

Electroneuroestimulación

- D. Juan José Amer Cuenca. Fisioterapeuta. MSc. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Férulas y ayudas técnicas

- Dña. Gloria Pomares García. Fisioterapeuta. Terapeuta Ocupacional. Técnico Ortopeda Ortoprono

Método Perfetti

- Dña. Virgilia Antón Antón. Profesora Titular de Fisioterapia Neurológica Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia de Toledo Universidad de Castilla La Mancha

Neurocontrol motor

Robótica en neurorrehabilitación

- D. Miquel Revert Sanz. Fisioterapeuta. Servicio de Daño Cerebral Hospital NISA Aguas Vivas (Valencia)

- D. Raúl López Caparrós. Fisioterapeuta. Servicio de Daño Cerebral Hospital NISA Aguas Vivas (Valencia)
- Dña. Amparo Baldoví. Fisioterapeuta. Servicio de Daño Cerebral Hospital NISA Valencia al Mar (Valencia)
- Dña. Nuria Navalón. Fisioterapeuta. Servicio de Daño Cerebral Hospital NISA Aguas Vivas (Valencia)

Control Motor

- Dr. D. Arturo Forner Cordero. Consejo Superior de investigaciones Científicas (CSIC)

Valoración y entrenamiento isocinético. Entrenamiento mediante plataforma vibratoria en neurorrehabilitación

- Dr. D. Alberto Pardo Ibáñez. Prof. Asociado Universidad de Valencia.

Contenidos Del Programa

Materia (asignatura)	Período de impartición	Tipo	Especialidad	Nº créditos
MODULO COMÚN				
Bioestadística aplicada a la neurorrehabilitación	1º	obligatoria	común	4
Metodología de la investigación	1º	obligatoria	común	4
Laboratorio análisis movimiento	1º	obligatoria	común	4
Neurorrehabilitación basada en la evidencia	1º	obligatoria	común	4
Neuroanatomía y neurofisiología	2º	obligatoria	común	4
Afecciones en neurología	2º	obligatoria	común	3
Impacto psicosocial en afecciones neurológicas	2º	obligatoria	común	3
Neuroevaluación en afecciones neurológicas	2º	obligatoria	común	4
Trabajo fin de Máster	ANUAL	obligatoria	común	9
MODULO ESPECÍFICO FISIOTERAPIA				
Métodos específicos (F)	ANUAL	obligatoria	Fisioterapia	7
Neurocontrol motor (F)	ANUAL	obligatoria	Fisioterapia	5
Prácticas externas (F)	ANUAL	obligatoria	Fisioterapia	9

I Edición Master Universitario en Neurorrehabilitación



Patrocinadores



CEU

Universidad Cardenal Herrera



CEU

Universidad Cardenal Herrera

Facultad de Ciencias de la Salud



Consultar condiciones de pago en la Página Web (www.uch.ceu.es)

Preinscripción

Destinatarios:

El Master Universitario en Neurorehabilitación está dirigido, exclusivamente, a los titulados en Fisioterapia.

Trámites:

Las solicitudes deberán presentarse en la Universidad CEU Cardenal Herrera, Facultad de Ciencias de la Salud, Edificio Seminario, en Secretaría de Decanato (Att: Srta. Teresa Monzonís).

- Solicitud de Admisión
- Fotocopia Compulsada de la Titulación Universitaria.
- Fotocopia del expediente académico.
- Fotocopia del DNI o pasaporte.
- Currículum Vitae.
- Carta de exposición razonada explicando los motivos por los que está interesado en la realización del máster.

Criterios de selección:

Los alumnos que soliciten el ingreso en el Máster Oficial en Neurorehabilitación, serán admitidos de acuerdo a los siguientes criterios:

- Expediente académico de la Diplomatura/ Grado: máximo 2 puntos
- Currículum vitae:
 - a) Experiencia profesional: máximo 2 puntos
 - b) Experiencia investigadora y docente: máximo 2 puntos
 - c) Formación postgrado: máximo 1 punto
 - d) Otros méritos: máximo 1 punto
- Motivos de interés y objetivos en cursar el Máster: máximo 2 puntos

Para la valoración de la solicitud deberá presentarse fotocopia compulsada de los méritos alegados en la Secretaría del Máster.

El número máximo de alumnos admitidos para el curso 2010-2011 se establece en 24.

Matrícula

Trámites:

Las solicitudes deberán presentarse en la Universidad Ceu Cardenal Herrera, Facultad de Ciencias de la Salud, Edificio Seminario, en Secretaría de Decanato (Att: Teresa Monzonís) junto con la siguiente documentación:

- Solicitud de Matrícula (Web)..
- 2 Fotos carnet.
- Impreso de domiciliación bancaria (Web).
- Hoja autoliquidación (se recogerá en la Universidad).
- Autorización Derechos Propiedad Intelectual.
- Estadística Universitaria de Postgrado (Web).

Objetivos

- Capacitar al Fisioterapeuta en el ámbito de la neurorehabilitación para la mejora de la deficiencia, nivel de actividad y participación.
- Adquirir conocimiento en metodología de investigación, técnicas objetivas de valoración y análisis estadístico para basar la práctica clínica en la evidencia científica.
- Capacitar para la búsqueda y análisis crítico de la información científica en el ámbito de la neurorehabilitación.
- Instruir en la utilización de herramientas novedosas en el campo diagnóstico y terapéutico del control motor.

Profesorado

Bioestadística

- Dra. Dña. Eva Segura Ortí. Fisioterapeuta. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Metodología investigación

- D. Juan José Amer Cuenca. Fisioterapeuta. MSc. Prof. Titular Universidad CEU-UCH
- Dra. Dña. Eva Segura Ortí. Fisioterapeuta. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Análisis del movimiento

- D. Javier Martínez Gramage. Fisioterapeuta. MSc. Prof. Titular Universidad CEU-UCH. LAMCEU.
- Dr. Ignacio Martínez Caballero. Cirujano ortopédico infantil. LAM Hospital Clínico Universitario Niño Jesús (Madrid)
- D. Sergio Lerma Lara. Fisioterapeuta. MSc. LAM Hospital Clínico Universitario Niño Jesús (Madrid)

Neurorehabilitación basada en la evidencia

- Dra. Ana Águila Maturana. Prof. Titular Universidad Rey Juan Carlos (Madrid)

Neuroanatomía y neurofisiología

- Dr. Fco Javier Romero Gómez. Catedrático de Universidad. Prof. Titular Universidad CEU-UCH



- Dr. Jorge Barcia González. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Afecciones en neurología

- D. Lamberto Landete Pascual. Prof. Titular Universidad CEU-UCH. Servicio de Neurología Hospital Dr. Pesset (Valencia)

Impacto psicosocial en afecciones neurológicas

- Dña. Isabel Senabre Arolas. Neuropsicóloga. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Neuroevaluación en afecciones neurológicas

- Dr. Miguel Angel Merino Ramírez. Prof. Asociado Universidad CEU-UCH. Servicio Neurofisiología Clínica Hospital de la Ribera (Valencia)
- D. Samuel Asensio Alcaide. Prof. Titular Universidad CEU-UCH
- D. Efrain Guerga. Fisioterapeuta. Servicio de Daño Cerebral Hospital NISA Aguas Vivas (Valencia)

Trabajo fin de máster

- Dra. Eva Segura Ortí. Fisioterapeuta. Prof. Titular Universidad CEU-UCH

Métodos específicos

Fisioterapia acuática en el paciente neurológico

- Dña. Ana Sebastián Mengod. Fisioterapeuta. MSc. Asociación Valenciana de Parálisis Cerebral (AVAPACE)

- D. Javier Martínez Gramage. Fisioterapeuta. MSc. Prof. Titular Universidad CEU-UCH. LAMCEU

Concepto Bobath adultos

- Dña Sonia Corresa Murciano. Fisioterapeuta. Prof. Asociada Universidad CEU-UCH. Centro Tenea (Valencia). Tutora Bobath

Realidad virtual en neurorehabilitación

- Dr. Mariano Alcañiz Raya. Catedrático de Universidad. Prof. Titular Universidad Politécnica de Valencia. Director del Instituto de Innovación e Investigación en Bioingeniería de la UPV (Labhuman)

PNF

- D. Brend Anderseck. MSc. Klinik Valens (Suiza). Fisioterapeuta. Instructor IPNFA

Concepto Bobath niños

- Dña. Mayte Montañana. Fisioterapeuta. Prof. Asociada Universidad CEU-UCH. Fisioterapeuta pediátrica.

Valoración músculo esquelética en niños, bipedestación y asientos moldeados

- Dña. Lourdes Macias Merlo. Fisioterapeuta pediátrica del servicio de Atención Precoz del Passeig Sant Joan (Barcelona)
- D. Carlos Albert Monserrat. Fisioterapeuta pediátrico. Servicio de Atención Precoz del Garraf.

La formación de profesionales en neurorehabilitación es hoy en día una demanda y una necesidad sanitaria. El Máster Oficial en Neurorehabilitación capacita al profesional, no sólo en el ámbito clínico para el tratamiento de patologías neurológicas, sino también en la metodología necesaria para basar su intervención en la evidencia científica. El empleo de las tecnologías más recientes (EMG dinámica, análisis tridimensional del movimiento, robótica, realidad virtual...), junto con la formación en investigación, capacita al profesional para afrontar los retos de futuro en el ámbito de la neurorehabilitación.

El Título de Máster en Neurorehabilitación se compone de un total de 60 créditos ECTS, repartidos durante un curso académico, y sus contenidos están estructurados con un perfil profesionalizante e investigador.

Coordinadores

D. Javier Martínez Gramage (MSc)

Coordinador del Máster
Universidad CEU Cardenal Herrera
Correo electrónico: jmg@uch.ceu.es
Tel. 96 136 90 00. Ext. 1369

D. Juan José Amer Cuenca (MSc)

Coordinador de Prácticas Externas
Universidad CEU Cardenal Herrera
Correo electrónico: juanjoamer@uch.ceu.es
Tel. 96 136 90 00. Ext. 1369

Dra. Dña. Eva Segura Ortí

Coordinadora de trabajos fin de Grado
Universidad CEU Cardenal Herrera
Correo electrónico: esegura@uch.ceu.es
Tel. 96 136 90 00. Ext. 1371

Secretaria: Teresa Monzonís

Ed. Seminario s/n. 46.113. Moncada

Correo electrónico: tmonzonis@uch.ceu.es
Tel. 96 136 90 00. Ext. 1157

Calendario

Duración: El curso tendrá una duración desde Octubre de 2010 hasta Julio de 2011.

Dedicación: El Máster tiene un carácter Semi-presencial con los siguientes horarios: jueves y viernes (mañana y tarde). Excepcionalmente y por necesidades del calendario habrá clase sábados por la mañana. La periodicidad de las clases será entre una y/o dos intervenciones al mes.

Lugar: Universidad CEU Cardenal Herrera. Facultad de Ciencias de la Salud – Edificio Seminario (Moncada) Valencia.

Honorarios

6500 €