

Facultad de Ciencias de la Salud

Grado en Medicina

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Bioquímica y Biología Molecular
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Bioquímica y Biología Molecular	Código: 309371203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Medicina - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PABLO MARTIN VASALLO						
- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA111, PA112						
General						
- Nombre: PABLO						
- Apellido: MARTIN VASALLO						
- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética						
- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pmartin@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		Martes	11:00	14:00	no presencial	mediante e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	no presencial	mediante e-mail
Observaciones:						

Profesor/a: JULIO TOMAS AVILA MARRERO
- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA108, PA109, PA110, PA111, PA112

General - Nombre: JULIO TOMAS - Apellido: AVILA MARRERO - Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética - Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: javila@ull.es - Correo alternativo: javila@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
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	asíncrona	E-Mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	asíncrona	E-mail
Observaciones:						

Profesor/a: FELICITAS MARIA DIAZ-FLORES ESTEVEZ						
- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA108, PA109, PA110, PA111, PA112						
General - Nombre: FELICITAS MARIA - Apellido: DIAZ-FLORES ESTEVEZ - Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética - Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: fdiazflo@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
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Videos 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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante videos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

La prueba de evaluación continua de exposición de un tema en grupo se ajustará a lo indicado en la guía docente de la asignatura, pero se realizara de forma no presencial utilizando la herramienta google meet.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

Comentarios

La ponderación del 80% de pruebas objetivas se dividen en: 15 % de pruebas objetivas de evaluación continua realizadas durante el curso y 65% de una prueba objetiva final a realizar en las convocatorias oficiales. EL tipo de pruebas se ajustará a lo descrito en la guía docente, pero se realizarán de forma virtual utilizando los recursos del aula virtual de la asignatura.

