

DOCUMENTO DE ADAPTACIÓN A LA GUÍA DOCENTE 2020/21

En este Documento de Adaptación se concreta cómo se ha adaptado la docencia de esta asignatura para el escenario de nueva emergencia sanitaria.

Cuatrimestre 2

Asignatura: RETOS DE LA QUÍMICA ANALÍTICA EN CIENCIAS FORENSES

Código: 652042

Titulación: CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

1. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE: ACTIVIDADES FORMATIVAS

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI NOx

Indique el porcentaje/horas en que se ha virtualizado su asignatura: 77%

	Nº Horas Total	Presencial	Virtual
Teoría	40	0	40
Prácticas/laboratorio	0	0	0
Tutorías grupales	12 (x 1 grupo)	12	0

Observaciones: (puede indicar los recursos utilizados en la virtualización: clases on line, tutorías, grabaciones, laboratorios virtuales, etc)

Para esta asignatura cada uno de cuatro los profesores implicados ha impartido 12h, 2h de las cuales se han realizado de forma presencial en formato de tutoría grupal tipo seminario. La presentación final de trabajos específicos también se ha previsto de forma presencial y se han reservado 4h del calendario para ello.

2. EVALUACIÓN: PROCEDIMIENTOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI NOx

Indique el porcentaje/horas en que se ha virtualizado la evaluación de su asignatura:

	Nº Pruebas Total	Presencial	Virtual
Pruebas de Evaluación Continua	2		2
Exámen Final/Extraordinario		1	

Observaciones: (puede especificar las modificaciones/adaptaciones)

Las pruebas de evaluación continua se realizan en equipos (4 de 4 o 5 alumnos). En el formato virtual, estos grupos se han formado de forma aleatoria en el aula virtual y trabajan en equipos constituidos en dicha plataforma.

Al examen extraordinario sólo optarían los alumnos suspensos mediante el sistema de evaluación continua. Éste se haría de forma presencial según lo aprobado por la UAH.

3. OBSERVACIONES QUE SE DESEA HACER CONSTAR

Cualquier cambio u observación puede reflejarse a continuación.
