

ANEXO II

MODELO ANEXO GUIA DOCENTE PARA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A Y B PARA EL CURSO ACADÉMICO 2021-22

GRADO EN PSICOLOGÍA			
Asignatura: Neuroanatomía y Neurociencia. Neuroanatomy and Neuroscience.			
Curso 2021/2022	2º	Cuatrimestre	1º
ESCENARIO A			
Adaptación del temario a la Docencia On-line			
<i>Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título</i>			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<i>Se indicará de forma clara que actividades formativas y metodologías docentes presenciales serán sustituidas por las nuevas actividades formativas y metodologías en formato no presencial</i>			
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción	
Clases de grupo grande: Clases expositivas, participación en debates y coloquios	Presencial, en caso necesario sustituidas por online	Clases magistrales presenciales. En caso necesario se realizarán las clases de manera online a través de la plataforma Zoom. Las clases y material complementario se subirán a la plataforma Moodle de la asignatura de la UHU para mantenerlas a disposición del alumnado.	
Clases en grupo reducido: Prácticas	Presencial, en caso necesario sustituidas por online	Actividades presenciales de grupo pequeño. En caso de que las limitaciones del aforo impidan la realización de alguna de las mismas, éstas se realizaran con programas de ordenador.	
Trabajo autónomo y/o supervisado: tutorías individuales o en grupo, uso de foros virtuales, búsquedas bibliográficas y documentación, lectura y análisis de documentos, diseño y planificación de exposiciones en grupo.	Presencial, en caso necesario sustituidas por online	Las actividades serán supervisadas mediante tutorías individuales o grupales presenciales, en caso necesario se realizarán a través de la plataforma Zoom.	
Adaptación sistemas de evaluación			
<i>Se indicara de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas presenciales y on line, tanto en el sistema de evaluación continua como en el sistema de evaluación única final, Los pruebas de evaluación online deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en el los apartados 4 y 5 del Anexo I "Recomendaciones y pautas a seguir para la</i>			

adaptación de la evaluación a modalidad de docencia on-line” de la instrucción del Consejo de Dirección del 17 de abril.*

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA			
Prueba de evaluación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje
Se realizarán dos exámenes tipo test con opción múltiple de respuesta	Presencial, en caso necesario sustituidas por online síncrono	Se realizarán dos exámenes tipo test con opción múltiple de respuesta para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura	La calificación obtenida en cada uno de los parciales se sumará, se calculará la media y el resultado de la misma tendrá un peso del 70% de la asignatura
Cada una de las prácticas realizadas incluirán unas actividades	Presencial, en caso necesario sustituidas por online síncrono	En cada sesión de prácticas se realizará unas cuestiones, estas serán entregadas a la profesora al final de cada sesión de prácticas y serán calificadas.	La calificación de cada una se sumará y calculará la media. El resultado se ponderará, tendrá un peso del 20% de la nota final.
Realización de una exposición oral de un artículo científico.	Presencial, en caso necesario sustituidas por online síncrono	La calidad y claridad de la exposición y el trabajo en grupo (máximo de 3 alumnos), determinarán la calificación. Para ello se empleará un PPT como soporte	La exposición y la calidad del PPT supondrá el 10% de la nota final.
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de evaluación	Formato (presencial/online)	Descripción	Porcentaje

	síncrono o asíncrono)		
Examen tipo test de opción múltiple de 40 preguntas	online síncrono	Se realizará un examen tipo test para evaluar los contenidos teórico de la asignatura	70%
Examen de prácticas	online síncrono	Se realizará una prueba de los contenidos prácticos, a través de la plataforma Moodle. Constará tanto de preguntas de desarrollo como de láminas de neuroanatomía.	20%
Examen exposición	online síncrono	Examen de los contenidos sobre las bases para una presentación-exposición científica.	10%

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de prácticas y exposición del artículo científico, debiendo presentarse a las pruebas de evaluación no superadas.

ESCENARIO B

Adaptación del temario a la Docencia On-line

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título

Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

Se indicará de forma clara que actividades formativas y metodologías docentes presenciales serán sustituidas por las nuevas actividades formativas y metodologías en formato no presencial

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Clases de grupo grande: Clases expositivas, participación en debates y coloquios	online	Clases magistrales, se realizarán las clases de manera online a través de la plataforma Zoom. Las clases y material complementario se subirán a la plataforma Moodle de la asignatura de la UHU para mantenerlas a disposición del alumnado.
Clases en grupo reducido: Prácticas	online	Las prácticas se realizarán mediante la plataforma Zoom.
Trabajo autónomo y/o supervisado: tutorías individuales o en grupo, uso de foros virtuales, búsquedas bibliográficas y documentación, lectura y análisis de documentos, diseño y planificación de exposiciones en grupo.	online	Las actividades serán supervisadas mediante tutorías individuales o grupales a través de la plataforma Zoom.

Adaptación sistemas de evaluación

*Se indicara de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas presenciales y on line, tanto en el sistema de evaluación continua como en el sistema de evaluación única final, Los pruebas de evaluación online deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en el los apartados 4 y 5 del Anexo I “Recomendaciones y pautas a seguir para la adaptación de la evaluación a modalidad de docencia on-line” de la instrucción del Consejo de Dirección del 17 de abril.**

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Prueba de evaluación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje
Se realizarán dos exámenes tipo test con opción múltiple de respuesta	online síncrono	Se realizarán dos exámenes tipo test con opción múltiple de respuesta para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura	La calificación obtenida en cada uno de los parciales se sumará, se calculará la media y el resultado de la misma tendrá un peso del 70% de la asignatura
Cada una de las prácticas realizadas incluirán unas actividades	online síncrono	En cada sesión de prácticas se realizará unas cuestiones, estas serán entregadas a la profesora al final de cada sesión de prácticas y serán calificadas.	La calificación de cada una se sumará y calculará la media. El resultado se ponderará, tendrá un peso del 20% de la nota final.
Realización de una exposición oral de	online síncrono	La calidad y claridad de la exposición y el trabajo en grupo	La exposición

un artículo científico.		(máximo de 3 alumnos), determinarán la calificación. Para ello se empleará un PPT como soporte	y la calidad del PPT supondrá el 10% de la nota final.	
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL				
Prueba de evaluación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje	
Examen tipo test de opción múltiple de 40 preguntas	online síncrono	Se realizará un examen tipo test para evaluar los contenidos teórico de la asignatura	70%	
Examen de prácticas	online síncrono	Se realizará una prueba de los contenidos prácticos, a través de la plataforma Moodle. Constará tanto de preguntas de desarrollo como de láminas de neuroanatomía.	20%	
Examen exposición	online síncrono	Examen de los contenidos sobre las bases para una presentación-exposición científica.	10%	
Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrá las notas de prácticas y exposición del artículo científico, debiendo presentarse a las pruebas de evaluación no superadas.				