

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MASTER'S DEGREE IN PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Código y nombre de la asignatura: 33206 <u>Capacitación para el uso de animales de experimentación</u>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (45 h/ 100% presencial) • Actividad 2: PRACTICAS (33 h/100% presencial) • Actividad 3: REALIZACION DEL EXAMEN (2h/100% presencial) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (61 h) • Actividad 2: Preparación presentación de trabajos (9h) • Actividad 3: • Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 40% • Prueba final: 60%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 40% • Prueba final: 60%
Observaciones
Las clases se transmitirán de forma on-line a tiempo real mediante la plataforma TEAMS por si hay algún alumno que resulte COVID positivo o tenga que realizar cuarentena.

Código y nombre de la asignatura: 33203 <u>Techniques in experimental pharmacology</u>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (17h/100% presencial) • Actividad 2: PRACTICAS (20h/100% presencial) • Actividad 3: • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1:

<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: TUTORIALES (3 H) • Actividad 2: ELABORACION DE TAREAS (50 H) • Actividad 3: TIEMPO DE ESTUDIO (32 H) • Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 10% • Prueba final: 90 % (PRESENTACION DE LOS CUADERNOS DE PRACTICAS. ANALISIS Y PRESENTACIÓN DE DATOS)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 10% • Prueba final: 90 % (PRESENTACION DE LOS CUADERNOS DE PRACTICAS Y ANALISIS DE DATOS)
Observaciones
Las clases se transmitirán de forma on-line a tiempo real mediante la plataformaTEAMs por si hay algún alumno que resulte COVID positivo o tenga que realizar cuarentena

Código y nombre de la asignatura: 33204 <u>Therapeutic targets in cardiovascular pharmacology</u>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (40 h/ 100% presenciales) • Actividad 2: PRESENTACION DE POSTER (3h/100% presenciales) • Actividad 3: PRESENTACIONES ORALES (5h/100% presenciales) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: TEST SOBRE LOS CONTENIDOS (2h) • Actividad 2: LECTURA Y ANALISI DE TRABAJOS CIENTFICOS (20h) • Actividad 3: PREPARACIÓN DE LAS PRESENTACIONES (25h) • Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 20% • Prueba final: 80% (presentaciones en grupo 30% y presentación individual 50%)
Convocatoria extraordinaria

<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 20% • Prueba final: 80% (presentaciones en grupo 30% y presentación individual 50%)
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: • Prueba final:
Observaciones
Las clases se transmitirán de forma on-line a tiempo real mediante la plataformaTEAMs por si hay algún alumno que resulte COVID positivo o tenga que realizar cuarentena.

Código y nombre de la asignatura: 33205 <u>Therapeutic targets in neuropsychopharmacology</u> 2
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (40h/100% presencial) • Actividad 2: SESIONES INTERACTIVAS (6h/100% presenciales) • Actividad 3: PRESENTACIONES DE LITERATURA CIENTIFICA (9h/100% presencial) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Horas de estudio (15h) • Actividad 2: Lectura y análisis de trabajos científicos (30 h) • Actividad 3: Preparación de las presentaciones y las sesiones interactivas (25 h) • Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 20% • Prueba final: 80% (presentaciones en grupo 30% y presentación individual 50%)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 20% • Prueba final: 80% (presentaciones en grupo 30% y presentación individual 50%)
Observaciones
Las clases se transmitirán de forma on-line a tiempo real mediante la plataformaTEAMs por si hay algún alumno que resulte COVID positivo o tenga que realizar cuarentena

Código y nombre de la asignatura: 33207 <u>Drug design: from classical to "in silico"</u>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (15 h/100% presenciales) • Actividad 2: CLASES PRACTCAS (15 h/ 100% presenciales)

<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 3: SEMINARIOS (5h/100% presenciales) • Actividad n: TUTORIALES (5 h/100% presencial)
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio independiente y resolución de tareas (78 h) • Actividad 2: Preparación del examen (6 h) • Actividad 3: Examen (1 h) • Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 10% • Prueba final: examen (70%) + presentación de tareas específicas (20%)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 10% • Prueba final: examen (70%) + presentación de tareas específicas (20%)
Observaciones
Las clases se transmitirán de forma on-line a tiempo real mediante la plataformaTEAMs por si hay algún alumno que resulte COVID positivo o tenga que realizar cuarentena.