

Facultad de Ciencias Grado en Biología

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Avances en Bioquímica y Biología Molecular (2019 - 2020)

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Avances en Bioquímica y Biología Molecular

Código: 209230902

- Titulación: Grado en Biología

- Curso: 4

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NELIDA EMILIA BRITO ALAYON

- Grupo: Teoría Grupo 1, Prácticas, Problemas, Aula de informática, Seminarios y tutorías

General

- Nombre: NELIDA EMILIA - Apellido: BRITO ALAYON

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: nbrito@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	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	No presencial	Correo electrónico, foros de discusión, videollamada
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	No presencial	Correo electrónico, foros de discusión, videollamada

Observaciones: Los alumnos deberán solicitar la tutoría con antelación a su celebración por correo electrónico

Profesor/a: JOSE MANUEL SIVERIO EXPOSITO

Última modificación: 02-05-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 5



- Grupo: Teoría Grupo 1, Prácticas, Seminarios

General

- Nombre: **JOSE MANUEL**- Apellido: **SIVERIO EXPOSITO**

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Contacto

- Teléfono 1: 922318406

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jsiverio@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Tutoria no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	tutoria no presencial	correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: CELEDONIO GONZALEZ DIAZ

- Grupo: Teoría Grupo 1, Problemas, Seminarios

General

Nombre: CELEDONIOApellido: GONZALEZ DIAZ

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Contacto

- Teléfono 1: 922318422

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: cglez@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 5



Desde	Hasta	Día	Но	ra inicial	Hora final	Tipo de tut	toría Medio o canal
Observaciones	s:			<u>'</u>			·
Tutorías segu	ındo cuatrime	stre:					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tuto	oría I	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	No presenci petición de o correo elect cglez@ull.e	ales, previa cita por rónico a du.es	Correo electrónico, foro de dudas en aula virtual, o videoconferencia (Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	No presenci petición de o correo elect cglez@ull.eo	ales, previa cita por rónico a du.es	Correo electrónico, foro de dudas en aula virtual, o videoconferencia (Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	No presenci petición de o correo elect cglez@ull.e	ales, previa cita por rónico a du.es	Correo electrónico, foro de dudas en aula virtual, o videoconferencia (Google Meet)

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
	-

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Pruebas objetivas desarrolladas durante el curso	25,00 %
Pruebas objetivas a desarrollar en las fechas correspondientes a cada convocatoria	65,00 %

Comentarios

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 5



Los alumnos que se acojan a la evaluación por evaluación continua tendrán que realizar exclusivamente las pruebas objetivas a desarrollar en las correspondientes convocatorias, tal y como se recoge en la guía docente de la asignatura. Estas pruebas objetivas incluyen tanto la parte práctica como la teórica de la asignatura.

Aquellos alumnos que se acojan a la evaluación alternativa, es decir, aquellos que renuncien a la evaluación continua, tienen debidamente especificado en la guía docente cómo se realizará la evaluación, salvo que el examen práctico en el laboratorio, se sustituirá por un examen de preguntas y problemas de los contenidos desarrollados en las prácticas. Se recuerda al alumnado, que la renuncia a la evaluación continua de ser comunicada por escrito al profesor coordinador de la asignatura, antes del inicio del período de exámenes fijado en el calendario académico.

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 5