

Facultad de Ciencias

Grado en Biología

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos de Biología Celular
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Biología Celular	Código: 209231205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Biología - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: AIXA CELINA RODRIGUEZ BELLO						
- Grupo: Teoría, prácticas, tutorías y seminario 2, del Grupo2						
General						
- Nombre: AIXA CELINA						
- Apellido: RODRIGUEZ BELLO						
- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética						
- Área de conocimiento: Biología Celular						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318417						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: abello@ull.es						
- Correo alternativo: abello@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	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico, Foros, Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico, Foros, Google meet
Observaciones: Se habilitarán foros en el aula virtual para resolver dudas. Se utilizarán tutorías a través de google meet con grupos pequeños de alumnos						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico, Foros, Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico, Foros, Google meet

Observaciones: Se habilitarán foros en el aula virtual para resolver dudas. Se utilizarán tutorías a través de google meet con grupos pequeños de alumnos

Profesor/a: RICARDO REYES RODRIGUEZ						
- Grupo: Teoría, Prácticas, tutorías y seminario 2 del Grupo 1						
General						
- Nombre: RICARDO						
- Apellido: REYES RODRIGUEZ						
- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética						
- Área de conocimiento: Biología Celular						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318418						
- Teléfono 2: 670438309						
- Correo electrónico: rreyesro@ull.es						
- Correo alternativo: rreyes7@hotmail.com						
- Web: http://www.ull.es/grupoinvestigacion/ddsys						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas del profesor. Las posibles modificaciones del mismo se darán a conocer a los alumnos. Las tutorías se atenderán telemáticamente a través del correo electrónico, foros en aulas virtuales y videoconferencia a través de google meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas del profesor. Las posibles modificaciones del mismo se darán a conocer a los alumnos. Las tutorías se atenderán telemáticamente a través del correo electrónico, foros en aulas virtuales y videoconferencia a través de google meet.						

Profesor/a: ANA MARIA LANCHA BERNAL						
- Grupo: Prácticas						
General - Nombre: ANA MARIA - Apellido: LANCHA BERNAL - Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética - Área de conocimiento: Biología Celular						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: alancha@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	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
<p>Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas de la profesora. Las posibles modificaciones de este se darán a conocer a los alumnos. Las tutorías se consideran una actividad presencial. No obstante, mientras el modelo de presencialidad adaptada esté en vigor, se atenderán las consultas remitidas al correo electrónico alancha@ull.es. No se atenderán aquellas consultas realizadas fuera del horario establecido. Reestablecida la plena presencialidad, no se atenderán tutorías por teléfono ni por correo electrónico. Las tutorías se atenderán en el despacho de la profesora: área de Biología Celular, Sección Biología - Facultad de Ciencias.</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
<p>Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas de la profesora. Las posibles modificaciones de este se darán a conocer a los alumnos. Las tutorías se consideran una actividad presencial. No obstante, mientras el modelo de presencialidad adaptada esté en vigor, se atenderán las consultas remitidas al correo electrónico alancha@ull.es. No se atenderán aquellas consultas realizadas fuera del horario establecido. Reestablecida la plena presencialidad, no se atenderán tutorías por teléfono ni por correo electrónico. Las tutorías se atenderán en el despacho de la profesora: área de Biología Celular, Sección Biología - Facultad de Ciencias.</p>						

Profesor/a: MARIA DEL CARMEN ALFAYATE CASAÑAS						
- Grupo: Prácticas						
General						
- Nombre: MARIA DEL CARMEN						
- Apellido: ALFAYATE CASAÑAS						
- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética						
- Área de conocimiento: Biología Celular						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: malfayat@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	14:00	No presencial	Online; correo electrónico, google-meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Online; correo electrónico, google-meet
<p>Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas de la profesora. Las posibles modificaciones del mismo se darán a conocer al alumnado. Las tutorías se consideran una actividad presencial. No se atenderán tutorías por teléfono ni por correo electrónico. Las tutorías se atenderán en el despacho de la profesora (nº7): Área de Biología Celular (Torre IV), Sección Biología, Facultad de Ciencias. No obstante, mientras el modelo de presencialidad adaptada esté en vigor, se atenderán las consultas vía telemática: correo electrónico, videoconferencia, foro aula virtual. Una vez restablecida la plena presencialidad no se atenderán tutorías vía telemática. No se atenderán aquellas consultas realizadas fuera del horario establecido.</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	No presencial	Online; correo electrónico, google-meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Online; correo electrónico, google-meet

Observaciones: El horario de tutorías estará sujeto al plan docente y a las actividades académicas de la profesora. Las posibles modificaciones del mismo se darán a conocer al alumnado. Las tutorías se consideran una actividad presencial. No se atenderán tutorías por teléfono ni por correo electrónico. Las tutorías se atenderán en el despacho de la profesora (nº7): Área de Biología Celular (Torre IV), Sección Biología, Facultad de Ciencias. No obstante, mientras el modelo de presencialidad adaptada esté en vigor, se atenderán las consultas vía telemática: correo electrónico, videoconferencia, foro aula virtual. Una vez restablecida la plena presencialidad no se atenderán tutorías vía telemática. No se atenderán aquellas consultas realizadas fuera del horario establecido.

Profesor/a: MARÍA ESTEFANÍA ARMAS GONZÁLEZ

- Grupo: **prácticas y seminario 1**

General

- Nombre: **MARÍA ESTEFANÍA**
- Apellido: **ARMAS GONZÁLEZ**
- Departamento: **Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética**
- Área de conocimiento: **Biología Celular**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **marmasgo@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		Martes	11:00	14:00	No presencial	email o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	email o videoconferencia

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	email o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	email o videoconferencia

Observaciones:

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
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

NOTA IMPORTANTE

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, el alumnado necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

La docencia se llevará a cabo teniendo en cuenta las circunstancias sanitarias debidas a la COVID-19.

La metodología de la asignatura consistirá en un modelo de enseñanza aprendizaje no presencial. De forma general, las clases teóricas, sesiones virtuales/clases en línea del /la profesor/a, así como seminarios y tutorías serán realizados mediante herramientas de google meet como las clases en línea o grabación de vídeos.

Las prácticas se sustituirán por actividades, vídeos, uso de imágenes con microscopio virtual....., que conduzcan a la adquisición de las competencias programadas para esta parte de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	30,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	30,00 %

Comentarios

Las pruebas evaluativas, en caso de que no puedan realizarse de forma presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Con carácter general, en **la primera convocatoria** del curso (**EVALUACIÓN ORDINARIA**) el alumnado será evaluado mediante las pruebas relacionadas en la Tabla titulada "Estrategia Evaluativa", todo lo cual configura el sistema de EVALUACIÓN CONTINUA de esta asignatura.

La evaluación final consistirá en la realización de un examen de los contenidos teóricos y un examen de los contenidos prácticos, ponderados según la tabla "Estrategia Evaluativa".

La calificación global final se obtiene sumando, a la nota obtenida en el examen final teórico la obtenida en las restantes pruebas descritas en la tabla "Estrategia Evaluativa", siempre y cuando se haya alcanzado en el teórico la puntuación mínima de 3 (sobre 6).

Para superar la asignatura es necesario alcanzar una calificación global final mínima de 5 puntos (sobre 10).

Estructura de los exámenes:

Examen teórico: Los contenidos teóricos serán evaluados mediante un examen que incluye, a) un apartado de pruebas objetivas (preguntas de respuesta múltiple, V ó F, asociación, texto incompleto, definir, etc), b) preguntas de respuesta corta y c) descripción e interpretación de gráficos. Al menos una de estas preguntas versará sobre alguno de los contenidos presentados en inglés. La ponderación de este examen es del 60%. Será necesario obtener en el examen una nota mínima de 3 puntos (sobre 6) para poder sumar a ésta el resto de las notas de evaluación continua.

Examen práctico: Las prácticas serán sustituidas por actividades relacionadas con ellas que requieran la participación del alumnado a través del aula virtual por lo que al 20% que representan dichas prácticas se le sumará el 10% correspondiente a tutorías de aula. De esta forma, las tutorías y seminario 1 constituyen el 30% de la evaluación continua y la presentación de trabajo en grupo, el 10% restante, quedando 60% para prueba final (Pruebas objetivas, de respuesta corta y desarrollo) y el 40% para EC tal como se ha especificado previamente.

Será necesario para superar la asignatura obtener una calificación mínima de 5.

En todas las convocatorias del curso académico se mantendrá la calificación obtenida en la evaluación continua.

Para el alumnado que quiera renunciar, o no haya realizado, a la evaluación continua tendrá la opción de una evaluación única en la que será evaluado de todos los contenidos de la asignatura, tanto de las clases teóricas como las distintas pruebas realizadas en la evaluación continua, siguiendo los mismos criterios de ponderación

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

En cualquiera de las convocatorias, el/la alumno/a podrá mejorar la calificación obtenida durante la evaluación continua comunicando su renuncia a la calificación obtenida durante el curso en las distintas pruebas de la evaluación continua. Estos/as alumnos/as de igual forma que aquellos que no hubieran podido desarrollar normalmente las actividades previstas en la evaluación continua podrán ser evaluados mediante el procedimiento de EVALUACIÓN ALTERNATIVA según recoge el artículo 6.3 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC nº 11, de 19 de enero de 2016). La solicitud de evaluación alternativa se realizará, por escrito y firmado, dirigido al coordinador de la asignatura seis días previos a la fecha programada para la realización de la prueba. Esta prueba será no sólo sobre los contenidos teóricos y prácticos, sino sobre los contenidos de todas las actividades que se realizaron a lo largo del curso (clases teóricas y prácticas, seminarios, tutorías y exposiciones). La contribución de este examen a la calificación final de la asignatura se realizará atendiendo a las mismas ponderaciones que se indican en la tabla "Estrategia Evaluativa".

CONVOCATORIAS ADICIONALES (JULIO Y SEPTIEMBRE) y EXTRAORDINARIAS (5ª y 6ª)

El estudiantado que se encuentre en 5ª, 6ª o 7ª convocatoria extraordinaria será evaluado y calificado por un tribunal constituido al efecto (BOC nº11, de 19 de enero de 2016). En este caso no podrá beneficiarse de las pruebas de evaluación continua que hubiese realizado. El/la estudiante podrá renunciar formalmente al tribunal mediante la presentación de una solicitud al menos de 10 días hábiles antes del inicio de la convocatoria de exámenes en cuestión, pudiendo acogerse en este caso a la evaluación continua, siempre que sea posible, en atención a su seguimiento de la asignatura durante el curso académico y previa conformidad del profesorado responsable (BOULL nº. 22 de 28 de diciembre de 2017).

En el caso de no renunciar al tribunal, el alumnado será evaluado según la evaluación alternativa.

Las pruebas evaluativas que deberá evaluar y calificar el tribunal en el caso que el alumno/a no renuncie al mismo: serán las mismas que las consideradas para la Evaluación Alternativa.

Observaciones: En esta asignatura no se realizan exámenes parciales.

Referencias genéricas: Todas las referencias a cargos, puestos o personas para los que en esta Guía Docente se utiliza la forma de masculino genérico deben entenderse aplicables, indistintamente, a mujeres y hombres.

