

Facultad de Ciencias Grado en Biología

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Análisis Genético (2020 - 2021)

Última modificación: **19-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 8



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Análisis Genético

Código: 209233201

- Titulación: Grado en Biología

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANTONIO PEREZ PEREZ

- Grupo: Teoría (1, mañana); Problemas, Seminario y Exposiciones (PE101-PE104, mañana y tarde); Prácticas de laboratorio e informática (PX108; tarde); Tutorías (TU101-TU105, mañana y tarde).

General

Nombre: JOSE ANTONIOApellido: PEREZ PEREZ

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

Contacto

Teléfono 1: 922316502 ext. 6891 (despacho)
Teléfono 2: 922316502 ext. 8678 (laboratorio)

- Correo electrónico: joanpere@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:30	en-línea	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:30	en-línea	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:30	en-línea	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	en-línea	Google Meet

Observaciones: Se deberá concertar cita a través de la dirección de email del profesor (joanpere@ull.edu.es). Se responderá al interesado/a por correo electrónico indicándole la hora exacta a la que se debe establecer la conexión para la tutoría. El vínculo para acceder a la sala de videoconferencias de Google Meet estará disponible en el aula virtual de la asignatura. También se podrán hacer consultas escritas, de respuesta corta, a través de la dirección email indicada.

Última modificación: **19-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 8



Tutorías segu	Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:30	en-línea	Google Meet	
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:30	en-línea	Google Meet	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:30	en-línea	Google Meet	
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	en-línea	Google Meet	

Observaciones: Se deberá concertar cita a través de la dirección de email del profesor (joanpere@ull.edu.es). Se responderá al interesado/a por correo electrónico indicándole la hora exacta a la que se debe establecer la conexión para la tutoría. El vínculo para acceder a la sala de videoconferencias de Google Meet estará disponible en el aula virtual de la asignatura. También se podrán hacer consultas escritas, de respuesta corta, a través de la dirección email indicada.

Profesor/a: MARIANO NICOLAS HERNANDEZ FERRER

- Grupo: Teoría (1, mañana); Problemas (PE104, PE105, mañana y tarde).

General

- Nombre: MARIANO NICOLAS
- Apellido: HERNANDEZ FERRER

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

Contacto

- Teléfono 1: 922318349

Teléfono 2: 922316502 Ext 6117
Correo electrónico: mnhdez@ull.es
Correo alternativo: mnhdez@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
		Lunes	15:00	17:00	No presencial	Hangout
		Martes	15:00	17:00	No presencial	Hangout
		Jueves	15:00	17:00	No presencial	Hangout

Observaciones: Para concertar una tutoría, se ruega contactar previamente con el profesor mediante correo electrónico (mnhdez@ull.edu.es), medio que a su vez utilizará el profesor entonces para indicarle la hora exacta de la misma para conectar y así evitar que interfiera con otras citas de alumnos. La tutoría será mediante Hangout. También se podrán resolver dudas de la asigntura mediante correo electrónico, en las mismas horas y días de las tutorías.

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 8



Tutorías segu	Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal		
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	no presencial	Hangout		
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	no presencial	Hangout		
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	no presencial	Hangout		

Observaciones: Para concertar una tutoría, se ruega contactar previamente con el profesor mediante correo electrónico (mnhdez@ull.edu.es), medio que a su vez utilizará el profesor entonces para indicarle la hora exacta de la misma para conectar y así evitar que interfiera con otras citas de alumnos. La tutoría será mediante Hangout. También se podrán resolver dudas de la asigntura mediante correo electrónico, en las mismas horas y días de las tutorías.

Profesor/a: MARIO ANDRÉS GONZÁLEZ CARRACEDO

- Grupo: Prácticas de laboratorio e informática (PX108-PX110; mañana y tarde)

General

- Nombre: MARIO ANDRÉS

- Apellido: GONZÁLEZ CARRACEDO

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

Contacto

- Teléfono 1: 922316892

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mgonzalc@ull.es

Correo alternativo: mario_hztl@hotmail.comWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	16:00	Videoconferenci	Google Hangouts Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	16:00	Videoconferenci	Google Hangouts Meet

Observaciones: Se recomienda solicitar cita previa mediante correo electrónico a la dirección mgonzalc@ull.edu.es. Se le enviará un enlace con la dirección para realizar la tutoría.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
Desac	Hasta	Dia	Tiora illiciai	riora illiai	ripo de tatoria	Micalo o cariai	

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 8



Todo el cuatrimestre	Martes	13:00	16:00	Videoconferencia	Google Hangouts Meet
Todo el cuatrimestre	Jueves	13:00	16:00	Videoconferencia	Google Hangouts Meet

Observaciones: Se recomienda solicitar cita previa mediante correo electrónico a la dirección mgonzalc@ull.edu.es. Se le enviará un enlace con la dirección para realizar la tutoría.

Profesor/a: MARIA TERESA ACOSTA ALMEIDA

- Grupo: Prácticas de laboratorio e informática (PX101-PX107; mañana y tarde)

General

- Nombre: MARIA TERESA - Apellido: ACOSTA ALMEIDA

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

Contacto

- Teléfono 1: 922318351

Teléfono 2: 922316502, Ext 6116
Correo electrónico: tacosalm@ull.es
Correo alternativo: tacosalm@ull.edu.es

- Web: https://www.ull.es/grupoinvestigacion/ddsys/staff/

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Online	Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Online	Google meet

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Online	Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Online	Google meet

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Última modificación: **19-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 8



Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Las explicaciones detalladas del **contenido teórico** de la asignatura serán suministrados en dos formatos (PowerPoint con audio y videos mp4) para sobrellevar posibles incompatibilidades con los dispositivos informáticos.

El **seminario** programado para esta asignatura versará sobre Farmacogenética y se desarrollará a tiempo-real en la "sala de videoconferencias" de Google Meet. tras la visualización de una serie de videos cortos se abrirá un debate al respecto. El material audiovisual en el que se apoyará esta actividad será depositado en el aula virtual, pensando en aquellas personas que quieran ser reevaluados en este concepto en el examen final.

La actividad de **resolución y defensa de problemas** de análisis genético se desarrollará a tiempo-real en la "sala de videoconferencias" de Google Meet. No se admitirán archivos con audio o vídeos pre-grabados. La exposición estará seguida por una ronda de preguntas y respuestas, El archivo usado por el estudiante en la presentación (PowerPoint, pdf o jpg) debe ser entregado al coordinadosr de la asignatura a través de email, a más tardar, a las 6 de la tarde del día anterior al concertado para esta actividad. Cada persona matriculada en la asignatura tendrá derecho al resolver dos problemas. Una vez terminadas las sesiones en-línea destinadas a cada hoja de problemas, se suministrará un video explicativo de la resolución de cada uno de ellos.

Las **prácticas de laboratorio y de informática**, en el caso de aquellos grupos que no pudieron realizarlas por el estado de confinamiento, serán sustituidas por videos explicativos y guías tutoriales de los experimentos de análisis genético y las tareas de análisis bioinformático que habían sido programados con anterioridad.

La actvidad de **exposición de trabajos**, individualmente o en gruos de dos, se desarrollará a tiempo-real en la "sala de videoconferencias" de Google Meet. No se admitirán archivos con audio o vídeos pre-grabados. La exposición estará seguida por una ronda de preguntas y respuestas, El archivo usado por el estudiante en la presentación (PowerPoint o pdf) debe ser entregado al coordinador de la asignatura a través de email, a más tardar, a las 6 de la tarde del día anterior al concertado para la exposición. El material para esta actividad suministrado por el profesorado a través del aula virtual servira de apoyo para aquellas personas que quieran ser reevaluados en este concepto en el examen final.

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 6 de 8



Las **tutorias de grupo** serán reemplazados por un documento orientativo de la actividad de exposición, que a su vez será complementado con las tutorías de despacho no presenciales.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba					
Resolución de casos prácticos	4,00 %				
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	6,00 %				
Pruebas objetivas (tipo test) y pruebas de desarrollo escrito (respuesta corta y resolución de problemas)	75,00 %				
Escala de actitudes	7,00 %				
Prácticas de laboratorio e informática	8,00 %				

Comentarios

En todas las convocatorias de evaluación de la asignatura se aplicará un sistema de **evaluación continua**, el cual consistirá en sumar las calificaciones parciales obtenidas en diversas actividades, que se desarrollarán a lo largo del cuatrimestre, y la obtenida en una **prueba final** realizada en alguno de las convocatorias que recoge el calendario académico.

La evaluación continua permitirá conseguir una calificación máxima de 2,5 puntos, y se debe obtener un mínimo de 1 puntos para poder acceder a este tipo de evaluación. El mencionado máximo de 2,5 puntos pueden ser acumulados a través de un conjunto de actividades formativas que serán objeto de evaluación a lo largo del cuatrimestre. Dicho conjunto Incluirá los siguientes aspectos, con una contribución particular a la calificación final que se indica entre paréntesis: aprovechamiento de las prácticas de laboratorio y de informática (max. 0,8 puntos), que será evaluada al finalizar cada sesión mediante una prueba corta centrada en los contenidos de la práctica realizada y atendiendo también a la actitud de cada persona ante la misma; participación en las prácticas de aula con la resolución de problemas (max. 0,4 puntos); asistencia y participación al seminario (max. 0,2 puntos); elaboración y exposición de un trabajo (máximo 0,6 puntos); asistencia a las actividades presenciales que se desarrollaron antes de la declaración del estado de emergencia (max. 0,5 punto), contabilizando únicamente cuando se supere el 50% del total de asistencias que sean posibles. Si el momento en el que se establece el cambio a la docencia no-presencial (escenario 2) impide que se alcance un mínimo de 10 horas de docencia presencial, la puntuación máxima correspondiente a este concepto se repartirá proporcionalmente entre los demás conceptos de la evaluación continua.

Las personas que en el presente curso académico repiten la asignatura podrán conservar la calificación de evaluación continua que obtuvieron en el curso pasado. Estas personas podrán optar en el presente curso a la mejora de su calificación de evaluación continua. En el caso del concepto de asistencia a actividades presenciales, si hubieran asistido a algunas horas extras en el presente curso, éstas serán sumadas a las que ya tenían contabilizadas.

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 7 de 8



La realización de las prácticas de laboratorio y de informática será obligatoria para superar la asignatura. No se exigirá la entrega de un informe de prácticas. Las personas que pudieron realizar las prácticas de laboratorio antes del confinamiento, conservarán la calificación que obtuvieron en el examen correspondiente. En el caso de las personas que, debido al estado de confinamiento u otro motivo, no pudieron realizar las prácticas, éstas serán sustituidas por videos ilustrativos y evaluadas mediante un cuestionario en línea. La navegación entre las preguntas incluidas en el cuestionario estará limitada. Una vez que hayan avanzado de una pregunta a otra no podrán volver atrás. La formalización de este cuestionario será considerada evidencia de la realización de las prácticas.

Los documentos digitales utilizados por cada estudiante durante las actividades en línea de exposición o resolución de problemas serán archivados como evidencias de evaluación. En el caso de la primera actividad de evaluación continua, se considerará tanto la exposición como la defensa. Cuando un bloque temático sea expuesto por dos personas no se evaluará al subgrupo sino a cada persona individualmente. Durante la resolución en línea de problemas se realizarán preguntas de contenido teórico estrechamente relacionadas con el problema seleccionado por el/la estudiante,

La prueba final, que representa un máximo de 7,5 puntos de la calificación final de la asignatura, estará centrada en los contenidos de las clases magistrales. Dicha prueba consistirá en un examen en línea a través del aula virtual, con duración limitada y que no necesita disponer de cámara ni micrófono, incluyendo preguntas de respuesta múltiple, preguntas de respuesta corta, rellenar texto incompleto o resolución de problemas. Las preguntas incluidas en cada examen serán presentadas secuencialmente y en orden aleatorio. La navegación entre las preguntas incluidas en el examen estará limitada, de tal manera que una vez que hayan avanzado de una pregunta a otra no podrán volver atrás. Todas las preguntas de este examen final tendrán igual valor y será necesario obtener en el mismo una valoración de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

La calificación final mínima para superar la asignatura será de 5 sobre 10, y ésta resultará de la suma de la calificación de la evaluación continua y del examen final, o sólo del examen final si se renuncia a toda la evaluación continua.

Aquellos estudiantes que deseen ser evaluados por un sistema diferente al de evaluación continua antes detallado, deberán hacerlo constar en el momento de la prueba final. En esta evaluación alternativa se volverán a evaluar las actividades desarrolladas a lo largo del cuatrimestre que el estudiante indique, y la contribución relativa a la calificación final que se especificó más arriba para los diferentes conceptos de evaluación continua pasaría a engrosar la calificación máxima que se puede obtener en el examen final. De nuevo, todas las preguntas del examen final tendrán el mismo valor relativo. Esta reevaluación consistirá en preguntas relacionadas con las actividades formativas afectadas. Si los ítems "resolución de problemas" y "asistencia a actividades presenciales" son sometidos a evaluación alternativa, implicará la resolución en la prueba final de problemas/preguntas adicionales relacionados con las clases magistrales. En general, cualquier persona que lo solicite será sometida a esta reevaluación.

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 8 de 8