

| |
|---|
| 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: 32041 NEUROBIOLOGÍA 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: CLASES TEÓRICAS (26h/100% presencial) • Actividad 2: SEMINARIOS (12h/100% presencial) • Actividad 3: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (8h/100% presencial) • Actividad 4: EXAMEN (2h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio individual y trabajo individual (78h) • Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica (24h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 15% (Asistencia y Participación) • Presentaciones bibliográficas: 55%. • Examen: 30% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 15% (Asistencia y Participación) • Presentaciones bibliográficas: 55%. • Examen: 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: 33130 EFECTOS DEL ESTRÉS EN LA CONDUCTA PARENTAL Y DESARROLLO CEREBRAL EN MAMÍFEROS |
| 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 (15h/100% Presencial) • Actividad 2: SEMINARIOS (6h/100% presencial). • Actividad 3: PRÁCTICAS EN LABORATORIO (2h/100% presencial) • Actividad 4: TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS (20h/100% presencial) • Actividad 5 EXAMEN (2h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: • |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (40h) • Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica y elaboración ensayo escrito (10h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 30% • Presentaciones bibliográficas: 10% • Propuesta de diseño experimental: 10% • Ensayo escrito: 10% • Examen: 40% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: 30% • Presentaciones bibliográficas: 10% • Propuesta de diseño experimental: 10% • Ensayo escrito: 10% • Examen: 40% |
| 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 |
| 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) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| 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) |
| 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% (asistencia y participación en los seminarios) • 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: 32039 NEUROCIENCIA DE SISTEMAS |
| 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 (28,5 h/100% presencial) • Actividad 2: CLASES PRÁCTICAS (3,5 h/100% presencial) |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 3: SEMINARIOS (10,5 h/100% presencial) • Actividad 4: EXAMEN (2 h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (105,5 h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: (cuaderno de seminarios y clases prácticas): 20% • Examen (preguntas de tipo test y de desarrollo): 80% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua: (cuaderno de seminarios y clases prácticas): 20% • Examen (preguntas de tipo test y de desarrollo): 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: 32491 DIMORFISMO SEXUAL EN EL CEREBRO Y CONDUCTA SEXUAL MATERNAL |
| 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 (15 h/ 100% presencial) • Actividad 2: SEMINARIOS (9h/100% presencial) • Actividad 3: EXAMEN (2 h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (37h) • Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica y elaboración ensayo escrito (12h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (asistencia y participación): 35% • Presentaciones bibliográficas: 15% • Examen: 40% • Otros: Ensayo escrito: 10% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (asistencia y participación): 35% • Presentaciones bibliográficas: 15% • Examen: 40% • Otros (ensayo escrito): 10% |
| 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: 32049 NEUROBIOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO CEREBRAL Y DE LAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO |
| 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 (42 h/100% presencial) • Actividad 2: CLASES PRÁCTICAS (20 h/100% presencial) • Actividad 3: SEMINARIOS (10h/100% presencial) • Actividad 4: EXAMEN FINAL (2h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (68 h) • Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica (8h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (asistencia – mínimo 80% - y participación): 10% • Presentaciones bibliográficas: 20% • Examen: 70% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (asistencia – mínimo 80% - y participación): 10% • Presentaciones bibliográficas: 20% • Examen: 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: 32955 NEUROCIENCIA COGNITIVA Y AFECTIVA: PROCESOS Y ALTERACIONES |
| 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 (30 h/100% presencial) • Actividad 2: CLASES PRÁCTICAS (20 h/100% presencial) • Actividad 3: SEMINARIOS (8 h/100% presencial) • Actividad 4: EXAMEN (2 h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Estudio y trabajo individual (90 h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (realización de informes y/o ejercicios prácticos): 40% • Examen tipo test: 60% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua (realización de informes y/o ejercicios prácticos): 40% • Examen tipo test: 60% |
| 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: **32046 BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA AUDICIÓN Y VISIÓN**

Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)

a) Actividades físicamente presenciales (en aula)

- Actividad 1: CLASES TEÓRICAS (20h/100% presencial)
- Actividad 2: CLASES PRÁCTICAS (19h/100% presencial)
- Actividad 3: EXAMEN FINAL (1h/100% presencial)

b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)

c) Actividades no presenciales (en diferido)

- Actividad 1: Estudio y trabajo individual (80h)
- Actividad 2: Preparación presentación bibliográfica (5h)

Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)

Convocatoria ordinaria

- Evaluación continua (asistencia y participación activa en las sesiones presenciales teóricas): 40%
- Prueba escrita sobre el contenido de las sesiones prácticas: 20%
- Presentación y defensa de un artículo científico: 40%

Convocatoria extraordinaria

- Evaluación continua (asistencia y participación activa en las sesiones presenciales teóricas): 40%
- Prueba escrita sobre el contenido de las sesiones prácticas: 20%
- Presentación y defensa de un artículo científico: 40%

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: **33126 INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COGNITIVA Y AFECTIVA**

Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)

a) Actividades físicamente presenciales (en aula)

b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)

- Actividad 1: ENSEÑANZA VIRTUAL (2h/100% presencial)

c) Actividades no presenciales (en diferido)

- Actividad 1: Estudio y trabajo individual y Preparación de examen (48h)
- Actividad 2: Preparación de trabajos para la evaluación continua (25 h)

| |
|---|
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> Evaluación continua (presentación de trabajos): 30%: Examen: 70% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> Evaluación continua (presentación de trabajos): 30%: Examen: 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: 32261 NEUROBIOLOGÍA DEL SUEÑO Y SUS TRASTORNOS |
| 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 Y DEMOSTRACIONES PRÁCTICAS (55h/100% presencial) Actividad 2: EXAMEN (2h/100% presencial) |
| b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) |
| |
| c) Actividades no presenciales (en diferido) |
| <ul style="list-style-type: none"> Actividad 1: Estudio y trabajo individual (93h) |
| Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final) |
| Convocatoria ordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> Evaluación continua (asistencia y participación): 10% Examen: 90% |
| Convocatoria extraordinaria |
| <ul style="list-style-type: none"> Evaluación continua (asistencia y participación): 10% Examen: 90% |
| Observaciones |
| En el caso de que no se puedan impartir las clases teóricas de manera presencial se usará MTEAMS |
| |