



Universidad Autónoma
de Madrid

3. Adendas a las guías docentes publicadas antes del 31 de julio en la web de cada titulación con la información siguiente:

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 33129 CARACTERIZACIÓN DE NEUROTRANSMISORES Y SUSTANCIAS NEUROACTIVAS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: INMUNOCITOQUÍMICA Y BIOQUÍMICA
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 TEÓRICAS (10h/100% presencial)• Actividad 2: PRÁCTICAS EN LABORATORIO Y SEMINARIOS (30h/100% presencial)• Actividad 3: EXAMEN (2h/100% Presencial)• Actividad 4: PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (8h/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 individual y trabajo individual (60h)• Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica (30h)• Actividad 3: Otros (realización cuaderno laboratorio) (10h)• 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% (Asistencia y Participación)• Prueba final: 70% (Cuaderno de laboratorio, Trabajo y Examen tipo test)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 30% (Asistencia y Participación)• Prueba final: 70%
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32040 NEUROBIOLOGÍA CELULAR: FISIOLÓGIA DE LAS MEMBRANAS EXCITABLES.
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 TEÓRICAS (24h/100% Presencial)• Actividad 2: SEMINARIOS (3h/100% presencial).• Actividad 3: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (10h/100% presencial)• Actividad 4: TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS (20h/100% presencial)



Universidad Autónoma
de Madrid

<ul style="list-style-type: none">• Actividad 5: ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN (presentación oral para discutir trabajos académicamente dirigidos) (2h/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 individual y trabajo individual (91h)• 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%<ul style="list-style-type: none">✓ Participación y Prácticas 10%✓ Presentación oral y discusión de los trabajos científicos: 20%• Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 30%<ul style="list-style-type: none">✓ Participación y Prácticas 10%✓ Presentación oral y discusión de los trabajos científicos: 20%• Prueba final: 70%
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32038 CURSO BÁSICO DE NEUROCIENCIA
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 (13h/100% presencial)• Actividad 2: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (8h/100% presencial)• Actividad 3: EXAMEN (2h/100% Presencial)• Actividad 4: CLASES TEÓRICAS (32h/100%)
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 individual y Preparación de examen (95h)• 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%



Universidad Autónoma
de Madrid

Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 30%• Prueba final: 70%
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32043 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIA
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 TEÓRICAS (34,5 h/100% presencial)• Actividad 2: EXAMEN (1 h/100%)• Actividad 3:
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 individual y preparación de examen (64,5 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: 0%• Prueba final: 100%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 0%• Prueba final: 100%
Observaciones:
en el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 33392 MONOGRAFÍAS AVANZADAS EN NEUROCIENCIA
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 (11 h/ 100%)• Actividad 2: CLASES PRÁCTICAS (2h/100%)• Actividad 3: SEMINARIOS (4h/100%)• Actividad n: EXAMEN (2 h/100%)
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none">• Actividad 1:



Universidad Autónoma
de Madrid

<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: Estudio individual y preparación de examen (31h)• 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: 20%• Prueba final: 80%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 20%• Prueba final: 80%
Observaciones:
en el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS
ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32954 DIVULGACIÓN DE LA NEUROCIENCIA
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 PRÁCTICAS (10 h/100% presencial)• Actividad 2: CLASES TEÓRICAS (8 h/100% presencial)• Actividad 3:• Actividad 4:
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 individual y preparación y presentación de tareas asignadas (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: 40%• Noticia preparada por cada estudiante: 30%• Entrevista elaborada por cada estudiante: 30%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 40%• Noticia preparada por cada estudiante: 30%• Entrevista elaborada por cada estudiante: 30%
Observaciones:
en el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS



Universidad Autónoma
de Madrid

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32262 NEUROPSICOLOGÍA DEL DESARROLLO
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 (3 h/100% presencial)• Actividad 2: CLASES TEÓRICAS (15 h/ 100%)• Actividad 3: EXAMEN (2 h/100%)• 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 individual y preparación de examen (50 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: 35%• Prueba final: 35%• Trabajo: 30%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 35%• Prueba final: 35%• Trabajo: 30%
Observaciones: en el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32044 VANGUARDIA DE LA NEUROCIENCIA.
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 (36h/100% presencial)• Actividad 2:• Actividad 3:• Actividad 4:
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: Actividades no presenciales, estudio y preparación de un trabajo crítico (64h)• Actividad 2:



Universidad Autónoma
de Madrid

<ul style="list-style-type: none">• 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: 20% (asistencia y participación en los seminarios)• Prueba final: 80% (trabajo sobre uno de los seminarios)
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 20%• Prueba final: 80% (trabajo sobre uno de los seminarios)
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32901 BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LA ADICCIÓN A LAS DROGAS.
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 TEÓRICAS (25h/100%)• Actividad 2: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (12h/100% presencial)• Actividad 3: SEMINARIOS (25h/100% presencial)• Actividad 4: EXAMEN (1h/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 individual y Preparación de examen (32h)• 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: 50%:<ul style="list-style-type: none">✓ 20% (participación) + 30% (evaluación de las presentaciones)• Prueba final: 50%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Evaluación continua: 50%:<ul style="list-style-type: none">✓ 20% (participación) + 30% (evaluación de las presentaciones)• Prueba final: 50%
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS



Universidad Autónoma
de Madrid

ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021
Titulación: MÁSTER EN NEUROCIENCIA
Código y nombre de la asignatura: 32051 DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y CAPACITACIÓN PARA EL USO DE ANIMALES DE LABORATORIO.
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 TEÓRICAS (60h/100%)• Actividad 2: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (20h/100% presencial)• Actividad 3: 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 (48h)• Actividad 2: Preparación de la presentación de los trabajos (20h)• Actividad 3:• Actividad n:
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Cumplimentar Formulario del Comité de ética de investigación de la UAM: 10%• Presentación oral del trabajo: 20%• Prueba final: 70%
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none">• Cumplimentar Formulario del Comité de ética de investigación de la UAM: 10%• Presentación oral del trabajo: 20%• Prueba final: 70%
Observaciones
En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS