

## 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: GENÉTICA FORENSE**

**Código: 652025**

**Titulación: GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES**

### 1. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE: ACTIVIDADES FORMATIVAS

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI  NO

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

	Nº Horas Total	Presencial	Virtual
Teoría	32	0 %	100 %
Seminarios	4	0 %	100 %
Prácticas/laboratorio	7.5 x 6 subgrupos	100 %	0 %

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

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

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI  NO

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

	Nº Pruebas Total	Presencial	Virtual
Seminarios presenciales (Exámenes parciales)	2	100 %	0 %
Examen Final/Extraordinario	2	100 %	0 %

**Observaciones:** (puede especificar las modificaciones/adaptaciones)

Para la evaluación continua se tendrá en cuenta la nota de los dos parciales (42.5 % cada uno) y la de prácticas (15 %). La contribución de los seminarios a esta calificación se integra en los exámenes parciales, mediante la inclusión de preguntas específicas sobre el material de seminarios.

### **3. OBSERVACIONES QUE SE DESEA HACER CONSTAR**

*Cualquier cambio u observación puede reflejarse a continuación.*

Hemos reorganizado los contenidos de los temas 10 a 13 como sigue:

10.- Estadística básica en Genética Forense. Bases de datos de DNA con interés forense.

11.- Estimación de la frecuencia de un perfil de DNA. Análisis estadístico de muestras mezcladas y de muestras degradadas.

12.- Pruebas de paternidad. Identificación de víctimas en grandes catástrofes. Marcadores de línea.

13.- Evaluación y presentación de las evidencias de DNA.

---