



**MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS**  
UNIVERSIDADES SAN PABLO-CEU, COMPLUTENSE Y ALCALÁ

**NOMBRE DE LA ASIGNATURA:** Métodos analíticos avanzados en el descubrimiento de fármacos y química médica

**CARÁCTER:** Optativo

**SEMESTRE:** Segundo

**CRÉDITOS:** 3 ECTS

**DEPARTAMENTO:** Química en Ciencias Farmacéuticas: Unidad Docente Química Analítica

Las circunstancias excepcionales derivadas de la pandemia originada por el COVID-19, han hecho necesarias introducir una Adenda en la que se recogen las siguientes modificaciones en la Ficha Docente del curso 2019-2020, en relación con la metodología docente y la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura indicada:

### **Docencia**

Se impartirá “on-line” en las mismas fechas que tenía asignada en el calendario (18-22 de mayo), Se ha acordado transformarla en docencia “on-line” pero manteniendo abierta la opción de poder hacerla presencial si las circunstancias lo permitieran. Se combinará docencia síncrona a través de “Blackboard Collaborate” o videoconferencias a través de “Google meet” y docencia asíncrona por medio de grabaciones de videos realizados por cada profesor con las explicaciones, complementadas con tutorías síncronas usando “Blackboard Collaborate”

### **Evaluación**

La evaluación será presencial, si es posible, y si no se utilizarán procedimientos telemáticos a través del Campus Virtual y por videoconferencia en el caso de los trabajos bibliográficos.

La calificación se llevará a cabo según el siguiente baremo:

1. Ejercicios escritos voluntarios y examen escrito obligatorio (60-80%), siendo necesaria una nota mínima de 4,0 en el examen escrito obligatorio.
2. Participación y resolución de ejercicios prácticos en Seminarios, participación en las actividades académicas dirigidas y realización y exposición de los trabajos propuestos (20-40%)

En todos los casos, los alumnos están previamente informados de los horarios de las clases y del tipo de actividad programada, a través del correo electrónico, página web del Máster y Campus Virtual de la asignatura.

**Estás modificaciones han sido aprobadas por el Consejo de Departamento de Químicas en Ciencias Farmacéuticas en sesión del 4 de mayo de 2020.**