



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Detección de Mutaciones		
Materia	Genética		
Módulo	Específico		
Titulación	Máster en Investigación Biomédica		
Plan		Código	54305
Periodo de impartición	2º Semestre (Abril)	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo		Curso	
Créditos ECTS	1.5		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Pilar Ciudad Velasco. Profesor coordinador pcidad@med.uva.es Miguel Ángel de la Fuente García mafuelle@ibgm.uva.es María del Mar Infante minfante@ibgm.uva.es		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)			
Departamento	Instituto de Biología y Genética Molecular		

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Los contenidos se mantienen. Dentro del periodo inicialmente establecido para el curso se explicará la parte teórica mediante videoconferencia o presentaciones con audio. Al ser un curso práctico se realizarán las prácticas correspondientes cuando sea posible, en los meses de junio o julio.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Las sesiones teóricas se sustituyen por videoconferencias o videos de las presentaciones con audio

Al ser un curso que se imparte en el segundo cuatrimestre, entre el 14 y el 21 de abril y tratarse de una asignatura práctica, se realizarán las prácticas correspondientes cuando sea posible, en los meses de junio o julio. La realización de las mismas se hará en espacios con un número de alumnos limitado con el objeto de mantener la distancia adecuada entre personas, como sea preceptivo en ese momento.

Las sesiones de análisis y evaluación, para la interpretación de los resultados obtenidos manejando los programas de análisis indicados para cada técnica se sustituyen por videos explicativos subidos a Moodle

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas (videoconferencia o presentaciones con audio)	4,5
Estudio y trabajo personal	8



Seminarios (videoconferencia o presentaciones con audio) y <i>Prácticas</i> (se postponen hasta junio o julio)	21
Sesiones de evaluación y revisión (se postponen hasta junio o julio)	4

7. Sistema y características de la evaluación

Asistencia a las clases online que se celebren.

10% de la nota (1 punto sobre 10).

Examen final.

Ejercicio escrito a celebrar durante una sesión de videoconferencia, con un tiempo de desarrollo de 1h 30 min. a base de varias preguntas cortas sobre el contenido teórico explicado y que incluye además la resolución de problemas sobre supuestos experimentales similares a los que se desarrollarían en las prácticas. Los alumnos enviarán el examen como una tarea a través de la plataforma Moodle durante la celebración de la videoconferencia.

90% de la nota (9 puntos sobre 10)

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Asistencia a las clases online	10%	
Examen final escrito, durante videoconferencia	90%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Suma de las dos calificaciones mencionadas. Para aprobar la asignatura se exige un mínimo de 5 puntos sobre 10
 - ...
- **Convocatoria extraordinaria:** Mismo sistema de evaluación. El alumno conservará la nota de la evaluación continua de la anterior convocatoria