

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS DE CONSULTA 2019/ 2020

DATOS DEL TUTOR

Nombre: Minerva Atenea Ojeda Delgado

Email: minojeda@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: NEUROPSICOLOGÍA DEL DESARROLLO

Código: **62013013**

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / **2º cuatr.**):

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

Título: NEUROPSICOLOGÍA DEL DESARROLLO (2017)

Autor/es: Arnedo, M. ; Triviño, M. ; Montes, A. ; Bemibre, J. ;

Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	X
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Lunes

Hora: 18:00

Aula: AVIP 1

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS DE CONSULTA

Ejemplo

TUTORÍA 1: 17/02/2020

Contenidos:

Teóricos	1. Neuropsicología infantil. Definición, objetivos y aplicaciones: Diferenciar la neuropsicología infantil y la del adulto en función de/I: •individuo de estudio •tipo de lesión cerebral •su etiología los procedimientos de evaluación y de rehabilitación. 2. Desarrollo ontogenético del sistema nervioso.
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
---------------	--

TUTORÍA 2: 02/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3. Etiología y clínica del daño cerebral temprano. Tema 4. Prematuridad Tema 5. Cardiopatía congénita
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
---------------	--

TUTORÍA 3: 09/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. Parálisis cerebral infantil Tema 7. Agenesia del cuerpo calloso Tema 8. Epilepsia infantil
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
---------------	--

TUTORÍA 4: 16/03/2020

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Contenidos:

Teóricos	Tema10: Síndrome del cromosoma X frágil Tema11: Síndrome de Williams
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital
------------------	---

TUTORÍA 5: 23/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema12: Síndrome de Angelman Tema13: Neurofibromatosis de tipo I
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

TUTORÍA 6: 30/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 14: Emergencia tardía del lenguaje. Tema 15: Trastorno fonológico-sintáctico del lenguaje.
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

TUTORÍA 7: 20/04/2020

Contenidos:

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Teóricos	Tema 16: Trastorno pragmático del lenguaje. Tema 17: Trastornos del espectro autista
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

TUTORÍA 8: 27/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 18: Autismo. Tema 19: Síndrome de Asperger.
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

TUTORÍA 9: 04/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 20: Neurobiología y neuropsicología del trastorno por déficit de atención con hiperactividad. Tema 21: Farmacología del trastorno por déficit de atención.
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

TUTORÍA 10: 11/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 22: Traumatismo craneoencefálico. Tema 23: Tumor cerebral infantil.
Prácticos	

Materiales:

Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos complejos, todo en formato digital.
------------------	--

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación:

Las PEC (pruebas de evaluación continua) son voluntarias y consistirán en la lectura y análisis de publicaciones científicas relacionadas con los contenidos del libro de texto. Estas actividades se publicarán en la plataforma aLF al inicio del curso y su corrección se llevará a cabo por el tutor en los Centros Asociados de la UNED. El alumno introducirá su PEC en la plataforma antes del 22 de abril. Aquellos alumnos que no tengan profesor-tutor en su Centro Asociado, deberán igualmente introducir la PEC en la plataforma aLF para que sea corregida por su profesor-tutor intercampus (fecha tope 22 de abril). Los tutores corregirán la PEC de los alumnos correspondientes a sus Centros Asociados y tendrán como fecha tope para entregar las calificaciones hasta el día 13 de mayo.

Fecha de entrega: 22 de abril

Fecha de corrección (aprox.): 13 de mayo