



## ADENDA DE LA ASIGNATURA INVESTIGACIÓN EN FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS

CURSO ACADÉMICO 2019/20

**Aprobación: Consejo de Departamento celebrado el 20 abril de 2020.  
Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.**

### CLASES DE TEORÍA, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

Para la impartición de las clases de teoría, seminarios y tutorías se ha empleado la herramienta Blackboard Collaborate dentro de la plataforma Moodle del campus virtual UCM. Los profesores de la asignatura emplean la docencia asíncrona. Los estudiantes cuentan con la presentación de la clase en *Power Point* con audio o sin él durante tiempo ilimitado.

La impartición de esta modalidad de docencia garantiza la adquisición de las competencias correspondientes por parte de los estudiantes.

Los seminarios y tutorías se realizan mediante métodos asíncronos, síncronos, correo electrónico y teléfono.

Se han mantenido los horarios de clase y las tutorías establecidas en la programación docente. Si hay alguna modificación en el horario se acuerda el cambio con los estudiantes sin interferir en ningún caso con las actividades programadas para el resto de las asignaturas del Máster.

### CLASES PRÁCTICAS

Si ha sido posible la sustitución de las clases prácticas por actividades formativas online.

Se han sustituido las clases prácticas por las siguientes actividades formativas *on line*: resolución de casos prácticos de elaboración industrial de formas farmacéuticas sólidas.

La duración de las prácticas se ajusta a los créditos asignados en el plan de estudios.

### EVALUACIÓN

Las pruebas finales correspondientes a las convocatorias oficiales de evaluación ordinaria y extraordinaria se realizarán de manera presencial, siempre y cuando la situación lo permita y dependiendo siempre de las normas que marquen las Instituciones Sanitarias.

Cuando las pruebas finales no puedan ser presenciales consistirán en la realización por parte de los alumnos de trabajos sobre supuestos prácticos de elaboración de formas farmacéuticas sólidas en la industria como se indicó al inicio de la asignatura. Cada alumno ha elegido un fármaco y debe desarrollar con el mismo un método de elaboración y control industrial de una forma farmacéutica sólida del mismo por vía oral. Los trabajos se enviarán por correo electrónico al coordinador que los remite a los demás profesores de la asignatura para poder a continuación dirigir preguntas a los alumnos sobre dichos trabajos a fin de poder evaluarlos.

MODALIDADES DE PRUEBAS NO PRESENCIALES RECOGIDAS EN EL DOCUMENTO

- Evaluación continua final a través de la plataforma educativa.

Se elegirá aquel método que permita la plataforma Moodle.