



Las clases del Máster en Genética, Física y Química Forense empiezan el lunes día 1 de octubre de 2018, a las 15 h, aula 200

- Período de clases: desde el **01/10/2018** (primera semana de octubre de 2018), hasta el **22/03/2019** (penúltima semana de marzo de 2019).
- Período del **Trabajo de Fin de Máster**: a partir de abril de 2019.
- **Días no lectivos**. Además de los días festivos: 2 de noviembre, 15 de noviembre y 7 de diciembre.
- Los horarios son mayoritariamente de tarde (de 15 a 19 h.), excepto la asignatura **Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense**, con horario de **mañana** (lunes de 12 a 14 h.).



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Intr. Cien. For.				Intr. Cien. For

Información

Asignatura: **Introducción a las Ciencias Forenses**

Inicio: lunes día 1 de octubre de 2018

Final: viernes día 21 de diciembre de 2018

Días de clase:

lunes y viernes de octubre a diciembre

Horario: de 15 a 17 h

Aula: **200**

Aula de informática **105**: 12, 16 y 19 de noviembre de 2018

En el marco de esta asignatura se incluyen las siguientes **visitas**:

- **30/11/2018**. Comisaría General de Policía Científica del Cuerpo de Policía Nacional. Madrid.
- **Enero 2019**. Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya
- **04/02/2019**. División de Policía Científica. Cos de Mossos d'Esquadra. Sabadell



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Téc. Cromatogr.				

Información

Asignatura: **Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense**

Inicio: lunes día 8 de octubre de 2018

Final: lunes día 14 de enero de 2019

Días de clase: **Lunes** (también lunes, martes y miércoles de la primera semana de enero, 2019)

Horario: de 12 a 14 h.

Aula: **005 (excepto en enero, que será la 102)**

Laboratorio **303** del Departamento de Química Analítica y Química Orgánica

Días en que hay clase mañana y tarde
(de 15 a 19 h) de "**Técnicas
Cromatográficas en Análisis Forense**"

Enero, 2019: los días 7, 8 y 9 **AULA 102**



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Genética For.			

Información

Asignatura: **Genética Forense**

Inicio: martes día 2 de octubre de 2018

Final: martes día 26 de marzo de 2019

Días de clase: **Martes**

Horario: de 15 a 19 h

Laboratorio **102** del Departamento de Bioquímica y Biotecnología

Aula: **200**

Aula de informática **105**: 16 de octubre y 4 de diciembre de 2018; 15 y 22 de enero y 5 y 12 de febrero de 2019



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Química Foren.		

Información

Asignatura: **Química Forense**

Inicio: miércoles día 3 de octubre de 2018

Final: miércoles día 20 de marzo de 2019

Días de clase: **Miércoles**

Horario: de 15 a 19 h.

Aula: **200**

Laboratorio **301** del Departamento de Química Analítica y Química Orgánica / Laboratorio del Departamento de Química Física e Inorgánica
Aulas de informática **105** (3 y 10 de octubre de 2018; 20 y 27 de febrero, 6 y 13 de marzo) y **201** (20 de marzo de 2019)



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			Física Forense	

Información

Asignatura: **Física Forense**

Inicio: jueves día 4 de octubre de 2018

Final: jueves día 17 de enero de 2019

Días de clase: **Jueves**

Horario: de 15 a 19 h

Aula: **200**

Laboratorio **203** de Física del Departamento de Química Física e Inorgánica



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			Anál.Dat.Quim.	

Información

Asignatura: **Análisis de Datos Químicos de Interés Forense**

Inicio: jueves día 24 de enero de 2019

Final: jueves día 28 de marzo de 2019

Días de clase: **Jueves**

Horario: de 15 a 19 h

Aula: de informática **105**



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Anál.Casos For				Anál.Casos For

Información

Asignatura: **Análisis de Casos Forenses**

Inicio: viernes día 18 de enero de 2019

Final: viernes día 22 de marzo de 2019

Días de clase: lunes y viernes

Horario: de 15 a 18 h

Aula: 200