

---

FECHA: 02/03/2021  
EXPEDIENTE N°: 10050/2017  
ID TÍTULO: 4316734

## EVALUACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS

Denominación del Título	Máster Universitario en Neuropsicología Clínica por la Universitat Internacional Valenciana
Universidad solicitante	Universitat Internacional Valenciana
Universidad/es participante/s	Universitat Internacional Valenciana
Centro/s	• Facultad de Ciencias de la Salud
Rama de Conocimiento	Ciencias de la Salud

El Consejo de Universidades ha remitido a ANECA la solicitud de MODIFICACIÓN del plan de estudios ya verificado de este título oficial. Dicha solicitud se presenta al amparo del artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados.

La evaluación de la modificación del plan de estudios se ha realizado por una Comisión de Evaluación formada por expertos nacionales e internacionales del ámbito académico, profesionales y estudiantes. Los miembros de la Comisión han sido seleccionados y nombrados según el procedimiento que se recoge en la Web de la agencia dentro del programa VERIFICA.

Dicha Comisión de evaluación, de forma colegiada, ha valorado la modificación del plan de estudios de acuerdo con los criterios recogidos en el Protocolo de evaluación para la verificación.

Una vez examinada la solicitud de modificaciones la Comisión de Evaluación emite un informe de evaluación FAVORABLE, considerando que:

## **MOTIVACIÓN**

La propuesta de Modificación del Título Oficial no supone un cambio que afecte a su naturaleza y objetivos.

Por otro lado, también se proponen las siguientes recomendaciones sobre el modo de mejorar el plan de estudios.

## **RECOMENDACIONES**

### **CRITERIO 5: PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS**

En la aplicación, los sistemas de evaluación se identifican con el código AF. Se recomienda modificarlo por SE para evitar confusión con las actividades formativas.

El presente informe únicamente recoge la evaluación de los aspectos señalados en la

solicitud de modificaciones presentadas a través de la sede electrónica del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, no considerándose evaluados aquellos aspectos que la Universidad haya modificado en la memoria y no hayan sido señalados en el formulario de modificación.

Los aspectos considerados en la solicitud de modificación son:

## **0 - Descripción general**

NOTA: Debido a un problema de la Sede Electrónica del Ministerio donde se solicitan las modificaciones de las Memorias Verificadas, las modificaciones solicitadas en la Memoria, incluidas en azul por la Universidad, aparecen en color rojo al generar el PDF del Borrador de Impresión. Se incluye la justificación de la modificación solicitada. Se incluyen 3 competencias específicas nuevas. Se modifica la errata de la denominación de "Módulos" a las "Materias" del Máster. Se modifica la errata de la denominación de "Módulos" a las "Materias" del Máster. Se asignan nuevas competencias específicas a las Materias 1, 3 y 4. Se combinan los contenidos y resultados de aprendizaje de las asignaturas "Principios de neuroanatomía estructural y funcional" y "Técnicas de exploración neurológica", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional", de 6 ECTS, de la Materia 1; "Fundamentos neurobiológicos de los procesos atencionales y de la función ejecutiva" y "Bases neuronales de los procesos mnésicos y del lenguaje: actividad normal y disfuncional", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Fundamentos neurobiológicos de las funciones cognitivas superiores" de 6 ECTS, de la Materia 2; "Evaluación neuropsicológica infante juvenil" y "Evaluación neuropsicológica de la adultez y la vejez", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Evaluación neuropsicológica", de 6 ECTS, de la Materia 3 y "Rehabilitación de procesos atencionales y función ejecutiva" e "Intervención en alteraciones mnésicas y del lenguaje", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Rehabilitación neuropsicológica de las funciones cognitivas superiores", de 6 ECTS, de la Materia 4. Se incluye la nueva asignatura "Evaluación neuropsicológica" de la Materia 3 en el primer cuatrimestre. Se detallan los contenidos y se modifican los resultados de aprendizaje de la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional". Se traspa la asignatura "Métodos de investigación en neurociencias" de la Materia 1 al segundo cuatrimestre. Se elimina el foro de debate como sistema de evaluación de las Materias. Se actualiza el enlace al Sistema de Garantía de Calidad de la Universidad Internacional Valenciana. Se ha actualizado las personas asociadas a la solicitud.

## **CRITERIO 1: DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO**

### **11.1 - Responsable del título**

Se actualiza el responsable del título.

### **11.2 - Representante legal**

Se actualiza el representante legal.

### **11.3 - Solicitante**

Se actualiza el solicitante.

## **CRITERIO 2: JUSTIFICACIÓN**

### **2.1 - Justificación, adecuación de la propuesta y procedimientos**

Se incluye la justificación de la modificación solicitada.

## **CRITERIO 3: COMPETENCIAS**

### **3.3 - Competencias específicas**

Se incluyen 3 competencias específicas nuevas.

## **CRITERIO 5: PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS**

### **5.1 - Descripción del plan de estudios**

Se modifica la errata de la denominación de "Módulos" a las "Materias" del Máster. Se elimina el foro de debate como sistema de evaluación de las Materias. Se asignan nuevas competencias específicas a las Materias 1, 3 y 4. Se combinan los contenidos y resultados de aprendizaje de las asignaturas "Principios de neuroanatomía estructural y funcional" y "Técnicas de exploración neurológica", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional", de 6 ECTS, de la Materia 1; "Fundamentos neurobiológicos de los procesos atencionales y de la función ejecutiva" y "Bases neuronales de los procesos mnésicos y del lenguaje: actividad normal y disfuncional", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Fundamentos neurobiológicos de las funciones cognitivas superiores" de 6 ECTS, de la Materia 2; "Evaluación neuropsicológica infanto juvenil" y "Evaluación neuropsicológica de la adultez y la vejez", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Evaluación neuropsicológica", de 6 ECTS, de la Materia 3 y "Rehabilitación de procesos atencionales y función ejecutiva" e "Intervención en alteraciones

---

mnésicas y del lenguaje", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Rehabilitación neuropsicológica de las funciones cognitivas superiores", de 6 ECTS, de la Materia 4. Se incluye la nueva asignatura "Evaluación neuropsicológica" de la Materia 3 en el primer cuatrimestre. Se detallan los contenidos y se modifican los resultados de aprendizaje de la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional". Se traspasa la asignatura "Métodos de investigación en neurociencias" de la Materia 1 al segundo cuatrimestre.

### **5.5 - Módulos, Materias y/o Asignaturas**

Se modifica la errata de la denominación de "Módulos" a las "Materias" del Máster. Se asignan nuevas competencias específicas a las Materias 1, 3 y 4. Se combinan los contenidos y resultados de aprendizaje de las asignaturas "Principios de neuroanatomía estructural y funcional" y "Técnicas de exploración neurológica", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional", de 6 ECTS, de la Materia 1; "Fundamentos neurobiológicos de los procesos atencionales y de la función ejecutiva" y "Bases neuronales de los procesos mnésicos y del lenguaje: actividad normal y disfuncional", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Fundamentos neurobiológicos de las funciones cognitivas superiores" de 6 ECTS, de la Materia 2; "Evaluación neuropsicológica infanto juvenil" y "Evaluación neuropsicológica de la adultez y la vejez", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Evaluación neuropsicológica", de 6 ECTS, de la Materia 3 y "Rehabilitación de procesos atencionales y función ejecutiva" e "Intervención en alteraciones mnésicas y del lenguaje", de 3 ECTS cada una, componiendo la asignatura "Rehabilitación neuropsicológica de las funciones cognitivas superiores", de 6 ECTS, de la Materia 4. Se incluye la nueva asignatura "Evaluación neuropsicológica" de la Materia 3 en el primer cuatrimestre. Se detallan los contenidos y se modifican los resultados de aprendizaje de la asignatura "Principios y técnicas de neuroanatomía estructural y funcional". Se traspasa la asignatura "Métodos de investigación en neurociencias" de la Materia 1 al segundo cuatrimestre. Se elimina el foro de debate como sistema de evaluación de las Materias.

### **CRITERIO 9: SISTEMA DE GARANTÍA DE LA CALIDAD**

#### **9 - Sistema de garantía de calidad**

Se actualiza el enlace al Sistema de Garantía de Calidad de la Universidad Internacional Valenciana.

Madrid, a 02/03/2021:

LA DIRECTORA DE ANECA



Mercedes Siles Molina