

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: Máster en Investigación Farmacológica
Código y nombre de la asignatura: 33199 - PHYSIOLOGICAL BASIS OF THERAPEUTICS
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula) 60 hours (60%)
<ul style="list-style-type: none"> • Lectures: 44 hours • Tutorships: 4 hours • Seminars: 9 hours • Exams: 3 hours
b) Actividades no presenciales (en diferido) 40 hours (40%)
<ul style="list-style-type: none"> • Weekly study and exam preparation: 40 hours
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Continuous evaluation (30%) • Final exam (70%)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Continuous evaluation (30%) • Final exam (70%)
Observaciones
The exam (for both the ordinary and the extraordinary call) will be mainly based on multiple choice questions and it can also include short questions.

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MASTER IN PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Código y nombre de la asignatura: 33198: INTERACTION DRUG-ORGANISM
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: SEMINARIOS (6h/100% presencial) • Actividad 2: TUTORIAS (1h/100% presencial) • Actividad 3: EXAMEN (1h/100% Presencial) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (10h/ 100%) • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:

c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio individual y Preparación de examen (32 h) • Actividad 2: • 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: 30% • Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 30% • Prueba final: 70%
Observaciones

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MASTER IN PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Código y nombre de la asignatura: 33200: PHARMACOLOGY OF ORGANS AND SYSTEMS
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: SEMINARIOS (10 h/100% presencial) • Actividad 2: TUTORIAS (1 h/100% presencial) • Actividad 3: EXAMEN (3 h/100% Presencial) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (39 h/ 100%) • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio individual y preparación de examen (48h) • Actividad 2: • 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: 30% • Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 30% • Prueba final: 70%
Observaciones
ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021

Titulación: MASTER IN PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Código y nombre de la asignatura: 33202 : COMMUNICATION AND SCIENTIFIC DOCUMENTATION /DATA ANALYSIS
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: SEMINARIOS (1 h/100% presencial) • Actividad 2: PRACTICAS CON ORDENADOR (6 h/100% presencial) • Actividad 3: TUTORIAS (2 h/100% presencial) • Actividad 4: EXAMEN (2 h/100% Presencial) •
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (20 h/ 100%) • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio individual y preparación de examen (37 h) • Actividad 2: • 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: 30% • Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 30% • Prueba final: 70%
Observaciones
ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MASTER IN PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Código y nombre de la asignatura: 33201 METHODOLOGY IN CLINICAL TRIALS
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: SEMINARIOS (8 h/100% presencial) • Actividad 2: TUTORIAS (4 h/100% presencial) • Actividad 3: EXAMEN (1 h/100% Presencial) • Actividad n:
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: CLASES TEORICAS (12 h/ 100%) • Actividad 2: • Actividad 3: • Actividad n:
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio individual y preparación de examen (25 h)

<ul style="list-style-type: none">• Actividad 2:• 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: 30%• Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 30%• Prueba final: 70%
Observaciones