CARRERA COORDINACIÓN DE INGLÉS EN COA

ASIGNACIONES DE AULAS PARA EL CUATRIMESTRE SepDic 2022

Turno matutino Turno vespertino				
101 QAM 1A ITEA 7A 102 QAM 4A ITEA 10A IER 7A 104 QAI 1B IPQ 10A 105 QAI 1B IPQ 10B IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A ADC 4B LGCH 7D ADC 4B LGCH 7D ADC 4B LGCH 7D ADC 4B LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10C LGCH 10C LGCH 10B LGCH 10C LGCH 10			Grupo asignado para el	Grupo asignado para el
102 QAM 4A ITEA 10A 103 ERC 1A IER 7A 104 QAI 1A IER 10A 105 QAI 1B 106 QAI 1C IPQ 10B 107 QAI 1D IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A 202 ADC 1B LGCH 7B 203 ADC 1C LGCH 7D 206 ADC 4E 207 ADC 1A LGCH 7D 208 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4B LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10B 210 ADC 4C LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Edificio	Num. de aula	turno matutino	turno vespertino
103 ERC 1A IER 7A 104 QAI 1A IER 10A 105 QAI 1B IPQ 10A 106 QAI 1C IPQ 10B 107 QAI 1D IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A 202 ADC 1B LGCH 7B 203 ADC 1C LGCH 7C 204 ADC 1D LGCH 7D 206 ADC 4E 207 ADC 1A LGCH 9A 209 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4D LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10C C 102 MET 4D 203 QAI 4A IPQ 7A 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4A 200 MET 1A ISIP 7A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 108 PIA 4B 200 MET 1C ISIP 10A 201 MET 1B ISIP 7B 203 MET 1C IMET 7C 206 MET 4B IMET 7C 207 MET 4B IMET 7C 208 MET 4C IMET 7D 208 MET 4C IMET 10B 210 TIS 1B IMET 10A 211 TIS 1C 212 TIS 4A A1	Α	101	QAM 1A	ITEA 7A
104 QAI 1A IER 10A 105 QAI 1B IPQ 10B 106 QAI 1C IPQ 10B 107 QAI 1D IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A 202 ADC 1B LGCH 7A 203 ADC 1C LGCH 7C 204 ADC 1D LGCH 7D 206 ADC 4E 207 ADC 1A LGCH 7D 208 ADC 4B 209 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4D LGCH 10A 211 ADC 1E LGCH 10A 211 ADC 1E LGCH 10C C 102 MET 4D 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 107 PIA 4B 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 109 AMET 1B ISIP 7B 100 MET 1B ISIP 10B 100 MET 1C ISIP 10B 100 MET 1C ISIP 10B 100 MET 1A IMET 7C 100 MET 4B IMET 7C 100 MET 4B IMET 7C 100 MET 4B IMET 10A 101 TIS 1B IMET 10B 101 TIS 1B IMET 10B 101 TIS 1B IMET 10B 101 TIS 1C IMET 10B 101 TIS 4A 11 QEXENSIÓN del Edificio 101 ADC 4A 102 AI 1C IMET 10B 103 AI 1 ADC 4A 104 IMET 10B 105 TIS 1A IMET 10B 106 IMET 10B 107 TIS 1A IMET 10B 108 TIS 4B 109 TIS 1A IDGS 10A 11 4 ADC 4A		102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ITEA 10A
105 QAI 1B IPQ 10A 106 QAI 1C IPQ 10B 107 QAI 1D IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A 202 ADC 1B LGCH 7B 203 ADC 1C LGCH 7C 204 ADC 1D LGCH 7D 206 ADC 4E 207 ADC 1A LGCH 7D 208 ADC 4B LGCH 9A 209 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4D LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10C C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7B 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A MET 1A IMET 7C 203 MET 1D ISIP 10B MET 1A IMET 7C MET 4A IMET 7C 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7C 208 MET 4C IMET 7C 209 TIS 1A IMET 10A A1 (extensión del Edificio A1 ADC 4A A1 3 A1 4 ADC 4A ADC 4A ADC 1B IPQ 10A IPQ 10B IPQ 10B IPQ 10B IPQ 10C IPQ		103	ERC 1A	IER 7A
106 QAI 1C IPQ 10B 107 QAI 1D IPQ 10C 201 ADC 3A LGCH 7A 202 ADC 1B LGCH 7A 203 ADC 1C LGCH 7C 204 ADC 1D LGCH 7D 206 ADC 4E 207 ADC 1A LGCH 7D 208 ADC 4B LGCH 9A 209 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4D LGCH 10B 211 ADC 1E LGCH 10C C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7B 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7C 205 MET 4A IMET 7C 206 MET 4A IMET 10A 207 MET 4B IMET 10A 208 MET 4C IMET 7D 208 MET 4C IMET 7D 209 TIS 1A IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A 21 PIA 4C 21 PIA 4C 21 TIS 4B 21 DIGS 10A		104	QAI 1A	IER 10A
A 202		105	QAI 1B	IPQ 10A
A 202 ADC 1B LGCH 7A 203 ADC 1C LGCH 7B 204 ADC 1D LGCH 7C 204 ADC 1D 206 ADC 4E 207 ADC 1A 208 ADC 4B 209 ADC 4C 210 ADC 4D 211 ADC 1E C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4B 200 MET 1A 108 PIA 4B 200 MET 1D 201 MET 1D 202 MET 1C 203 MET 1C 204 MET 1B 205 MET 1F 206 MET 4A 207 MET 4B 208 MET 4A 209 MET 4A 209 MET 1A 201 MET 1B 200 MET 1C 201 MET 1B 202 MET 1C 203 MET 1C 204 MET 1C 205 MET 1F 206 MET 4A 207 MET 4B 208 MET 4C 209 TIS 1A 201 TIS 1B 201 TIS 1B 201 TIS 1C 202 TIS 4A 201 TIS 4B 20		106	QAI 1C	IPQ 10B
A 202 ADC 1B LGCH 7B 203 ADC 1C LGCH 7C 204 ADC 1D 206 ADC 4E 207 ADC 1A 208 ADC 4B 209 ADC 4C LGCH 10A 210 ADC 4D 211 ADC 1E C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A 108 PIA 4B 200 MET 1D 201 MET 1B 202 MET 1C 203 MET 1C 204 MET 1C 205 MET 1F 206 MET 4A 207 MET 4B 208 MET 4A 209 TIS 1A 210 TIS 1B 211 TIS 1C 212 TIS 4A 210 GCH 7B 210 LGCH 7C 206 LGCH 7D 207 LGCH 7D 208 LGCH 7D 209 TIS 1A 201 IMET 1D 202 IMET 1D 203 IMET 1D 204 IMET 7D 205 MET 4C 207 MET 4B 208 MET 4C 209 TIS 1A 201 TIS 1B 201 TIS 1B 202 IMET 10B 211 TIS 1C 206 TIS 4A 207 TIS 4B 208 IMET 10B 211 TIS 1C 212 TIS 4A 213 AT 4		107	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IPQ 10C
203		201	ADC 3A	LGCH 7A
204		202	ADC 1B	LGCH 7B
206		203	ADC 1C	LGCH 7C
207		204	ADC 1D	LGCH 7D
208		206	ADC 4E	
ADC 4C		207		
C D D D D D D D D D		208	ADC 4B	LGCH 9A
C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 7D 209 TIS 1A IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A A1 (extensión del Edificio A1 4 ADC 4A		209	ADC 4C	LGCH 10A
C 102 MET 4D 103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 10A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10A 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A A1 4 A1 1 ERC 4A ADC 4A		210	ADC 4D	LGCH 10B
103 MET 3A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1 (extension del Edificio A1 4 ADC 4A ADC 4A		211	ADC 1E	LGCH 10C
103 MET 3A 101 QAI 4A IPQ 7A 102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7C 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A A1 (extension del Edificio A1 4 ADC 4A	C	102	MET 4D	
102 QAI 4B IPQ 7B 103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 7D 208 MET 4C IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A A1 A1 1 PIA 4C A1 2 ERC 4A A1 3 TIS 4B A1 4 ADC 4A		103	MET 3A	
103 QAI 4C IPQ 7C 104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7C 208 MET 4C IMET 7D 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1 (extensión del Edificio A1 4 ADC 4A	D	101	QAI 4A	IPQ 7A
104 PIA 1A IMET 10C 105 PIA 1B IMET 10D 106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7C 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 1 (extensión del Edificio A1 A1 2 ERC 4A A1 3 A1 4 ADC 4A		102	QAI 4B	IPQ 7B
105		103	QAI 4C	IPQ 7C
106 PIA 1C 107 PIA 4A 108 PIA 4B 200 MET 1A ISIP 7A 201 MET 1B ISIP 7B 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A A1 (extensión del Edificio		104	PIA 1A	IMET 10C
107		105	PIA 1B	IMET 10D
108		106	PIA 1C	
D D D D D D D D D D		107	PIA 4A	
D D D D D D D D D D		108	PIA 4B	
D 202 MET 1C ISIP 10A 203 MET 1D ISIP 10B 204 MET 1E IMET 7A 205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1 (extensión del Edificio A1 4 ADC 4A		200	MET 1A	ISIP 7A
203		201	MET 1B	ISIP 7B
204		202	MET 1C	ISIP 10A
205 MET 1F IMET 7B 206 MET 4A IMET 7C 207 MET 4B IMET 7D 208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1 (extensión del Edificio A1 4 ADC 4A		203		ISIP 10B
206				
207				
208 MET 4C IMET 9A 209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1				
209 TIS 1A IMET 10A 210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1				
210 TIS 1B IMET 10B 211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1		-		
211 TIS 1C IDGS 7A 212 TIS 4A IDGS 10A A1				
212 TIS 4A IDGS 10A A1				
A1				
(extensión del Edificio A1 4 ERC 4A ADC 4A				IDGS 10A
(extensión del Edificio A1 4 ERC 4A TIS 4B ADC 4A	A1			
del Edificio A1 4 ADC 4A		A1 _2		
A1 4 ADC 4A		A1_3		
	A)		ADC 4A	
A1_5	^,	A1 _ 5		