



<b>Máster en Ciencias Forenses</b>		<b>Curso Académico 2023-2024</b>	
<b>1<sup>er</sup> Cuatrimestre</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Coordinación y profesorado</b>		<b>Aprobado en Junta de Facultad:</b>	
<b>Coordinador/a de máster:</b> María Isabel Arnaldos Sanabria		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/a Coordinador/a</b>	<b>Email</b>
4549	Estadística aplicada a las CC forenses	Rafael Rabadán Anta	rabanta@um.es
4550	Identificación vocal Forense	Antonio José Candel Ramón	acandel@um.es
4537	Informática Forense	José Ramón Hoyos Barceló	jose.hoyos@um.es
4551	Microscopía aplicada a las Ciencias Forenses	Nicolás Ubero Pascal	nubero@um.es
6588	Marco jurídico de la actividad probatoria. Especial referencia a la prueba de peritos	Julio Sigüenza López	juliosig@um.es
4536	Técnicas analíticas en Química Forense	Natalia Campillo Seva	ncampi@um.es
4539	Técnicas y métodos básicos de investigación en Criminalística	Julio Recalde Urbina	julio.recalde@um.es

Semana 1	11 de septiembre-15 de septiembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



Semana 2	18 de septiembre-22 de septiembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17				ACOGIDA MÁSTERES	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Semana 3	25 de septiembre-29 de septiembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	Microscopía ACF MA (ADLA Fac. Biología)	Marco Jurídico (Edif. Saavedra Fajardo)	Criminalística (Aula Fac. Biología)
17 - 18	Estadística MA (ADLA Facultad Psicología)		Microscopía ACF SC		
18 - 19					
19 - 20					



Semana 4	2 de octubre-6 de octubre					
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6	
9 – 10		INAUGURACIÓN OFICIAL CURSO				
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13					ACTIVIDADES FORMATIVAS: TÉCNICAS DE ESTUDIO	
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18	Criminalística (Aula Fac. Biología)			Marco Jurídico (Edif. Saavedra Fajardo)	Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	Criminalística-Prácticas (Edificio Saavedra Fajardo)
18 – 19					Identificación vocal (Aula Fac. Biología)	
19 – 20						

Semana 5	9 de octubre-13 de octubre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10				FESTIVO: DÍA DE LA HISPANIDAD	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)			
16 – 17	Criminalística (Aula Fac. Biología)		Marco Jurídico (Edif. Saavedra Fajardo)		
17 – 18		Estadística (ADLA Facultad Psicología)			
18 – 19					
19 – 20					

Semana 6	16 de octubre-20 de octubre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15					
15 – 16		TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)			
16 – 17	Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	Estadística (ADLA Facultad Psicología)	Marco Jurídico (Edif. Saavedra Fajardo)	Identificación vocal Teoría (Aula Fac. Biología)	Criminalística-Prácticas (Edificio Saavedra Fajardo)
17 – 18				Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	
18 – 19	Identificación vocal (Aula Fac. Biología)				
19 – 20					

Semana 7	22 de octubre-27 de octubre				
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)	Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	Microscopía ACF prácticas Lab. Fac. Biología	Microscopía ACF prácticas Lab Fac. Biología	Criminalística (Aula Fac. Biología)
17 – 18					
18 – 19	Identificación vocal (Aula Fac. Biología)	Estadística MA (ADLA Facultad Psicología)			
19 – 20					

Semana 8	30 de octubre-3 de noviembre				
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10			FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)				
16 – 17		Informática Teoría (Aula Fac. Biología)		Identificación vocal Prácticas (Aula Fac. Biología)	Criminalística-Prácticas (Edificio Saavedra Fajardo)
17 – 18					
18 – 19	Estadística (ADLA Facultad Psicología)	Identificación vocal (Aula Fac. Biología)			
19 – 20					

Semana 9	6 de noviembre -10 de noviembre				
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	TA- Prácticas Lab. Invest. Química Analítica	Informática Prácticas (Fac. Informática)			
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 10	13 de noviembre -17 de noviembre				
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)			
16 – 17	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)	TA- Tutoría (Aula Facultad de Biología)			
17 – 18	Estadística (ADLA Facultad Psicología)		Marco Jurídico (Edif. Saavedra Fajardo)	Criminalística (Aula Fac. Biología)	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 11	20 de noviembre -24 de noviembre				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11		Microscopía ACF prácticas G1 Serv. Microscopía (SACE)	Microscopía ACF prácticas G1 Serv. Microscopía (SACE)	Microscopía ACF prácticas G2 Serv. Microscopía (SACE)	
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Criminalística-Prácticas (Edificio Saavedra Fajardo)	Microscopía ACF prácticas G1 Serv. Microscopía (SACE)	Microscopía ACF prácticas G2 Serv. Microscopía (SACE)	Microscopía ACF prácticas G2 Serv. Microscopía (SACE)	Informática Prácticas (Fac. Informática)
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12	27 de noviembre -1 de diciembre				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Estadística (ADLA Facultad Psicología)	Criminalística (Aula Fac. Biología)	Informática Teoría (Aula Fac. Biología)	Criminalística Prácticas (Edificio Saavedra Fajardo)	Informática Prácticas (Fac. Informática)
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



Semana 13	4 de diciembre -8 de diciembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 - 10			FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA		FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Semana 14	11 de diciembre -15 de diciembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	Estadística (ADLA Facultad Psicología)	Criminalística (Aula Fac. Biología)			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Semana 15	18 de diciembre -22 de diciembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
<b>Estadística aplicada a las CC forenses</b>	3		20					23
<b>Identificación vocal Forense</b>	10	4				5		19
<b>Informática Forense</b>	6	8			10			24
<b>Microscopía aplicada a las Ciencias Forenses</b>	1	20	1	2				24
<b>Marco jurídico de la actividad probatoria. Especial referencia a la prueba de peritos</b>	20				4			24
<b>Técnicas analíticas en Química Forense</b>		16				12		28
<b>Técnicas y métodos básicos de investigación en Criminalística</b>	25	19			4			48

Consultar los espacios reservados en: <https://www.um.es/biologia/Aulas>