

| | |
|--|--|
| TITULACIÓN | Grado en Farmacia |
| ASIGNATURA | Química Orgánica I |
| CÓDIGO | 100108 |
| CURSO | 1º |
| CUATRIMESTRE (1.º/2.º) | 2º |
| TIPO (obligatoria/optativa) | Obligatoria |
| PROFESORADO | Concepción Pérez Melero (Grupo 1) Pablo Anselmo García García (Grupo 1) Manuel Medarde Agustín (Grupo 2) Raquel Álvarez Lozano (Grupo 2) Pilar Puebla Ibáñez (Grupo 3) Laura Gallego Yerga (Grupo 4) Pilar García García (Grupo 4) |
| METODOLOGÍAS DOCENTES. <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i> | |
| <p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha...3-Julio-2020 derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): <ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales <i>on line</i> - Seminarios presenciales en Aula - Clases Prácticas de laboratorio presenciales Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): Se podrán utilizar las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales en videoconferencia <i>on line</i> a través de las herramientas institucionales: Blackboard, GoogleMeet, PowerPoint (presentaciones narradas) u otras aplicaciones (Teams, Zoom, etc.) - Presentaciones de PowerPoint enriquecidas con textos para su mejor comprensión. - Foros o chats de dudas en la plataforma virtual de apoyo a la docencia o a través de dichas herramientas institucionales. - Documentos de trabajo de los contenidos de cada tema, incluyendo instrucciones para hacer los ejercicios, soluciones, ... - Recursos de libre acceso en internet con indicaciones de uso en cada tema. - Las prácticas de laboratorio se adaptarán para respetar las medidas de distanciamiento interpersonal pero manteniendo en todo momento la calidad docente y la adquisición de las competencias específicas de la asignatura. Cambios en la <u>atención tutorial a los estudiantes</u> (si los hubiera): <ul style="list-style-type: none"> - Tutorías por correo electrónico y/o Tutorías <i>on line</i> por videoconferencia. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>: <ul style="list-style-type: none"> - Los cambios indicados en la metodología tendrán en cuenta criterios de diseño universal y para todas las personas, facilitando en todo caso | |

alternativas accesibles si fuera preciso.

EVALUACION DE COMPETENCIAS. *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

Para superar la asignatura en la **Convocatoria Ordinaria** será necesario:

Obtener una calificación global igual o superior a cinco aplicando los criterios que se especifican a continuación.

La calificación global se obtendrá calculando la media ponderada según los siguientes criterios:

1. Evaluación continua: 40%. CE-1, CE-2, CE-3, CT-2

Participación en las clases teóricas.

Participación en la discusión y resolución de ejercicios en clases de Seminarios.

Tareas enviadas a Studium

Tareas realizadas en clases de seminarios.

Prueba de evaluación parcial: TAREA en Studium con límite de tiempo y/o videoconferencia.

2. Prácticas de laboratorio: 10%. CE-1, CT-1, CT-2, CT-3

Realización del trabajo práctico en el Laboratorio.

Interés y comprensión del trabajo práctico de laboratorio.

Prueba escrita sobre las Prácticas: TAREA en Studium con límite de tiempo y/o videoconferencia.

3. Prueba de evaluación global de las competencias a adquirir en la asignatura: 50%.

CE-1, CE-2, CE-3, CT-2

TAREA en Studium con límite de tiempo y/o videoconferencia

Para superar la asignatura en la **Convocatoria Extraordinaria** será necesario:

Obtener una calificación global igual o superior a cinco aplicando los criterios que se especifican a continuación.

La calificación global se obtendrá calculando la media ponderada según los siguientes criterios:

1. Evaluación continua: 20%. CE-1, CE-2, CE-3, CT-2.

2. Prácticas de laboratorio: 10%. CE-1, CT-1, CT-2, CT-3.

3. Prueba de evaluación global de las competencias a adquirir en la asignatura: 70%.

CE-1, CE-2, CE-3, CT-2.

TAREA en Studium con límite de tiempo y/o videoconferencia.