

Cursos de postgrado	Curso académico 2023-2024
	Neuropsicología del 15 de enero al 28 de septiembre de 2024
40 créditos	DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN

Características: material impreso, material multimedia, actividades presenciales obligatorias y curso virtual.

Departamento

Psicobiología

Facultad de Psicología

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Curso 2023/2024

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Destinatarios

Curso con preinscripción y previa aceptación por parte de la Dirección del curso para la formalización de la matrícula.

El curso está orientado a licenciados en Psicología y Ciencias Biomédicas, aunque está abierto a otros estudiantes que posean la titulación necesaria para acceder a Cursos de Especialización, previa aceptación de la solicitud de matrícula por la Dirección del curso.

Se requiere conocimiento de inglés a nivel de lectura.

El estudiante debe aportar una fotografía tamaño carnet actualizada

1. Presentación y objetivos

El objetivo fundamental del curso es ofrecer formación en Neuropsicología desde una perspectiva aplicada. En este contexto, el objetivo general es proporcionar, en primer lugar, conocimiento sobre los fundamentos teóricos y empíricos que guían la práctica clínica en Neuropsicología. Más en concreto, los objetivos específicos se centran, de una parte, en la formación de profesionales de cara a la evaluación y el diagnóstico neuropsicológicos, y de otra, en ofrecer una introducción a las estrategias de rehabilitación neuropsicológica.

2. Contenido

BLOQUE I: FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE LA NEUROPSICOLOGÍA

Módulo I: Bases Teóricas de la Neuropsicología

- Organización Anatómica y Funcional del Sistema Nervioso
- Lateralización Hemisférica e Integración del Funcionamiento Cerebral
- Técnicas de Investigación en Neuropsicología
- Etiología del Daño Cerebral Adquirido (DCA)

Módulo II: Síndromes Neuropsicológicos

- Lenguaje: Afasias, Alexias y Agraphias
- Memoria y Emoción: Amnesias. Alteraciones Emocionales
- Percepción y Acción: Agnosias y Apraxias
- Atención y Funciones Ejecutivas: Síndromes Asociados

Módulo III: Ámbitos de Intervención en Neuropsicología

- Alteraciones Neuropsicológicas en la Infancia
- Alteraciones Neuropsicológicas en la Vejez: Demencias

- Neuropsicología del Daño Cerebral Adquirido en Adultos
- Alteraciones Emocionales y Neuroconductuales por Daño Cerebral Adquirido

BLOQUE II: EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO Y REHABILITACIÓN

Módulo IV: Evaluación y Diagnóstico Neuropsicológicos

- Principios de la Evaluación Neuropsicológica
- Evaluación del Lenguaje y las Praxias
- Evaluación Neuropsicológica en Demencias y Memoria
- Evaluación Neuropsicológica Infantil
- Evaluación de Agnosias, Atención y Funciones Ejecutivas
- Evaluación Emocional y Neuroconductual

Módulo V: Principios de Rehabilitación Neuropsicológica

- Mecanismos de Plasticidad Cerebral
- Fundamentos de la Rehabilitación Neuropsicológica
- Rehabilitación del Lenguaje y las Praxias
- Intervención Neuropsicológica en Memoria y Demencias
- Rehabilitación Neuropsicológica en la Infancia
- Rehabilitación de Agnosias, Atención y Funciones Ejecutivas

BLOQUE III: ESTUDIO DE CASOS CLÍNICOS

Módulo VI: Análisis de Casos Clínicos (vídeo y/o papel)

- Alteraciones del Lenguaje
- Demencias y Alteraciones de Memoria
- Alteraciones en la Etapa Infantil
- Alteraciones Visoespaciales y Visoperceptivas
- Alteraciones de la Atención y las Funciones Ejecutivas
- Alteraciones Emocionales y Neuroconductuales

3. Metodología y actividades

Nº de horas **presenciales**: Cuarenta y seis

Nº de horas aplicadas: De las cuarenta y seis horas presenciales del curso, aproximadamente la mitad tendrán un carácter aplicado: las correspondientes al Bloque II (Evaluación, Diagnóstico y Rehabilitación) y al Bloque III (Estudio de Casos Clínicos).

- Convenios de prácticas:

El curso, en sí mismo, no incluye la realización de prácticas en centros profesionales. No obstante, para aquellos alumnos/as que dispongan de un Centro (público o privado) interesado en que las puedan realizar, ofrece la posibilidad de establecer Convenios con el Centro para que puedan desarrollarlas. Dichas prácticas deben realizarse durante el período académico del Curso (de Enero a Septiembre -Fechas concretas especificadas en cada convocatoria).

- Durante el período docente del curso (de Enero a Junio) **se realizarán seis Seminarios Presenciales**, uno por mes y Módulo de contenidos. Cada Seminario tendrá una duración de 8 horas, de 11:00 a 19:00 (con una pausa para comer). Los Seminarios se celebrarán preferentemente en viernes; excepto el Seminario del Módulo VI (Análisis de casos clínicos), que se realizará en Junio durante dos días (viernes, de 10:00 a 19:00) y sábado (de 10:00 a 14:00). **Los Seminarios Presenciales tienen carácter obligatorio**, pudiendo quedar exenta la asistencia al 20% (asimilable a dos), por razones justificadas; salvo que se produzcan condiciones extraordinarias, como alumnos/as que vivan en el extranjero o en situaciones excepcionales, **de las que deberán informar a la Dirección del Curso antes de formalizar la matrícula para su valoración.**

Los Seminarios se celebrarán en las dependencias del Campus Norte de la UNED en Madrid (Ciudad Universitaria), anunciándose el lugar concreto de celebración de cada Seminario a través de la plataforma virtual del curso.

- Al inicio del Curso, la dirección del mismo proporcionará el calendario programado de las fechas de todos Seminarios, así como de la **Prueba Presencial de Evaluación Final**. Dicho calendario puede verse sujeto a cambios por razones de fuerza mayor, posteriores momento de la programación.

El curso contará con un soporte online, con foros de comunicación entre los docentes y los estudiantes, así como con una guía didáctica y un cronograma sobre el trabajo de los estudiantes a lo largo del período docente.

4. Material didáctico para el seguimiento del curso

4.1 Material obligatorio

4.1.1 Material en Plataforma Virtual

- . Ruiz Sánchez de León, J.M. (2016), "Manual de neuropsicología pediátrica". Madrid: Impresión Bajo Demanda (POD).
- . Cuestionarios de Evaluación a Distancia.
- . Grabaciones de los Seminarios
- . Presentaciones de los Seminarios
- . Documentos y Enlaces de Interés en Neuropsicología

4.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs,)

. Material Complementario: Texto con documentos y artículos proporcionado por el Equipo Docente en el primer Seminario presencial del Curso.

4.1.3 Material editado y de venta al público en librerías y Librerías virtuales

Rehabilitación neuropsicológica

Autores Muñoz Céspedes, Juan Manuel; Tirapu Ustarroz, Javier
Editorial Síntesis
Edición 2001
Precio aproximado 20€
ISBN 9788477388487

Neuropsicología a través de casos clínicos. Evaluación y rehabilitación

Autores Arnedo Montoro, María Luisa
Editorial Médica Panamericana
Edición 2020
Precio aproximado 65€
ISBN 9788491107118

Neuropsicología Infantil. A través de casos clínicos

Autores Arnedo Montoro, Marisa ... [et al.]
Editorial Médica Panamericana
Edición 2020
Precio aproximado 65€
ISBN 9788491107590

Neuropsicología humana

Autores Kolb, Bryan; Civi, Silvia; Klajn, Diana S.; Latronic, Adriana
Editorial Médica Panamericana
Edición 2017
Precio aproximado 125€
ISBN 9789500696784

Puede adquirir dichos materiales a través de la [Librería Virtual de la UNED](#).

4.2 Material optativo, de consulta y bibliografía

4.2.1 Otros Materiales

- Manuales de lectura recomendada:** Alberca Serrano, R. y López-Pousa, S. (2011), *Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias*. Barcelona: Editorial Médica Panamericana (eBook).
- . Barrinagarrementería Aldatz, Dávila Maldonado, López Ruiz y Orozco Narváez (2017), *Neurología Elemental*. Barcelona: Elsevier.
- . Anderson, V., Northam, E., Hendy, J. y Wrennall, J. (2001), *Developmental Neuropsychology: A Clinical Approach*". Philadelphia: Psychological Press.
- . Andrew, D.S. (2010), *The Handbook of Pediatric Neuropsychology*. New York: Springer Pub.
- . Cuetos, F. (1998), *Evaluación y Rehabilitación de las Afasias. Aproximación Cognitiva*. Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- . Christensen, A.L. y Uzzell, B. (1999), *International Handbook of Neuropsychological Rehabilitation*. New York: Plenum/Kluwer.
- . Haines, D.E. (2015), *Neuroanatomía Clínica. Texto y Atlas*. Barcelona: Wolters Kluwer.
- . Halligan, P., Kischka, U. y Marshall, J.C. (2003), *Handbook of Clinical Neuropsychology*. Oxford: Oxford University Press.
- . Helm-Estabrooks, N. y Albert, M. (1994), *Manual de Terapia de la Afasia*. Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- . Lezak, M.D., Howieson, D.B. y Bigler, E.D. (2012), *Neuropsychological Assessment*. Oxford: Oxford University Press.
- . Prigatano, G.P. (1999). *Principles of Neuropsychological Rehabilitation*. New York: Oxford University Press.
- . Reynolds, C.R., Reynolds, C.R. y Fletcher-Janzen, E. (2013), *Handbook of Clinical Child Neuropsychology*.
- . Riddoch, M.J. y Humphreys, G. (1994). *Cognitive Neuropsychology and Cognitive Rehabilitation*. United Kingdom: Lea.
- . Smith, G.E. y Farias, S.T. (2018), *APA Handbooks in Psychology Series. APA Handbook of Dementia*. Washington: American Psychological Association.
- . Sohlberg, M. y Mateer, C. (2001). "Cognitive Rehabilitation. An Integrative Neuropsychological Approach". New York: Guilford.
- . Tirapu, J., García Molina, A., Rios, M. y Ardila, A. (2011). "Neuropsicología de la Corteza Prefrontal y las Funciones Ejecutivas". Barcelona: Viguera.
- . Tirapu, J., Rios, M. y Maestú, F. (2011), "Manual de Neuropsicología". Barcelona: Viguera.

· Wilson, B.A. (1999). "Case Studies in Neuropsychological Rehabilitation". Oxford: Oxford University Press.

· Wood, R.L. y McMillan (2001), *Neurobehavioural Disability and Social Handicap Following Traumatic Brain Injury*. Hove: Psychological Press.

Revistas de consulta recomendada:

Neuropsychological Rehabilitation

Revista de Neurología (de acceso libre en internet)

5. Atención al estudiante

La atención personal a los estudiantes la realizará la profesora Paloma Enríquez, principalmente a través de email.

Teléfono de contacto: 91 398 6228. Horario de atención: Miércoles lectivos, de 10 a 14 horas, solicitando previamente cita por email.

Email: penriquez@psi.uned.es (imprescindible poner en el Asunto: Curso de Neuropsicología).

Lugar de atención: Despacho 1.62 Facultad de Psicología, Calle Juan del Rosal, 10 - 28040 Madrid.

IMPORTANTE: Para información sobre **pre-inscripción y matriculación**, así como temas administrativos del Curso, deben dirigirse a la Fundación UNED:

Teléfonos: 91 386 7275 / 1592.

Email: adonaire@fundacion.uned.es

6. Criterios de evaluación y calificación

Para valorar el rendimiento académico, los alumnos realizarán durante el curso seis **Pruebas de Evaluación Continua (PEC)**, una por cada Módulo de contenidos, sobre la materia impartida; las PEC se facilitarán a través de la plataforma virtual del Curso; así mismo, los alumnos entregarán sus respuestas a través de la plataforma. La evaluación del rendimiento de los alumnos en el Curso se completará con una **Prueba Presencial de Evaluación Final**, que se llevará a cabo en el mes de Septiembre en la UNED. En ella los alumnos podrán utilizar todo el material didáctico del Curso.

7. Duración y dedicación

El período docente del Curso se imparte de Enero a Junio, si bien el alumnado debe trabajar sobre el material didáctico a lo largo de todo el período académico, es decir, de Enero a Septiembre, mes en que se realiza la **Prueba Presencial de Evaluación Final**.

La dedicación de los alumnos al curso se estima en 1.000 horas.

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

ENRIQUEZ DE VALENZUELA, PALOMA

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

DIAZ MARDOMINGO, MARIA DEL CARMEN

Colaborador - UNED

RIOS LAGO, MARCOS

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

AVENDAÑO TRUEBA, CARLOS

Colaborador - Externo

DE NOREÑA MARTÍNEZ, DAVID

Colaborador - Externo

MARTÍN PLASENCIA, PILAR

Colaborador - Externo

ZUMÁRRAGA ASTORQUI, LUCÍA

9. Precio del curso

Precio de matrícula: 2.000,00 €.

10. Descuentos

10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al

correo: descuentos@fundacion.uned.es.

11. Matriculación

Del 11 de septiembre al 30 de noviembre de 2023.

Curso con preinscripción y previa aceptación por parte de la Dirección del curso para la formalización de la matrícula.

Información de matrícula:

Teléfonos: +34913867275 / 1592

Correo electrónico: mbermejo@fundacion.uned.es

<http://www.fundacion.uned.es>

12. Responsable administrativo

Negociado de Área de la Salud.