





# SEGUNDO CURSO

Curso.- SEGUNDO

Cuatrimestre.- Segundo cuatrimestre

Asignatura.- ANÁLISIS QUÍMICO (7 ECTS) (Código: 100116)

Coordinador/Responsable.- MARÍA JESÚS ALMENDRAL PARRA

## EVALUACIÓN PROPUESTA GUÍA ACADÉMICA

1.-La realización de las prácticas de laboratorio es condición necesaria para superar la asignatura. Estas clases prácticas se evaluarán de forma continua en el laboratorio, donde se controlará además del desarrollo de las mismas la actitud del alumno; esto contribuirá con un 5 % a la nota final.

Se realizará una prueba escrita para evaluar el aprendizaje en prácticas (10 % )

2.-La asistencia, actitud, disposición y participación se evaluarán en clases, seminarios y tutorías (5%)

3.- Se realizarán dos pruebas escritas que contribuirán con un 80 % a la nota final. Cada prueba constará de una parte de preguntas teóricas y otra parte de resolución de problemas similares a los trabajados durante el curso.  
Se debe de superar tanto la parte teórica como la de problemas.

## ADAPTACIÓN DE EVALUACIÓN ADENDA GUÍA ACADÉMICA

1.- Las prácticas de laboratorio están ya realizadas y evaluadas para la práctica totalidad de los alumnos. Sin embargo, ante la imposibilidad de terminar los dos último turnos, se elimina la necesidad de realizar las prácticas como condición para superar la asignatura. Su evaluación, para aquellos alumnos que las realizaron, se mantiene en los mismos parámetros (10% prueba escrita, 5% evaluación continua).

2.- La asistencia, actitud, disposición y participación se evaluarán en clases, seminarios y tutorías. (5%)

3.- Se va a proceder a la realización de la primera prueba, examen parcial, que estaba programado en el calendario docente de este Curso. Este parcial será eliminatorio. Se realizará de forma virtual, utilizando Studium. El examen constará de preguntas tipo test a responder en periodos cortos de tiempo. Está programado para el día 6 de mayo.

Se han programado otros dos exámenes eliminatorios efectuados de la misma forma, al acabar cada dos temas de los que se están explicando en la actualidad. El objetivo es tener un abanico mayor de notas con las que evaluar en las circunstancias en las que nos encontramos.

El examen final, para aquellos alumnos que no superen los parciales eliminatorios, se realizará de la misma forma antes descrita.

Las pruebas citadas contribuirán con un 80% a la nota final (95 % para aquellos alumnos que no han realizado las prácticas, 90% para aquellos que han realizados las prácticas pero no han sido evaluados de las mismas).

## METODOLOGÍA CLASES MAGISTRALES

1.- Las Clases Magistrales se han seguido impartiendo de forma habitual y en el horario marcado por la Facultad. Se ha utilizado para ello la plataforma Google Meet. La respuesta de los estudiantes ha sido muy buena, asistiendo a la clase virtual prácticamente la totalidad de alumnos matriculados.

2.- Se ha utilizado Studium para proporcionar a los alumnos el material necesario para seguir correctamente las clases y cuanto material suplementario han necesitado. Este material se ha actualizado constantemente.

## METODOLOGÍA SEMINARIOS

1.- Los Seminarios se han seguido impartiendo de forma habitual, también en el horario marcado por la Facultad y utilizando la misma plataforma Google Meet. La respuesta de los estudiantes ha sido también muy buena, asistiendo a la clase virtual prácticamente la totalidad de alumnos matriculados y planteando numerosas cuestiones.

2.- Los problemas y ejercicios también les han sido entregados en la misma plataforma, convenientemente explicados y resueltos, para facilitar su entendimiento.

## METODOLOGÍA CLASES PRÁCTICAS

1.- Las prácticas de laboratorio están ya realizadas y evaluadas para la práctica totalidad de los alumnos. Sin embargo, ante la imposibilidad de terminar los dos últimos turnos, se elimina la necesidad de realizar las prácticas como condición para superar la asignatura. No consideramos que las clases prácticas de esta asignatura puedan sustituirse por clases no presenciales.

Curso.- SEGUNDO

Cuatrimestre.- Segundo cuatrimestre

Asignatura.- FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA II (8 ECTS) (Código: 100117-18)

Coordinador/Responsable.- FERNANDO PÉREZ BARRIOCANAL

### EVALUACIÓN PROPUESTA GUÍA ACADÉMICA

1.-Examen escrito sobre los contenidos del programa teórico:  
75%

*Será necesario superar este criterio para aprobar  
la asignatura*

2.-Examen escrito sobre contenidos del programa  
práctico 10%

3.-Actividades de aprendizaje en seminarios: 10%

4.-Evaluación continua y participación en las actividades  
docentes 5%

### ADAPTACIÓN DE EVALUACIÓN ADENDA GUÍA ACADÉMICA

1.-Contenidos del programa teórico: 75%

- Examen parcial tipo test *on line* en la Plataforma Studium (eliminadorio si la calificación  $\geq 6/10$ )
- Examen final tipo test *on line* en la Plataforma Studium

*Será necesario superar este criterio para aprobar  
la asignatura*

2.-Evaluación continua de las sesiones prácticas (o trabajo  
bibliográfico (sustitutorio) 10%

3.-Seminarios presenciales realizados y participación en las  
actividades docentes equivalentes desarrolladas *on line*: 15%

## METODOLOGÍA CLASES MAGISTRALES

Para cada tema del programa se están subiendo a la plataforma Studium las diapositivas detalladas de la lección, acompañadas de ficheros de audio que incluyen la explicación necesaria para seguir las diapositivas.

Se ha habilitado un foro para consultar dudas sobre los contenidos de las lecciones y que las respuestas del profesor lleguen a todos los estudiantes.

## METODOLOGÍA SEMINARIOS

1.- Problemas basados en casos clínicos, que se plantean a través de Studium y el estudiante debe resolver y enviar al profesor por correo electrónico, para su calificación.

2.- Sesiones *online* a través de la herramienta Blackboard de Studium, para aclarar/profundizar aspectos del temario que lo precisen y resolver dudas. Se valorará la asistencia y participación en la sesión y se plantearán cuestiones que los estudiantes tendrán que resolver y enviar al profesor por correo electrónico, para su calificación.

## METODOLOGÍA CLASES PRÁCTICAS

De los 5 grupos previstos de clases prácticas, 3 pudieron realizarse de manera presencial antes del inicio del estado de alarma y los estudiantes fueron evaluados en cada sesión práctica.

A los alumnos de los 2 grupos de prácticas que no pudieron impartirse, se les ha asignado, de forma voluntaria, un trabajo bibliográfico cuya calificación sustituirá a la nota de prácticas.

Curso.- SEGUNDO

Cuatrimestre.- Segundo cuatrimestre

Asignatura.- BIOQUÍMICA III (7 ECTS) (Código: 100119)

Coordinador/Responsable.- JUAN PEDRO BOLAÑOS HERNANDEZ

## EVALUACIÓN PROPUESTA GUÍA ACADÉMICA

- 1.-Prueba escrita (90% de la calificación final)
- 2.-Valoración de las prácticas (10% de la calificación final)

## ADAPTACIÓN DE EVALUACIÓN ADENDA GUÍA ACADÉMICA

- 1.- 60% Prueba tipo test síncrona** mediante plataforma Google Suite Institucional con identificación segura a través del correo USAL.
- 2.- 30% Prácticas** mediante control de asistencia a través de Studium y descarga de anexos, entrega de informes con el resumen de objetivo, fundamento y resolución razonada de cuestiones cortas, participación en foros e interacción por correo electrónico.
- 3.- 10% Seminarios** mediante control de asistencia a través de Google Meet con identificación segura a través del correo USAL y entrega de respuestas cortas formuladas por Kahoot a través del correo USAL.

## METODOLOGÍA CLASES MAGISTRALES

### Material y soporte utilizado:

- Autovideos** explicativos de cada clase depositados en Google Drive accesibles a través de Studium mediante URL.
- Esquemas** de clase en PDF disponibles en Studium.

### Procedimiento:

- Autovideos disponibles desde las 08:00 h del día de clase hasta el día de la prueba escrita.
- Se recomienda a los estudiantes que escuchen el autovideo, lean los esquemas proporcionados durante la hora de la clase y que complementen mediante lectura del libro de texto recomendado.
- Resolución de dudas a través del Foro de Studium y email durante el día de la clase y hasta el día de la prueba escrita.

## METODOLOGÍA SEMINARIOS

### Material y soporte utilizado:

- Casos clínicos** depositados en Studium en un anexo PDF.
- Tests** confeccionados mediante aplicación Kahoot.
- Correo electrónico y Google Meet.**

### Procedimiento:

- Admisión al seminario mediante invitación a través de Google Meet proporcionando acceso a través de Studium.
- Explicación del seminario por Google Meet síncrona.
- Caso clínico en PDF disponible antes del seminario.
- Resolución de test mediante Kahoot.
- Resolución de dudas a través del Foro de Studium y del correo electrónico durante todo el día del seminario..

## METODOLOGÍA CLASES PRÁCTICAS

### Material y soporte utilizado:

- Protocolos** depositados en Studium en anexos PDF.
- Descripción** detallada de los procedimientos y tecnologías con ilustraciones y fotos reales del material de prácticas.
- Suministro de datos** simulacro de experimentos.
- Planteamiento de **cuestiones cortas** interpretativas de resultados obtenidos basados en ellos.

### Procedimiento:

- Asistencia virtual a través de Studium el día de la práctica.
- Entrega de informes y resolución razonada de cuestiones cortas.
- Resolución de dudas a través del Foro de Studium durante todo el día de la práctica.



Curso.- SEGUNDO

Cuatrimestre.- Segundo cuatrimestre

Asignatura.- MICROBIOLOGÍA II (8 ECTS) (Código: 100120)

Coordinador/Responsable.- M. Carmen Tejedor Gil

### EVALUACIÓN PROPUESTA GUÍA ACADÉMICA

- 1.- Evaluación de contenidos teóricos mediante pruebas escritas (35+25) 60%
- 2.- Los seminarios y debates 20 %
- 3.- Prácticas y Ejercicios de Laboratorio Virtual 20 %

### ADAPTACIÓN DE EVALUACIÓN ADENDA GUÍA ACADÉMICA

- No hay cambio en los porcentajes
- Los exámenes en período de docencia no presencial pasan a ser *on-line* a través de la plataforma *Stodium*, manteniendo el resto de las características previamente establecidas (sincrónicos o asincrónicos, tiempo limitado corto (horas), o largo (días) tipo de preguntas (cortas, tipo test, informes, gráficos de resultados...)

## METODOLOGÍA CLASES MAGISTRALES

Presentaciones de las clases en PP en *Studium*, con las aclaraciones y explicaciones “extra” pertinentes. En ocasiones, en temas relacionados con técnicas microbiológicas, acompañadas de enlaces o direcciones web a vídeos.

## METODOLOGÍA SEMINARIOS

Presentaciones de los seminarios en PP y/o otros formatos en *Studium*, con las aclaraciones y explicaciones “extra” pertinentes. En temas relacionados con técnicas microbiológicas, en ocasiones, se incluyen direcciones web a vídeos o a ejercicios de laboratorio virtual alojados en plataforma propia.

## METODOLOGÍA CLASES PRÁCTICAS

Presentación de las clases prácticas en PP en *Studium*, con las aclaraciones y explicaciones “extra” pertinentes. Se incluyen audios y vídeos sobre la realización de las técnicas más importantes.