

BASES NEUROLÓGICAS Y PSICO-PEDAGÓGICAS DEL TRATAMIENTO EDUCATIVO DE LA DIVERSIDAD.

Curso 2010/2011

(Código: 23301237)

1. PRESENTACIÓN

2. CONTEXTUALIZACIÓN

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Objetivo General:

Conocer las bases neurológicas, neuropsicológicas y psicopedagógicas para la evaluación e intervención de las personas excepcionales.

Objetivos Específicos:

- Analizar los aspectos más significativos de la estructura, el funcionamiento y el desarrollo de las habilidades del cerebro humano.
- Dar a entender la importancia que tiene un desarrollo madurativo apropiado y un aprendizaje adaptado para la formación de la inteligencia, las aptitudes y el lenguaje.
- Exponer el origen, el concepto y las aplicaciones de la Neuropsicología en el campo escolar, y los métodos de evaluación de esta disciplina.
- Definir el concepto y los métodos de evaluación de la Psicopedagogía en el ámbito de la escuela, de la familia y de la sociedad.
- Conocer las alteraciones más comunes que se dan en el desarrollo sensoriomotor y psicomotor, en el desarrollo de la inteligencia y las aptitudes, y en el desarrollo del lenguaje.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- Unidad 1.- El cerebro humano
- Unidad 2.- Desarrollo del conocimiento
- Unidad 3.- Neuro-Psicología
- Unidad 4.- Psico Pedagogía
- Unidad 5.- Deterioros en el desarrollo del cerebro



6.EQUIPO DOCENTE

DATOS NO DISPONIBLES POR OBSOLESCENCIA

7.METODOLOGÍA

8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

SÁNCHEZ MANZANO, E (2007) "Bases neurológicas y psicopedagógicas del tratamiento educativo de ladiversidad de personas". En GENTO PALACIOS, S (Coord) (2007) Tratamiento educativo de ladiversidad. Madrid. UNED.

9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Materiales audiovisuales- Utilización de Internet- Programas de radio y televisión, audio y video-conferenciasBIBLIOGRAFIA recomendada, entre otra (ver cada módulo):MANGA, D. y RAMOS, F. (1991): Neuropsicología de la edad escolar, Madrid, Visor.OBRZUT, J.E. y Hynd, G.W. (1986): Child neuropsychology, Orlando, academic Press.OLIVERIO, A. (2000): La memoria. El arte de recordar. Madrid, Alianza Editorial.SPRINGER, S.P. y DEUTSCH, G. (2001): Cerebro izquierdo, cerebro derecho, Barcelona, Ariel.STEINER, G. (2001): Gramática de la creación, Madrid, Ed. Siruela.

10.RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

11.TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Dra. Elisa Gavari Estarqui

Miércoles de 16:00h a 20:00h.

Tif : 913988638

e-mail: egavari@edu.uned.es

Despacho 120. Dpto. Historia de la Educación. Facultad de Educación. UNED.Edificio de Humanidades. C/ Senda del Rey nº 7. Madrid 280408.

12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

El equipo docente decidirá la evaluación del módulo a través de: - Autoevaluación de las unidades- Actividad prácticas de las unidades.- Trabajo práctico.

13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.



14.PRIMER PUNTO ADICIONAL

Los candidatos a inscribirse en este Curso habrán de demostrar claramente que han obtenido previamente el Título Universitario de los citados Primero o Segundo Ciclo Universitario.
La titulación de Segundo Ciclo Universitario que podrá servir para matricularse en el Máster puede ser alguna de las siguientes:

- Máster

- Licenciado

- Ingeniero Superior

- Arquitecto Superior

- Otro título equivalente

Las posibles titulaciones de Segundo Ciclo que podrán servir para matricularse podrán ser algunas de las siguientes:

- Título de Bachiller Universitario

- Título de Diplomado Universitario (Título Oficial de Primer Ciclo)

- Ingeniero Técnico

- Arquitecto Técnico

- Otro Título equivalente.

Una vez que esté vigente el Marco Europeo de Educación Superior, los candidatos habrán de demostrar que han obtenido la exigible titulación de Grado y que han superado, al menos, 180 créditos europeos –ECTS-.

15.SEGUNDO PUNTO ADICIONAL



Página web del Máster

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

Secretaría Docente

masteretd@edu.uned.es

Apoyo Administrativo:

Teléfono 91-398 8206 (de 9.00 a 14.00 horas, en días laborables)

Fax 91-398 6158

Correo electrónico: posgrado.educacion@edu.uned.es

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6D766438872FCAB7FAAF96A648DEF9E1