



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) |   |               |         |
|--|---|---------------|---------|
| Asignatura   | BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICAS II  |               |         |
| Materia  | BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICAS   |               |         |
| Módulo   | ENOLOGÍA  |               |         |
| Titulación   | GRADO EN ENOLOGÍA   |               |         |
| Plan   | 444   | Código        | 42026   |
| Periodo de impartición   | 2º CUATRIMESTRE   | Tipo/Carácter | OB      |
| Nivel/Ciclo  | GRADO   | Curso         | TERCERO |
| Créditos ECTS  | 6   |               |         |
| Lengua en que se imparte   | ESPAÑOL   |               |         |
| Profesor/es responsable/s  | JOSEFINA VILA CRESPO-MARINA LÓPEZ PANIAGUA  |               |         |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...)                          | jvila@pat.uva.es-marina.lopez.paniagua@uva.es   |               |         |
| Departamento   | Anatomía patológica, Microbiología, Medicina preventiva y salud pública, Medicina legal y forense |               |         |

### 1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

En la parte teórica se mantiene la planificación original de la asignatura.

Las prácticas constan de 30 h presenciales, de las cuales se han realizado 10 h presenciales en el laboratorio de microbiología antes de la suspensión de la actividad docente. Se reduce el tiempo de dedicación presencial del estudiante online a la mitad, quedando un total de 10 h de docencia virtual impartida a través del Campus Virtual de la UVa. Esta reducción se debe a la ausencia del desarrollo de los ensayos en laboratorio, cuya preparación y manipulación requiere el 50% del tiempo empleado en la realización de las prácticas.

En prácticas, se reduce la carga de horas correspondientes al bloque "Alteraciones de vinos". No se llega a eliminar la docencia práctica con respecto a este bloque temático, por lo que se considera que el alumno podrá adquirir las competencias básicas en la materia.



## 2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

Se establecen Foros en la plataforma virtual Moodle, a los cuales se anima a participar a los alumnos como medio de tutoría grupal.

Se comunican las diferentes novedades a los alumnos a través de anuncios realizados por medio de la plataforma virtual.

Se responde a diversos correos electrónicos enviados por los alumnos. Cuando se trata de consultas generales, se envía la respuesta también por medio de la plataforma virtual, para que pueda llegar a todos los alumnos.

## 3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Métodos docentes empleados en la parte teórica
  - Video clases empleando CISCO Webex con clases magistrales
  - Video clases empleando CISCO Webex para exposiciones de los trabajos en grupo
- Prácticas a través de Campus Virtual de la UVa.
  - Entrega de protocolos de laboratorio y datos problema siguiendo la metodología "Flipped Classroom" adaptada a su realización a través del Campus virtual
  - Cuestionarios de seguimiento: desarrollo de casos prácticos sobre las prácticas. Se realizan a tiempo real en los horarios de prácticas.
  - Foro de dudas: seguimiento a tiempo real de las prácticas.

**4 Sistema y características de la evaluación**

| <b>INSTRUMENTO /PROCEDIMIENTO</b><br>(Tipo de actividades realizadas y evaluables) | <b>PESO EN LA NOTA FINAL</b> | <b>OBSERVACIONES</b><br>(se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)  |
|--|------------------------------|--|
| <b>Pruebas escritas</b>  | <b>40%</b>                   | <b>TEORÍA</b><br>- Dos controles de evaluación en los cuales se exige una nota $\geq 4$ en cada uno y una nota media $\geq 5$ sobre 10 o un único examen final si en el primer control no se alcanza el 4.<br><br><b>Para superar la parte teórica de la asignatura se requiere una calificación <math>\geq 5</math> sobre 10 en la prueba o pruebas escritas.</b>   |
| <b>Cuestionarios kahoot</b>  | <b>15%</b>                   | <b>TEORÍA</b><br>- Realización de 3 cuestionarios kahoot en aula presencial  |
| <b>Trabajo en grupo</b>  | <b>15%</b>                   | <b>TEORÍA</b><br>- Exposición de trabajo realizado en grupo reducido (3-4 alumnos)   |
| <b>Observación sistemática en laboratorio</b>                                      | <b>12%</b>                   | <b>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</b><br><b>Observación sistemática en laboratorio:</b><br><br>Seguimiento del trabajo en el laboratorio (desarrollo del trabajo de laboratorio, comprensión y explicación de las prácticas, atención e interés, asistencia).<br><br>Esta calificación se obtendrá del seguimiento realizado a los alumnos durante las 5 semanas presenciales impartidas antes de la suspensión de las clases  |
| <b>Presentación de informes de laboratorio</b>                                     | <b>18%</b>                   | <b>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</b><br><b>Presentación de informes de laboratorio:</b><br><br>Se mantiene la evaluación a través de la entrega de informes en los que se interpretan y discuten casos prácticos. Se entregarán 3 informes a lo largo del período docente virtual.<br><br><b>Para superar las prácticas mediante evaluación continua se requiere una calificación <math>\geq 5</math> sobre 10 entre la observación sistemática y la presentación de informes de laboratorio.</b><br><br>Los alumnos que no hayan superado las prácticas en esta modalidad o quieran mejorar su calificación, deberán presentarse a una prueba escrita en la fecha marcada en el calendario de exámenes. Se requerirá una calificación $\geq 5$ sobre 10 en esta prueba para aprobar la asignatura. |



### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**

Para aprobar la asignatura se requiere superar tanto la prueba escrita de la parte teórica como la parte de prácticas de laboratorio. **Se requerirá una calificación  $\geq 5$  sobre 10 en ambas partes.**

- Teoría (70% de la nota final de la asignatura)

Pruebas escritas (40%)

Actividades (30%)

- Prácticas (30% de la nota final de la asignatura)

Los alumnos que no hayan superado las prácticas en la evaluación continua, calificación obtenida en la observación sistemática y la presentación de informes  $\geq 5$  sobre 10, deberán presentarse a una prueba escrita en la fecha marcada en el calendario de exámenes. Se requerirá una calificación  $\geq 5$  sobre 10 en esta prueba para aprobar la asignatura.

- **Convocatoria extraordinaria:**

- Examen de teoría (40%) + cuestionarios kahoot (15%) + actividades en grupo (15%)
- Examen de prácticas de laboratorio (30%)

Se requerirá tener superadas **ambas partes (teoría y prácticas) con una calificación  $\geq 5$  sobre 10** para aprobar la asignatura. Aquellos alumnos que sólo tengan una parte suspensa, se presentarán sólo a esa parte en convocatoria extraordinaria.

Los alumnos matriculados en segundo año podrán conservar la calificación obtenida en la parte teórica o práctica en el curso académico del año anterior. La nota sólo se conservará durante un año.

## 5. Consideraciones finales

Para las **revisiones de los exámenes y las diferentes actividades evaluables**, se utilizan los correos electrónicos. Para que quede constancia de dichas revisiones, se guardan dichos correos en una carpeta creada en la plataforma virtual, que permanece oculta para los alumnos.