

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biomedicina

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Análisis genético
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Análisis genético	Código: 835861105
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biomedicina - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL MAR DEL PINO YANES						
- Grupo:						
General - Nombre: MARIA DEL MAR - Apellido: DEL PINO YANES - Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética - Área de conocimiento: Genética						
Contacto - Teléfono 1: 922316502 ext. 6343 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mdelpino@ull.es - Correo alternativo: mdelpino@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
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	15:30	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	15:30	No presencial	Google Meet
Observaciones: Para una mejor organización del horario disponible entre todo el alumnado, se recomienda solicitar cita previa por correo electrónico. Mediante ese medio se les proporcionará el link de Google Meet a emplear para la sesión virtual de tutorías. También se podrán aclarar dudas mediante los foros designados en el aula virtual y/o mediante correo electrónico (mdelpino@ull.edu.es).						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	17:30	No presencial	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	17:30	No presencial	Google Meet
----------------------	--	--------	-------	-------	---------------	-------------

Observaciones: Para una mejor organización del horario disponible entre todo el alumnado, se recomienda solicitar cita previa por correo electrónico. Mediante ese medio se les proporcionará el link de Google Meet a emplear para la sesión virtual de tutorías. También se podrán aclarar dudas mediante los foros designados en el aula virtual y/o mediante correo electrónico (mdelpino@ull.edu.es).

Profesor/a: LUIS FABIAN LORENZO DIAZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: LUIS FABIAN						
- Apellido: LORENZO DIAZ						
- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética						
- Área de conocimiento: Genética						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 316502 Ext. 8350						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: florenzo@ull.edu.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		Martes	14:00	17:00	Virtual	E-mail o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	17:00	Virtual	E-mail o Google Meet
Observaciones: Solicitar cita previa mediante e-mail (florenzo@ull.edu.es). La tutoría será online mediante la herramienta Google Meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Virtual	E-mail o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	17:00	Virtual	E-mail o Google Meet
Observaciones: Solicitar cita previa mediante e-mail (florenzo@ull.edu.es). La tutoría será online mediante la herramienta Google Meet.						

Profesor/a: JOSE ANTONIO PEREZ PEREZ

- Grupo:						
General - Nombre: JOSE ANTONIO - Apellido: 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.						
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: ROSA IRENE FREGEL LORENZO

- Grupo:

General

- Nombre: **ROSA IRENE**
- Apellido: **FREGEL LORENZO**
- Departamento: **Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética**
- Área de conocimiento: **Genética**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 + 6485**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **rfregel@ull.es**
- Correo alternativo: **rfregel@ull.es**
- 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		Martes	14:00	16:00	no presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	no presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	no presencial	Google Meet

Observaciones: Realizar cita previa mediante e-mail (rfregel@ull.edu.es). Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de las herramientas disponibles para ello, preferentemente Google Meet, a la que tendrán acceso a través de la cuenta de correo institucional.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	16:00	no presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	no presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	no presencial	Google Meet

Observaciones: Realizar cita previa mediante e-mail (rfregel@ull.edu.es). Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de las herramientas disponibles para ello, preferentemente Google Meet, a la que tendrán acceso a través de la cuenta de correo institucional.

Profesor/a: MARIO ANDRÉS GONZÁLEZ CARRACEDO

- Grupo:

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.com**
- 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		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.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
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.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Dependiendo de la situación sanitaria, la actividad presencial se adaptará a la modalidad de docencia no presencial. En concreto, las clases teóricas, prácticas, exposiciones y tutorías, originalmente planteadas en la Guía docente como actividades presenciales, pasarán a desarrollarse completamente online. Para ello, se priorizará la docencia online síncrona a través de las aulas virtuales o sistemas de videoconferencia en función de las necesidades docentes de cada actividad, supervisando de manera continuada al alumnado. Se requiere, por tanto, tener acceso a un PC o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono) que permita garantizar la participación en cualquier actividad online, garantizando los derechos tanto de los estudiantes como del profesorado, siguiendo lo establecido en la Guía de Protección de Datos para la docencia online de la ULL.

Para cada uno de los temas de las clases teóricas y prácticas, los estudiantes dispondrán de un archivo PDF con la presentación de contenidos, que serán explicados en las clases emitidas en directo mediante la herramienta Google Meet (o en algunos casos grabadas como vídeos explicativos) y varios cuestionarios de autoevaluación de los temas impartidos. Las exposiciones de los trabajos por parte de los alumnos se realizarán también mediante sesiones de Google Meet.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	30,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %

Comentarios

La prueba objetiva online que sustituirá al examen final presencial será similar a la descripción proporcionada en la guía docente original, con la salvedad de que se realizará mediante el aula virtual de la asignatura. Durante la prueba, se requerirá que el alumnado se conecte a la aplicación Google Meet y que se identifique mostrando su DNI. El tiempo para completar el cuestionario estará limitado a 1 hora y se permitirá un único intento para responder a cada pregunta. Además, el orden de las preguntas y respuestas se establecerá al azar y la navegación entre preguntas estará limitada, de manera que una vez que hayan avanzado de una pregunta a otra no se podrá volver atrás. La asistencia a clase (10% de la calificación en la descripción original), será sustituida por la realización de una prueba que constará de 5 preguntas con respuesta corta.

En el caso de que la evaluación continua haya podido realizarse de manera presencial, se mantendrá la nota obtenida. Si la situación sanitaria no lo ha permitido, se realizarán pruebas alternativas mediante el aula virtual y Google Meet. En todo caso, la ponderación de cada uno de los apartados será igual a la indicada en la guía docente original.