

CRONOGRAMA: 1º CURSO - 1º CUATRIMESTRE

Asignatura de ADE - Asignatura de Derecho

(Semana 1: 4 al 8 de septiembre)

Lunes 4	Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8
ACTO DE BIENVENIDA	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	APERTURA OFICIAL DEL CURSO
	9:00-10:00	Teoría del Derecho	9:00-10:00	Teoría del Derecho	9:00-10:00	Teoría del Derecho	
	10:00-11:30	Derecho Romano	10:00-11:30	Derecho Romano	10:00-11:30	Derecho Romano	
	11:50-13:50	Fundamentos de Administración	11:50-13:50	Fundamentos de Administración	11:30-13:00	Economía Española y Mundial	
Curso Cero de Matemáticas (16:00-19:00)	Curso Cero de Matemáticas (16:00-19:00)		Curso Cero de Matemáticas (16:00-19:00)		Curso Cero de Matemáticas (16:00-19:00)		

(Semana 2: 11 al 15 de septiembre)

Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
Derecho Romano (9:00-10:30)	Economía Española y Mundial (10:00-11:30)	Matemáticas (9:00-10:30)	Teoría del Derecho (9:00-11:00)	Curso Cero de Matemáticas (10:00-13:00)
Fundamentos de Administración (10:30-12:00)	Matemáticas (11:30-13:00)	Fundamentos de Administración (10:30-12:00)	Economía Española y Mundial (11:00-12:30)	
Matemáticas (12:00-13:30)	Teoría del Derecho (13:00-14:00)	Economía Española y Mundial (12:00-13:30)	Matemáticas (12:30-14:00)	

(Semana 3: 18 al 22 de septiembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	Fundamentos de Administración (FAE)	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	FAE	10:15-11:30	Matemáticas (grupo A)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-12:45	Economía Española y Mundial		
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-13:45	Matemáticas (grupo B)				

(Semana 4: 25 al 29 de septiembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Matemáticas (Matlab) (grupo B)
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Matemáticas (Matlab) (grupo A)		
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-14:00	CONFERENCIAS				

(Semana 5: 2 al 6 de octubre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 2		Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupo B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-13:45	Matemáticas (grupo A)				

(Semana 6: 9 al 13 de octubre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	NO LECTIVO (DÍA FESTIVO NACIONAL)	9:00-11:00	Fundamentos de Administración (Teoría)	
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.		11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)	
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)		12:45-14:45	Teoría del Derecho	
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-14:00	CONFERENCIAS				

(Semana 7: 16 al 20 de octubre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-1:45	Matemáticas (grupos A y B)				

Entrega 1º trabajo Teoría del Derecho antes del 20 de octubre

(Semana 8: 23 al 27 de octubre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26		Viernes 27	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Matemáticas (Matlab) (grupo B)
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Matemáticas (Matlab) (grupo A)	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-14:00	CONFERENCIAS				

(Semana 9: 30 de octubre al 3 de noviembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 30		Martes 31		Miércoles 1		Jueves 2		Viernes 3	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	NO LECTIVO (DÍA FESTIVO NACIONAL)		9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración* *
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial			10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho					11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas*	12:45-14:00	Derecho Romano						

* Examen parcial Matemáticas (Lunes 30 de octubre)

** Posible control de Fundamentos de Administración que será avisado con antelación (viernes 3 de noviembre)

(Semana 10: 6 al 10 de noviembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 6		Martes 7		Miércoles 8		Jueves 9		Viernes 10	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica) PRUEBA ORAL	11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-14:00	CONFERENCIAS				

(Semana 11: 13 al 17 de noviembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupos A)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-13:45	Matemáticas (grupo B)				

(Semana 12: 20 al 24 de noviembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22		Jueves 23		Viernes 24	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Fundamentos de Administración
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupo B)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Economía Española y Mundial	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-13:45	Matemáticas (grupo A)				

Entrega 2º trabajo Teoría del Derecho antes del 24 de noviembre

(Semana 13: 27 de noviembre al 1 de diciembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 1	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:00-10:30	Matemáticas	9:00-10:15	Teoría del Derecho	9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	9:00-11:30	Matemáticas (Matlab) (grupo A)
10:15-11:15	F.A.E.	10:45-12:45	Economía Española y Mundial	10:15-11:15	F.A.E.	10:15-11:30	Matemáticas (grupo A)	11:30-12:45	Matemáticas (grupos A y B)
11:15-12:40	Teoría del Derecho			11:15-12:30	Derecho Romano (Práctica)	11:30-14:00	Matemáticas (Matlab) (grupo B)	12:45-14:45	Teoría del Derecho
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano	12:30-13:45	Matemáticas (grupo B)				

(Semana 14: 4 al 8 de diciembre)

TEORÍA					PRÁCTICA				
Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura	Hora	Asignatura
9:00-10:15	Derecho Romano	9:15-10:30	Matemáticas práctica (grupos A y B)	NO LECTIVO (DÍA FESTIVO NACIONAL)		9:00-10:15	Teoría del Derecho (Teoría)	NO LECTIVO (DÍA FESTIVO NACIONAL)	
10:15-11:15	F.A.E. *	10:45-12:45	Economía Española y Mundial			10:15-11:30	Matemáticas (grupos A y B)		
11:15-12:40	Teoría del Derecho					11:30-14:00	Economía Española y Mundial		
12:40-13:55	Matemáticas	12:45-14:00	Derecho Romano						

* Posible control de Fundamentos de Administración que será avisado con antelación