

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo las indicaciones del documento "ORIENTACIONES PARA LA RECOGIDA DE INFORMACION Y REGISTRO DOCUMENTAL DE LAS ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA Y PLANES DE CONTINGENCIA DERIVADAS DE LA PANDEMIA DE COVID-19 " de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC) se requiere la adaptación de las guías docentes a la modalidad no presencial, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

### DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: **GENÉTICA**

Código: **100409**

Plan de Estudios: **GRADO DE BIOLOGÍA**

Curso: **2**

Carácter: **OBLIGATORIA**

Duración: **ANUAL**

Créditos ECTS: **12.0**

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

### COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: Rafael Rodríguez Ariza

Área: GENÉTICA

Departamento: GENÉTICA

E-mail: [ge1roarr@uco.es](mailto:ge1roarr@uco.es)

Teléfono: 951218979

Ubicación del despacho: Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel. Planta 1

### ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen todos los contenidos teóricos.

Los contenidos prácticos de las dos sesiones de laboratorio del segundo cuatrimestre han sido modificados para facilitar su virtualización:

Práctica 3. Perfiles genéticos mediante análisis de microsatélites de ADN (STRs)

Práctica 4. Ingeniería Genética

### ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE, INCLUYENDO ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

La asignatura está virtualizada en la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba. Las aclaraciones generales y particulares sobre la adaptación metodológica a la modalidad a distancia se publicarán en dicha plataforma.

Las lecciones magistrales se mantienen a través de videoconferencia síncronas utilizando la herramienta Cisco-Webex.

Las sesiones de problemas se mantienen a través de videoconferencia síncronas utilizando la herramienta Cisco-Webex.

Las dos prácticas del 2º cuatrimestre se realizarán de forma virtual, por videoconferencia utilizando la herramienta Cisco-Webex y con el apoyo de diapositivas y vídeos.

	Actividades modalidad no presencial
<b>Grupo Grande</b>	Lección magistral por videoconferencia
<b>Grupo Mediano</b>	Resolución de problemas por videoconferencia
<b>Grupo Pequeño</b>	Realización de prácticas virtuales por videoconferencia
<b>Tutorías</b>	Correo Electrónico, Chat en Moodle y videoconferencia

## ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberán coincidir con los aprobados por el Consejo de Departamento y Centro.

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Examen	Cuestionario	50 %
Cuestionarios (evaluación continua)	Cuestionario	20 %
Resolución de problemas (evaluación continua)	Videoconferencia	20 %
Informes/memorias de prácticas (evaluación continua)	Tarea	10 %
<b>Total (100%)</b>		<b>100 %</b>

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

### Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

#### CÓMO SE REALIZARÁN LOS EXÁMENES (2º PARCIAL Y EXAMEN FINAL)

**Día y hora:** las recogidas en el horario oficial de exámenes (ver página web de la Facultad)

**Tipo de examen:** tendrá un parte de teoría (peso interno en el examen 30%) y una parte de problemas (peso interno en el examen del 70%).

**Herramienta on-line:** se realizará de forma síncrona mediante la herramienta on-line “Cuestionario”. Se hará un cuestionario mixto con preguntas tipo test (teoría) y preguntas con respuestas largas (problemas).

Nota: el 1º parcial se realizó de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

#### CÓMO SE EVALUARÁN LOS PROBLEMAS

Los problemas de los temas 1 a 12 se han calificado ya en las sesiones presenciales de problemas.

Los problemas de los temas 13 a 20 se han evaluado y/o se evaluarán mediante videoconferencia: en cada sesión de problemas se llama a cada persona de forma aleatoria para que explique la resolución de un problema.

#### CÓMO SE EVALUARÁN LAS PRÁCTICAS

Las prácticas del primer cuatrimestre se realizaron de forma presencial y ya se han evaluado mediante la entrega de las memorias correspondientes.

Las prácticas del segundo cuatrimestre se realizarán de forma virtual mediante videoconferencia empleando diapositivas y vídeos explicativos. Posteriormente, se dará un plazo de una semana para subir la memoria a Moodle mediante la herramienta “Tarea”.

#### CÓMO CONTRIBUYE CADA ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN A LA NOTA FINAL

No habrá nota mínima exigible en cada actividad, incluidos los exámenes parciales.

Por tanto, **la nota máxima FINAL por cada actividad** de evaluación será la siguiente

Primer parcial (o materia del 1º cuatrimestre en examen final)	2,5 puntos
Segundo parcial (o materia del 2º cuatrimestre en examen final)	2,5 puntos
Problemas	2,0 puntos
Prácticas	1,0 puntos
Cuestionarios	2,0 puntos
TOTAL	10,0 puntos

Si el alumno decide ir al EXAMEN FINAL, lo hará con la materia de uno o los dos parciales. Al examinarse de una u otra parte en el examen final, renuncia a la nota obtenida en el/los parcial/es correspondiente/s.

#### ALUMNOS REPETIDORES

A los alumnos repetidores que así lo hayan solicitado por escrito durante el primer cuatrimestre se les mantendrán las calificaciones obtenidas en cursos anteriores en problemas, prácticas y/o cuestionarios. Las calificaciones que se mantienen serán las del último curso en que se haya realizado

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

la(s) actividad(es) correspondientes. A dichas calificaciones se les aplicarán las ponderaciones indicadas en esta Adenda.

### CALIFICACIÓN DE NO PRESENTADO.

Corresponderá la calificación de “No presentado” al estudiante que no haya tomado parte en un número de actividades evaluables cuyas ponderaciones sobre la calificación final sumen más del 50 % (Art. 80.4 del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado).

Para el estudiante que haya participado en actividades de evaluación distintas al examen final cuya ponderación acumulada sobre la calificación final supere el 50 % y no haya concurrido al examen final de la asignatura, el profesor hará constar “No presentado” en la publicación provisional de las calificaciones.

Si durante el proceso de revisión, el estudiante no manifestara su desacuerdo con esa calificación, se consolidará en la calificación definitiva de la asignatura. En caso contrario, deberá comunicarlo al profesor y la calificación final sería la suma ponderada de las puntuaciones alcanzadas en todos los métodos de evaluación a los que haya concurrido según los criterios establecidos en esta adenda.

## RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

Las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (<https://www.gestion.uco.es/continuidad/>).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

NO PROCEDE

## ADAPTACIÓN BIBLIOGRAFÍA. NUEVOS RECURSOS EN LÍNEA RECOMENDADOS

Se ha recomendado a los alumnos libros de Genética disponibles on-line de forma gratuita (previo registro) en la plataforma Eureka de la Editorial Panamericana:

<https://www.medicapanamericana.com/es/eureka-covid19>

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta adenda a la Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran