



UNIVERSIDAD
**PABLO
OLAVIDE**
SEVILLA

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE
CEDEP
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Máster en Neurorrehabilitación Clínica , I Ed.

Máster



Máster

Número de créditos: 90 ECTS [créditos europeos]

Duración:

PARTE TRONCAL: 12/12/2011 al 11/2/2013.

PARTE ESPECÍFICA [MÉDICOS]:

- Teórica: 11/2/2013 al 8/7/2013.
- Entrega de trabajo: 31/8/2013.

PARTE ESPECÍFICA [TERAPIA OCUPACIONAL]:

- Teórica: 11/2/2013 al 29/7/2013.
- Entrega de trabajo: 30/9/2013.

PARTE ESPECÍFICA [LOGOPEDIA]:

- Teórica: 11/2/2013 al 26/8/2013.
- Entrega de trabajo: 30/9/2013.

PARTE ESPECÍFICA [FISIOTERAPIA]:

- Teórica: 11/2/2013 al 2/9/2013.
- Entrega de trabajo: 30/9/2013.

PARTE ESPECÍFICA [NEUROPSICOLOGÍA]:

- Teórica: 11/2/2013 al 9/12/2013.
- Entrega de trabajo: 31/1/2013.

Número de plazas totales:

- Mínimo: 35 plazas
- Máximo: 80 plazas

Modalidad: Hay tres posibilidades de hacerlo:

- Virtual
- Presencial
- Semipresencial

Becas: Se concederá ayudas por valor del 10% de los ingresos del programa

Lugar de impartición: Plataforma virtual Webct Universidad Pablo de Olavide

Consulte fechas de matrícula en nuestra página Web: <http://www.upo.es/postgrado/>



Metodología

Este curso tiene una metodología que permite que sea “flexible” para las personas que quieran realizarlo. Exponemos a continuación todos estos puntos para la mejor comprensión del alumnado.

GENERALIDADES

El Máster en Neurorehabilitación Clínica [en adelante MUNEC] puede realizarse de dos maneras principalmente:

1. Totalmente on-line, mediante la plataforma webct de la UPO.
2. De manera semipresencial, a través de la plataforma y de las clases presenciales en el Servicio de Daño Cerebral del Hospital NISA AGUAS VIVAS y del Centro de Daño Cerebral de NISA Vinalopó.
3. De manera presencial completamente [sólo para alumnos internos; véase más adelante].

Habrán opciones de prácticas en nuestros dos centros de Neurorehabilitación, que son:

- Prácticas en breves periodos de tiempo. Todos los participantes en el máster podrán realizar prácticas en cualquiera de los centros de daño cerebral: Hospital de Aguas Vivas, Centro de Daño Cerebral de Elche. Para ello tendrá que hacer una solicitud reglada y poder cuadrar dicha formación presencial en nuestros centros en los dos años que dura el postgrado. Estas prácticas serán gratuitas y la duración máxima será de dos meses intensivos, habiendo otras modalidades de prácticas intensivas.
- Alumnos internos. Se habilitarán plazas en cada uno de sus centros para profesionales que estén realizando el máster. Estas plazas serán tanto para su centro del Hospital de Aguas Vivas como para su centro de Elche. Estas plazas serán gratuitas y el alumno se comprometerá a estar 2 años en el servicio como alumno interno. En principio, las plazas serán las siguientes:
 - AGUAS VIVAS. 3 plazas de fisioterapia, 1 de terapia ocupacional, 1 de logopeda, 1 de neuropsicología.
 - ELCHE. 3 plazas de fisioterapia, 1 de terapia ocupacional, 1 de logopedia, 1 de neuropsicología.

Afrontemos estos puntos anteriores algo más en profundidad.

PARTE TEÓRICA

Este máster fue concebido para dar una teórica sólida y de calidad en el ámbito de la Neurorehabilitación para profesionales que ya trabajan en este ámbito. La Neurorehabilitación es una disciplina no oficial en las titulaciones sanitarias de España, siendo sólo la especialidad en Rehabilitación y Medicina Física, desde un punto de vista médico, la aprobada, al igual que la de Neurología [por nombrar las dos oficiales en la profesión de médico que más se acercarían].

El resto de profesionales clínicos implicados en la Neurorehabilitación [fisioterapeutas, psicólogos y neuropsicólogos, terapeutas ocupacionales, logopedas, otros especialistas médicos] estarían en dicho ámbito como verdaderos especialistas –desde su profesión– en esta disciplina.

Por ello, la propuesta que lanzamos es dicha formación de calidad en la teórica de la Neurorehabilitación, con evaluaciones serias y continuadas, en un curso duro y exigente.

El temario consta de una parte troncal y una específica. La parte troncal la tendrán que hacer todos los profesionales, dividiéndose posteriormente en la específica de su profesión. Las partes específicas son:

- MEDICINA.
- PSICOLOGÍA.
- FISIOTERAPIA.
- TERAPIA OCUPACIONAL.
- LOGOPEDIA.

La parte específica [para cada una de las profesiones] está pensada desde la especialización. ¿Qué significa esto? En cada una de las ramas, lo ideal es que el profesional tuviera conocimientos específicos [aunque no es totalmente necesario] en el ámbito neurológico dentro de su profesión [logopedia, fisioterapia, psicología, etc.].

La parte troncal se compone de 61 temas y la específica de temas concretos para cada una de las ramas profesionales:



- MÉDICOS: 21 temas.
- FISIOTERAPEUTAS: 29 temas.
- TERAPEUTAS OCUPACIONALES: 24 temas.
- LOGOPEDAS: 28 temas.
- PSICÓLOGOS: 43 temas.

Cada **tema** se cuelga en la plataforma webct de la UPO [a la que todos los alumnos del curso tendrán acceso con una clave que facilitará la universidad] en formato PDF. Todos los temas respetarán unas condiciones específicas [p. ej., no podrán pasar de 20 páginas, con un formato concreto, etc.]. Además, se podrán colgar, junto al tema, documentos anexos que el profesor considere de interés.

Cada tema tiene un examen, que constará de 10 preguntas y 4 opciones de respuesta. El examen se podrá hacer de manera presencial o de manera on-line, en la plataforma web [esto lo explicaremos un poco más adelante].

El tema teórico, como decimos, se cuelga en la página web cada lunes, que es cuando inicia el tema. Dicho tema, además, se dará por un profesional de nuestros centros, tanto en el Hospital de Aguas Vivas como en el Centro de NISA Vinalopó, el viernes de la semana del tema.

El alumno es libre de elegir si quiere ir o no a dichas clases presenciales.

Un ejemplo de esto sería:

TEMA 1

Inicio	Clase presencial
Lunes, 7 de noviembre de 2011	Viernes, 11 de noviembre de 2011 13.20-14.10 horas

El **examen del tema**, como se ha indicado, será casi dos semanas más tarde de su inicio. Este examen se puede hacer presencial o bien on-line. Si se hace presencial se hará en los centros de NISA [Aguas Vivas, Vinalopó], a las 13 horas, antes de iniciar la clase presencial. Si no, se podrá hacer on-line, desde el viernes hasta el domingo.

Un ejemplo sería el siguiente:



TEMA 1

Inicio	Clase presencial	Examen
Lunes 7/11/2011	Viernes 11/11/11 13.20 horas	<u>PRESENCIAL</u> Viernes 18/11/11, 13.00 horas <u>ONLINE</u> Viernes 18/11/11 13.00 h. hasta Domingo 20/11/11 23.59 h

Si no se aprueban los exámenes, se tendrán que hacer al final del máster, siempre y cuando no se hayan suspendido [o no presentado] más de un 15% del total.

La parte específica comenzará una vez se completen todos los temas de la parte troncal. En esta parte, que tendrá la misma metodología que la anterior, se dividirán los profesionales por cada rama profesional según se ha indicado anteriormente.

PARTE PRÁCTICA

La parte práctica de este máster se hará en los centros de daño cerebral de NISA AGUAS VIVAS [en Carcaixent, Valencia] y en NISA VINALOPÓ [Elche, Alicante]. Esta parte práctica será opcional y tendrá principalmente dos modalidades:

1. Prácticas intensivas: Desde 15 días a 2 meses en nuestros centros, dependiendo de la disponibilidad.
2. Alumnos internos: personas que se pasarán todo el tiempo que dura el máster en nuestros centros trabajando todos los días en el mismo horario que los trabajadores del centro.

Dichas prácticas [ambas] son gratuitas en el máster.

Durante los módulos de especialidad [en general, a lo largo del curso] habrá cursos prácticos a los que el alumno podrá acceder de manera opcional. Estos cursos prácticos tendrán un coste que, en el caso de los alumnos del máster, serán un 50% [o más] más baratos de lo que figura en la matrícula de dicho curso.

Un ejemplo sería la impartición de un curso de FELDENKRAIS por el Prof. Miquel Revert, que duraría un fin de semana [incluyendo el viernes tarde] y que costaría alrededor de



100 euros, siendo 50 euros o menos los que pagaría el alumno que esté realizando su máster.

TRABAJO FINAL

Todos los alumnos tienen que entregar un trabajo final que verse de cualquier tema de Neurorehabilitación. Dicho trabajo no será superior a 20 páginas y tendrá que presentarse a una revista científica posteriormente, lo publiquen o no.

Requisitos de Admisión

Los alumnos tendrán que ser [una o más de las siguientes opciones]:

- médicos;
- psicólogos;
- logopedas;
- terapeutas ocupacionales;
- fisioterapeutas.

Excepcionalmente y previa autorización de la Comisión de Estudios de Postgrado, todos aquellos que no cumpliendo con los requisitos académicos indicados concurren circunstancias acreditadas de capacitación, experiencia profesional, cualificación científica o superen la prueba específica que, en su caso se establezca (Art. 3 del punto 4 de la Normativa sobre Enseñanzas Propias de la Universidad Pablo de Olavide).

Se establecerán adaptaciones curriculares a quien presente Necesidades Educativas Especiales (NEE).

Dirección

Director Académico: D José María Delgado García

Dirección Científica: D. Javier Chirivella Garrido, D. Pablo Duque San Juan.

Coordinador: D. Pablo Duque San Juan



Profesorado

Aunque los profesores ya están escogidos por el comité científico del máster, no se publicará el listado definitivo hasta tener la confirmación final por parte de todos ellos.

Contenidos académicos

MÓDULO 1. Fundamentos de la Neurorehabilitación

Créditos ECTS: 12

Historia de la Neurorehabilitación Clínica.
Anatomía del Sistema Nervioso Central.
Anatomía del Sistema Nervioso Periférico.
Mecanismos neuronales [niveles molecular y celular].
Plasticidad cerebral.
Neuropatología en el Daño Cerebral Sobrevenido.
Neurofisiología enfocada a la Neurorehabilitación.
Farmacología del Sistema Nervioso Central y Periférico.
Sexualidad y fertilidad en el paciente neurológico.
Estados de conciencia: coma, estado vegetativo, mínima conciencia.
El paciente neurológico crítico y su abordaje.
Informes en el paciente con DCS.

MÓDULO 2. GENERALIDADES EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 3

1. Criterios de inclusión y exclusión, y preparación de una terapia de Neurorehabilitación.
2. Efectividad de la Neurorehabilitación: indicadores.

Módulo 3: PROFESIONALES Y GESTIÓN EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 4

3. Profesionales implicados en la Neurorehabilitación y trabajo en Equipo. Gestión del conocimiento en Neurorehabilitación.

4. Gestión Clínica en Neurorrehabilitación.

Módulo 4. PRUEBAS COMPLEMENTARIAS Y EXPLORACIONES CLÍNICAS EN NEURORREHABILITACIÓN.

Créditos ECTS: 13

5. Semiología y exploración clínica neurológica.
6. Pruebas complementarias en la Exploración Neurológica.
7. Semiología y exploración psicopatológica.
8. Pruebas complementarias en la Exploración Psicopatológica.
9. Semiología y exploración neurocognitiva.
10. Pruebas complementarias en la Exploración Neurocognitiva.
11. Semiología y exploración logopédica.
12. Pruebas complementarias en la Exploración Logopédica.
13. Semiología y exploración fisioterápica.
14. Pruebas complementarias en la Exploración Fisioterápica.
15. Neuroimagen estructural.
16. Neuroimagen funcional.
17. Neurofisiología Clínica.

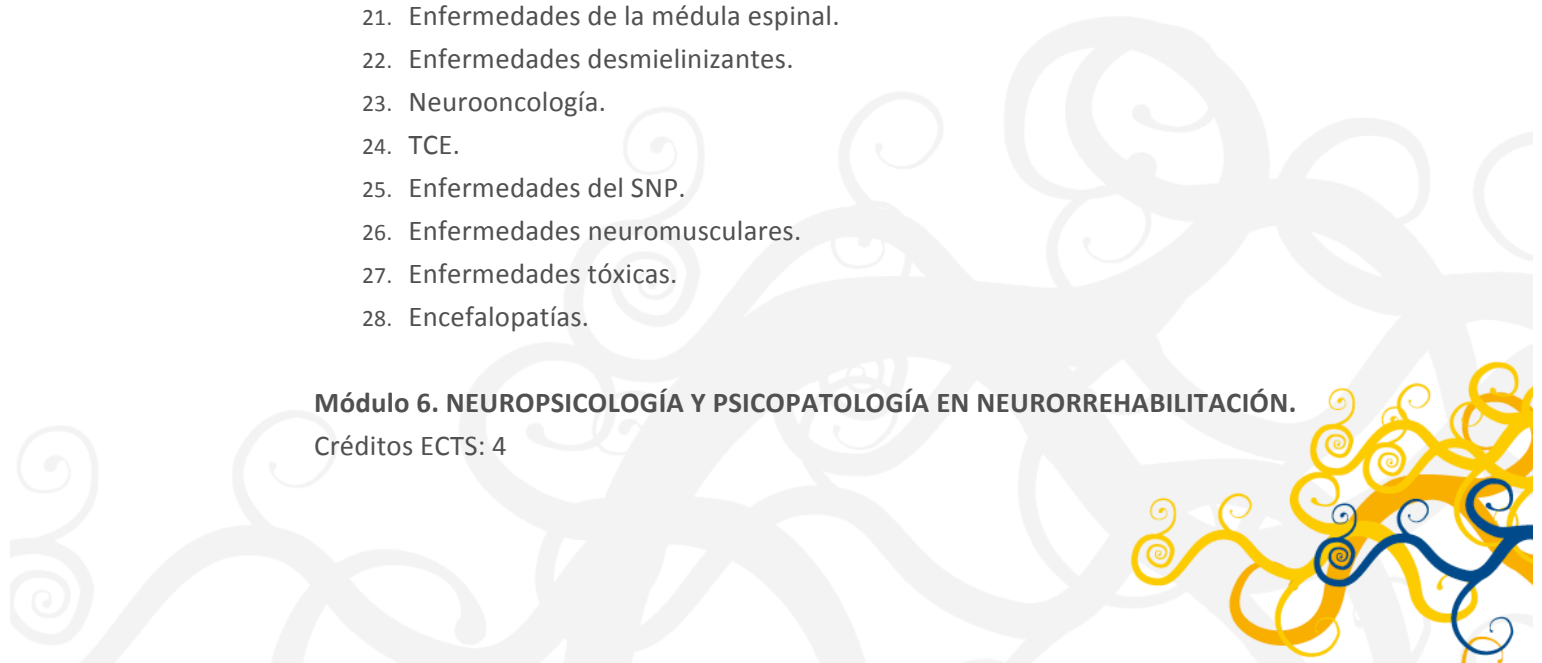
Módulo 5. TRASTORNOS NEUROLÓGICOS CLÁSICOS EN NEURORREHABILITACIÓN.

Créditos ECTS: 11

18. Diferenciación entre daño cerebral sobrevenido y otros daños cerebrales objeto de la Neurorrehabilitación.
19. Enfermedades infecciosas del SNC.
20. Enfermedades vasculares cerebrales.
21. Enfermedades de la médula espinal.
22. Enfermedades desmielinizantes.
23. Neurooncología.
24. TCE.
25. Enfermedades del SNP.
26. Enfermedades neuromusculares.
27. Enfermedades tóxicas.
28. Encefalopatías.

Módulo 6. NEUROPSICOLOGÍA Y PSICOPATOLOGÍA EN NEURORREHABILITACIÓN.

Créditos ECTS: 4



29. Trastornos Neuropsicológicos en pacientes con DCS.
30. Trastornos Psicopatológicos en pacientes con DCS.
31. Terapias neurocognitivas y farmacológicas en pacientes con DCS.
32. Terapias psicológicas y farmacológicas en pacientes con DCS.

Módulo 7. LOGOPEDIA EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 4

33. Trastornos del Lenguaje en pacientes con DCS.
34. Trastornos de la voz y de la articulación en pacientes con DCS.
35. Trastornos de la deglución en pacientes con DCS.
36. Principales terapias no farmacológicas en trastornos del lenguaje, voz, articulación y deglución en pacientes con DCS.

Módulo 8. FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 3

37. Trastornos físicos en pacientes con DCS [I].
38. Trastornos físicos en pacientes con DCS [II].
39. Principales tratamientos en Fisioterapia del paciente con DCS.

Módulo 9. TERAPIA OCUPACIONAL EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 3

40. Evaluación de la Dependencia en pacientes con DCS.
41. Abordaje terapéutico desde la Terapia Ocupacional en pacientes con DCS.
42. Ayudas técnicas y clasificación.


Módulo 10. INVESTIGACIÓN EN NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 2

43. Metodología de investigación en Neurorrehabilitación [I].
44. Metodología de investigación en Neurorrehabilitación [II].

Módulo 11. DERECHO, BIOÉTICA Y NEURORREHABILITACIÓN

Créditos ECTS: 4

45. Ley y Neurorrehabilitación.
 46. Aspectos sociales en la Neurorrehabilitación.
- 

47. Bioética en Neurorrehabilitación.
48. Cuidados paliativos en Neurorrehabilitación.
49. Burnout en profesionales de la Neurorrehabilitación.

MÓDULOS DE ITINERARIO CURRÍCULAR

Créditos ECTS: 12

Estos módulos, como hemos indicado, serán seguidos tan sólo por el profesional del módulo. En cualquier caso, habrá temas comunes en alguna de las especialidades.

Durante los módulos de especialidad habrá cursos prácticos a los que el alumno podrá acceder de manera opcional. Estos cursos prácticos tendrán un coste que, en el caso de los alumnos del máster, serán un 50% [o más] más baratos de lo que figura en la matrícula de dicho curso.

MEDICINA

MÓDULO 12. CAUSAS DEL DCS

50. Formación avanzada en trastornos neurovasculares [I].
51. Formación avanzada en trastornos neurovasculares [II].
52. Formación avanzada en TCE.
53. Formación avanzada en Encefalopatía Postanóxicas.

MÓDULO 13. COMPLICACIONES MÉDICAS DEL DCS

54. Epilepsia: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
55. Deterioro cognitivo: tratamientos farmacológicos principales.
56. Síndrome del Hombre Doloroso: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
57. Trastornos afectivos: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
58. Trastornos de ansiedad y angustia: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
59. Trastornos del sueño: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
60. Espasticidad: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
61. OPA: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
62. SDRG: diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
63. Miscelánea [incontinencia, úlcera por presión, osteopenia, osteoporosis, etc.] : diagnóstico, tratamiento y seguimiento.

MÓDULO 14. PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

64. Formación avanzada en Neuroimagen estructural.



65. Formación avanzada en Neuroimagen funcional.
66. Formación avanzada en estudios neurofisiológicos.
67. Punción lumbar.

MÓDULO 15. TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS

68. Órtesis y ayudas técnicas: formación avanzada.
69. Robótica en Neurorrehabilitación: fundamentos, indicaciones y contraindicaciones.
70. Realidad Virtual en Neurorrehabilitación.

FISIOTERAPIA

MÓDULO 12. ASPECTOS GENERALES DE VALORACIÓN

62. Valoración morfológica.
63. Valoración del tono muscular y tono articular.
64. Anatomía palpatoria y diagnóstico palpatorio.
65. Valoración de coordinación y equilibrio.
66. Valoración de la marcha.
67. Interpretación de los resultados: “ecología” de las valoraciones.

MÓDULO 13. ASPECTOS ESPECÍFICOS EN VALORACIÓN FISIOTERÁPICA NEUROLÓGICA

68. Valoración según Bobath.
69. Valoración según Perfetti.
70. Valoración según Brummstron.
71. Valoración según Rabat.
72. Valoración a través de las escalas de Neurofisioterapia.

MÓDULO 14. ABORDAJE TERAPÉUTICO EN FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

73. Tratamiento según el método Bobath.
74. Tratamiento según el método Bobath.
75. Tratamiento según el FNP.
76. Tratamiento según Brummstron.
77. Tratamiento según Feldenkrais.
78. Reentrenamiento motor.

MÓDULO 15. APROXIMACIONES NECESARIAS PARA ENRIQUECER EL ENTORNO TERAPÉUTICO EN FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA.

62. Terapias manual osteopática. Terapia craneosacra.



63. Matiland.
64. Sohier.
65. RPG.
66. GDS.
67. Reeducción vestibular.
68. Miofascial.
69. Hidroterapia.
70. Terapia reequilibradora del Aparato locomotor.
71. Neurotape.
72. Electroterapia. Conceptos de analgesia y estimulación.
73. Estimulación basal.
74. Elaboración de férulas posturales y dinámicas.
75. Movilización neuromeningea.
76. Abordaje respiratorio.
77. Robótica.
78. Terapias asistidas con animales.
79. Pilates.
80. Tai Chi.
81. Acupuntura. Punción seca.
82. Otros: realidad virtual, terapia espejo, técnicas de heminegligencia.

MÓDULO 16. TERAPIAS EN DÉFICIT ESPECÍFICOS

83. Abordaje de los trastornos esfinterianos y reeducación.
84. Abordaje de la espasticidad.
85. Abordaje del dolor.
86. Hombro hemipléjico.

MÓDULO 17. LESIÓN MEDULAR

87. Valoración.
88. Intervención y abordaje terapéutico.
89. Ayudas técnico-ortopédicas.
90. Deporte adaptado.

TERAPIA OCUPACIONAL

MÓDULO 12. EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN FUNCIONAL

62. Evaluación e intervención en el trastorno sensitivo-motor y perceptivo.



63. Evaluación e intervención en las alteraciones médicas: úlceras, control de esfínteres.
64. Evaluación e intervención en la sintomatología psicopatológica.
65. Evaluación e intervención en la función neurocognitiva.
66. Evaluación e intervención en los trastornos de la comunicación y el lenguaje.
67. Evaluación e intervención en los problemas psicosociales.

MÓDULO 13. ENFOQUES DE INTERVENCIÓN

68. Bobath.
69. Perfetti.
70. Guía táctil-cinestésica. Método Affölter.
71. Terapia de restricción del método sano. Método CIMT. Taub.
72. Integración sensorial.
73. Estimulación basal.
74. Estimulación multisensorial Snoezelen.

MÓDULO 14. ABORDAJE DEL MIEMBRO SUPERIOR

75. Vendaje neuromuscular.
76. Órtesis, prótesis y férulas.
77. Terapia de mano. Prevención y tratamiento del SDRC.

MÓDULO 15. ABORDAJE PSICOSOCIAL DESDE T.O.

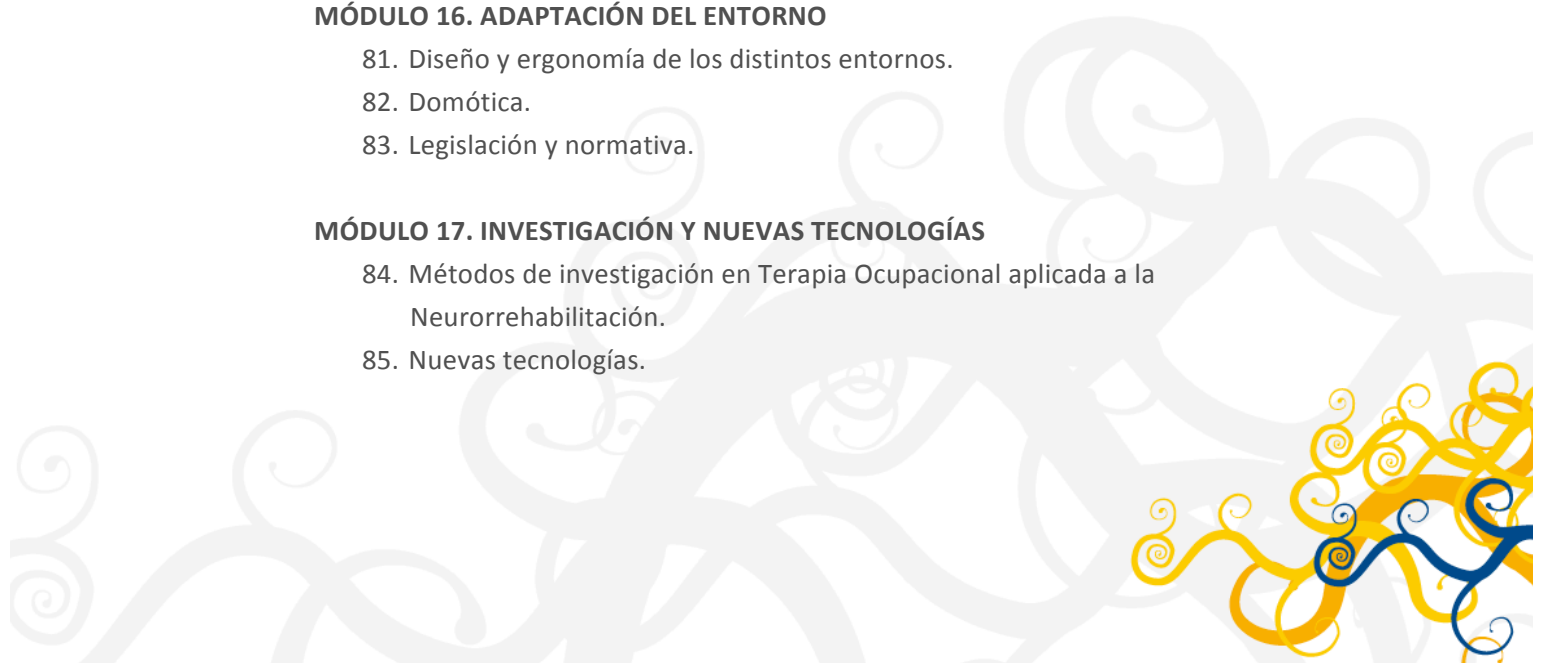
78. Repercusión funcional de los trastornos neurológicos en las actividades de la vida cotidiana.
79. Integración educativa y/o laboral. Adaptación ocupacional. Modelo Canadiense.
80. Programas de ocio.

MÓDULO 16. ADAPTACIÓN DEL ENTORNO

81. Diseño y ergonomía de los distintos entornos.
82. Domótica.
83. Legislación y normativa.

MÓDULO 17. INVESTIGACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

84. Métodos de investigación en Terapia Ocupacional aplicada a la Neurorrehabilitación.
85. Nuevas tecnologías.



LOGOPEDIA

MÓDULO 12. EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN FUNCIONAL

62. Antropología del lenguaje. Historia de la rehabilitación logopédica en DCS.
63. Anatomía y fisiología de las áreas implicadas en el habla.
64. Anatomía y fisiología de las áreas implicadas en la deglución.
65. Cerebro y lenguaje. Áreas implicadas, conexiones y funciones.
66. Enfoque cognitivo del lenguaje.
67. Relación entre el lenguaje y las demás funciones neurocognitivas.

MÓDULO 13. EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN FUNCIONAL

68. Instrumentos de valoración del lenguaje en DCS.
69. Valoración de la disfagia.

MÓDULO 14. DIAGNÓSTICO Y REHABILITACIÓN

70. Afasias [I]. Broca, transcortical motora, global, transcortical mixta.
71. Afasias [II]. Wernicke, transcortical sensorial, conducción, anómica.
72. Afasias [III]. Síndromes afásicos de origen subcortical y otros.
73. Trastornos del lenguaje por lesiones hemisféricas derechas.
74. Alexias [I]. En el síndrome afásico.
75. Alexias [II]. En otro contexto no afásico.
76. Agrafias [I]. En el síndrome afásico.
77. Agrafias [II]. En otro contexto no afásico.
78. Disartrias.
79. Apraxia del habla, ideomotora y orofacial.
80. Aplicación de la videofluoroscopia en la disfagia.
81. Disfagia.

MÓDULO 15. ABORDAJES Y TEMÁTICAS ESPECÍFICAS

82. SAAC y afasia.
83. SAAC en pacientes con déficit motores y cognitivos graves.
84. Terapias miofuncionales.
85. Programas de Telerrehabilitación de las Afasias.
86. Terapia de entonación melódica.
87. Nutrición y disfagia.
88. Familia y rehabilitación logopédica.
89. Adaptación de consistencias y dietas: orientación familiar.



NEUROPSICOLOGÍA

MÓDULO 12. INTRODUCCIÓN

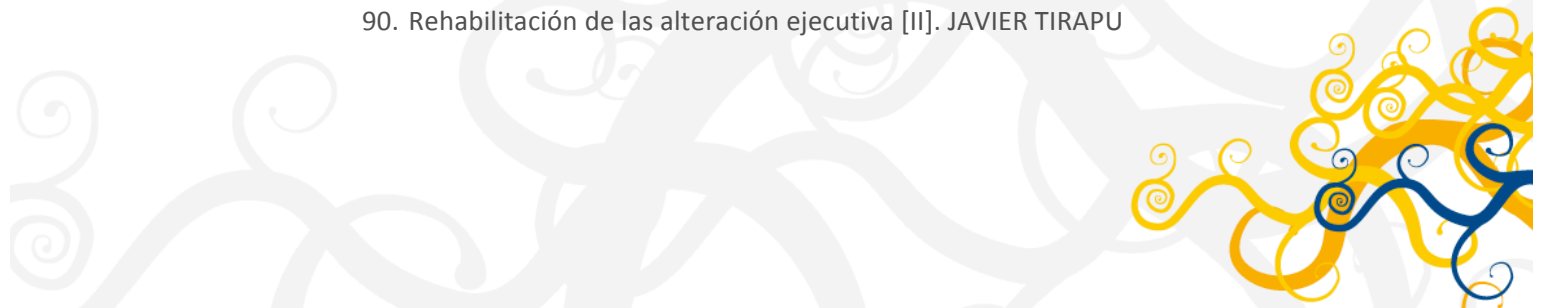
62. Anamnesis neurocognitiva. PABLO DUQUE SAN JUAN
63. Informes en Neuropsicología. PABLO DUQUE SAN JUAN
64. Diagnóstico neurocognitivo. PABLO DUQUE SAN JUAN
65. Neuroanatomía cognitiva. JOAQUÍN IBÁÑEZ
66. Neuroanatomía conductual. JOAQUÍN IBÁÑEZ
67. Deterioro cognitivo en la Esclerosis Múltiple. PABLO DUQUE SAN JUAN
68. Deterioro cognitivo en los cuadros encefalopáticos.
69. Deterioro cognitivo en la epilepsia. OLGA VILLALBA PÉREZ
70. Demencia en el Daño Cerebral Sobrevenido: TCE.
71. Demencia en el Daño Cerebral Sobrevenido: AVC.

MÓDULO 13. VALORACIÓN NEUROCOGNITIVA GENERAL EN EL DCS

72. Generalidades.
73. Simulación y cuadros similares.
74. Conciencia del déficit. IRENE CORRAL
75. Atención. MARCOS RÍOS
76. Memoria. MARIBEL ADROVER
77. Gnosias. ALBERTO DEL BARCO
78. Función espacial. JOAQUÍN IBÁÑEZ
79. Praxias. LAURA JIMÉNEZ
80. Funciones ejecutivas [I]. JAVIER TIRAPU
81. Funciones ejecutivas [II]. JAVIER TIRAPU

MÓDULO 14. INTERVENCIÓN SINTOMÁTICA en NEUROPSICOLOGÍA

82. Rehabilitación de la anosognosia.
83. Rehabilitación de los trastornos de atención. MARCOS RÍOS
84. Rehabilitación de los trastornos de memoria.
85. Rehabilitación de las agnosias.
86. Rehabilitación de la alteración visoespacial.
87. Rehabilitación de la heminegligencia.
88. Rehabilitación de las apraxias.
89. Rehabilitación de las alteración ejecutiva [I]. JAVIER TIRAPU
90. Rehabilitación de las alteración ejecutiva [II]. JAVIER TIRAPU



MÓDULO 15. VALORACIÓN PSICOPATOLÓGICA EN EL DCS y TRATAMIENTO NO FARMACOLÓGICO

91. Valoración de la afectividad y sus trastornos.
92. Valoración de las alteraciones de ansiedad y angustia.
93. Valoración de los trastornos psicóticos.
94. Trastornos duales y daño cerebral sobrevenido.

MÓDULO 16. INTERVENCIÓN SINDRÓMICA

95. Estados de coma, estado vegetativo y respuestas mínimas.
96. Tratamientos neurocognitivos en cuadros neurovasculares.
97. Tratamientos neurocognitivos en cuadros traumáticos cerebrales.
98. Tratamientos neurocognitivos en la esclerosis múltiple.
99. Tratamientos neurocognitivos en las encefalopatías postanóxicas.
100. Telerrehabilitación neuropsicológica. MARÍA MEGINA
101. Intervenciones en Neuropsicología mediante nuevas tecnologías. ALBERTO DEL BARCO

MÓDULO 17. FAMILIA, SOCIEDAD, LEGALIDAD

102. Intervención psicológica con familias. GEMA SORIA
103. Abordaje del duelo.
104. Sexología y discapacidad.



Sistema de Evaluación

El máster tendrá un examen para cada uno de los temas teóricos. Dicho examen, como se ha indicado, tendrá 10 preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta. No se podrá suspender más de un 15% del total de temas.

Por otro lado, el 30% del máster es el trabajo. Si se suspende dicho trabajo, no será posible aprobar el máster.

Trabajo Fin de Curso

Se hará un trabajo que se entregará a lo largo del curso y, como plazo final, al finalizar el curso. Dicho trabajo será alguna temática de la Neurorehabilitación y deberá ser, preferentemente, de revisión teórica profunda sobre alguna temática específica.

Matrícula

Una vez admitido/a en el programa deberá efectuar la automatrícula a través de nuestra web: www.upo.es/postgrado/automatricula

PRECIO: 2200 €

PAGOS: El curso se abona en dos modalidades.

- pago único
- pago fraccionado:
 - En el momento de la matriculación: 880€ (40%)
 - 1º pago (al inicio del programa): 660€ (30%)
 - 2º pago (durantes el curso): 660€ (30%)

FORMAS DE PAGO: Se abona mediante

- Ingreso directo en el Banco Santander Central Hispano (para el territorio español) a través de la Carta de Pago emitida en la automatrícula.



- El alumnado que resida fuera del territorio español puede abonar a través de la TPV virtual, en el siguiente enlace:

http://eolo.upo.es/automatricula/docu/listado_cursos.php

CONTACTO



CONTACTO

Universidad Pablo de Olavide

Centro de Estudios de Postgrado

Tlfno: + 34 954 97 80 67

Fax: +34 954 34 92 39

E-mail: postgradoformacioncontinua@upo.es, prog_neuropsicologia@upo.es

www.upo.es/postgrado/

