

### ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

|  |  |
|--|--|
| <b>TITULACIÓN</b>  | Biotecnología  |
| <b>ASIGNATURA</b>  | Medicina Molecular y Vacunas   |
| <b>CÓDIGO</b>  | 100623   |
| <b>CURSO</b>   | 3º   |
| <b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>  | 1  |
| <b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>   | Obligatoria  |
| <b>PROFESORES</b>  | Rogelio González Sarmiento, Antonio Muro Álvarez, Jesús María Henández Rivas, Julio López Abán, Manuel Adolfo Sánchez Martín |
| <b>PLAN DE CONTINGENCIA ante una nueva eventual situación de emergencia que impida una total presencialidad en la actividad docente a lo largo del curso académico 2020-2021</b>   |  |
| <p>El equipo docente de la asignatura deberá marcar y/o añadir la siguiente información (a partir de las Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso universitario 2020-2021 a una presencialidad adaptada, de 10 de junio de 2020)</p> <p>Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud, y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura, se realizarán las siguientes adaptaciones en la metodología docente con los medios que facilita la USAL</p>  |  |
| <b>A. DOCENCIA VIRTUAL</b>   |  |
| <p><b>Adaptación a la docencia virtual:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Se impartirán clases teóricas y prácticas a través de Blackboard u otra aplicación (Meet, Teams, Zoom, etc.).</li> <li>X Se pondrá a disposición del alumnado materiales complementarios (lecturas, audiovisuales, etc.).</li> <li>X Se presentarán tareas (estudio de casos, proyectos, ejercicios, etc.) a través de Studium.</li> <li>X Se realizarán actividades participativas con ayudas de cuestionarios en Studium, Turning point, Kahoot...</li> </ul> <p>Se conservarán pruebas de las actividades realizadas.</p>  |  |
| <b>B. TUTORÍA Y ORIENTACIÓN A LOS ESTUDIANTES</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>X Se garantizan 6 horas a la semana de atención a los estudiantes, que se anunciarán en el Curso de Studium, con días y horas concretas.</li> <li>- La tutoría grupal se realizará a través de Foro en el curso de Studium.</li> <li>- Para tutorías individuales, previa consulta del estudiante a través del Foro, se habilitará videoconferencia en Studium.</li> <li>X A través de correo electrónico.</li> <li>X <i>Tutorías por videoconferencia individuales o colectivas.</i></li> </ul> <p>Se conservarán pruebas de las actividades realizadas.</p>   |  |
| <b>C. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS</b>   |  |
| <p><b>Adaptación de los sistemas de evaluación de esta asignatura:</b></p> <p>Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura se realizarán las siguientes adaptaciones a través de las herramientas de evaluación dentro de la plataforma virtual Studium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Se reduce el peso en calificación de la prueba final en favor de pruebas de evaluación continua. Especificar los pesos de ponderación: (30% de la nota de teoría)</li> <li>X Se prevé la presentación de trabajos individuales a través de Studium, manteniendo su peso ponderado.</li> <li>X Se realizarán cuestionarios online a través de Studium o cualquier método telemático</li> <li>X Se informará a los estudiantes de todas las modificaciones en materia de evaluación, previamente</li> </ul> |  |



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Vicerrectorado de Docencia e Innovación Educativa  
Vicerrectorado de Postgrado y Formación Permanente

a la recogida de información de los estudiantes.

*Portfolio*

Se conservarán pruebas de las actividades realizadas.