



Calendario

S1: 2-3-4 Oct 2020	S10: 25-26-27-28 Febr
S2: 16-17-18 Oct	S11: 12-13-14 Marz
S3: 30-31 Oct-1 Nov	S12: 26-27-28 Marz
S4: 13-14-15 Nov	S13: 9-10-11 Abr
S5: 27-28-29 Nov	S14: 23-24-25 Abr
S6: 11-12-13 Dic	S15: 6-7-8-9 May
S7: 15-16-17 En 2021	S16: 21-22-23 May
S8: 29-30-31 En	S17: 4-5-6 Jun
S9: 12-13-14 Febr	S18: 16-17 Julio



Lugar de celebración:

Campus de Montepríncipe - USP CEU
Centro de Formación PRIM (Madrid)

Apertura plazo
de admisión
15 de enero 2020

Convalida
tu formación
previa

Acceso
al
doctorado

Servicio de Admisión y Nuevo Alumno

C/ Julián Romea, 18 28003 - Madrid
Tel.: +34 91 514 04 04

info.posgrado@ceu.es

<https://admision.uspceu.es/>

Posgrado

CEU

damos forma
a tu **futuro**

Curso 2020-2021
9ª edición

Máster Oficial en Fisioterapia Invasiva

TOP 3
DE MEJORES MÁSTERES
DE FISIOTERAPIA SEGÚN EL
RANKING EL MUNDO (2019)



Posgrado

CEU

damos forma
a tu futuro

Curso 2020-2021
9ª edición



Desde el curso académico 2012-13, la Universidad **San Pablo CEU** y **MVClinic** organizan de forma conjunta el Máster Oficial Universitario en Fisioterapia Invasiva acreditado por ANECA. Se trata de un título pionero e innovador en ofrecer una formación avanzada y completa de estas características.

El programa recoge desde las disciplinas más innovadoras, como la punción seca, la neuromodulación o la electrolisis percutánea, hasta las más tradicionales, como la acupuntura, basadas en la descripción anatómica en cadáver y abordajes ecoguiados que permitan una aplicación segura y eficaz.

Se trata de una formación avanzada, de carácter profesionalizante con una orientación clínica que facilita al fisioterapeuta nuevas herramientas con las que mejorar los resultados en la atención prestada a los pacientes. La fisioterapia del futuro que ya es una realidad presente, de la mano de reputados profesionales de la fisioterapia invasiva.

Competencias

■ Ser capaz de realizar una evaluación y diagnóstico de fisioterapia basado en el razonamiento clínico que permita la correcta aplicación de las técnicas de fisioterapia invasiva.

■ Ser capaz de valorar la estructura y la función del tejido musculoesquelético a través de procedimientos de valoración clínica e instrumental (ecografía, electromiografía, termografía) que permitan la aplicación de las técnicas avanzadas de fisioterapia invasiva de forma adecuada, segura y eficaz.

■ Adquirir la habilidad práctica y capacidad técnica necesaria para la aplicación de las diferentes técnicas de fisioterapia invasiva (punción seca, acupuntura clínica, neuromodulación, mesoterapia, electrolisis percutánea).

■ Desarrollar una labor de investigación sobre su actuación que le permita mejorar su actividad y alcanzar una excelencia en su trabajo.

■ Comunicar los resultados de su investigación a la comunidad científica.

Acceso - Perfil de ingreso

Dirigido a diplomados o graduados en fisioterapia con un mínimo de un año de experiencia profesional.

Duración y número de plazas

- 24 alumnos.
- 60 ECTS.

Plan de Estudios

4 ECTS		Técnicas de fisioterapia invasiva y abordajes en cadáver
8 ECTS		Punción seca
12 ECTS		Ecografía musculoesquelética
8 ECTS		Electrolisis Percutánea Musculoesquelética
8 ECTS		Neuromodulación
6 ECTS		Acupuntura clínica
2 ECTS		Mesoterapia
3 ECTS		Metodología de la investigación
3 ECTS		Practicum
6 ECTS		Trabajo fin de máster

Dirección

Directores

Prof. Dr. José Antonio Martín Urrialde
Prof. Dr. Fermín Valera Garrido

Coordinador

Prof. Dr. Francisco Minaya Muñoz

Coordinador de módulos

Dra. Paula García Bermejo

Profesorado

Prof. Dr. Jay P. Shah. Investigador clínico y educador en Bethesda, Maryland (EEUU)

Prof. Dr. Jacinto Martínez Payá. Universidad de Murcia. MUP

Prof. Dra. Ana de Groot Ferrando. Clínica Campos. Alicante

Prof. Alberto García Godino. Clínica Recuperebien. Madrid

Prof. Cristina Sánchez Sobrino. Clínica Fisiosalud. Erandio. Vizcaya

Prof. David Álvarez Prats. Clínica Fisiocéano, Móstoles, Madrid

Prof. Óscar Carvajal Fernández. Clínica Fisiocéano. Móstoles, Madrid

Prof. Francisco Santana Segura. Clínica Sohail. Fuengirola. Málaga

Prof. Rafael Guerra Pérez. Clínica Artros. Getafe. Madrid

Prof. Juan Manuel Martínez Cuenca. Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla". Madrid

Prof. Juan Manuel González Ramírez. Seminarios Travell & Simons®

Prof. Dr. Pablo Herrero Gallego. Universidad San Jorge (Zaragoza). Creador de la técnica DNHS® (Dry Needling for Hypertonia and Spasticity)

Prof. Dr. José Antonio Martín Urrialde. Universidad CEU San Pablo

Prof. Dr. Francisco Valderrama Canales. UCM. Universidad CEU San Pablo

Prof. Dr. Fermín Valera Garrido. MVClinic. Universidad CEU San Pablo. Getafe C.F

Prof. Dr. Francisco Minaya Muñoz. MVClinic. Universidad CEU San Pablo. RCD Espanyol de Barcelona

Prof. Adrián Benito Domingo. MVClinic. Sannus Clinic.

Prof. Dr. Pablo Martínez Ramírez. Valencia Basket. Fisiosport. Valencia

Prof. Alberto Espinola Marcos. Clínica de Fisioterapia Espinola. Valencia

Prof. Dra. Ofelia Carrión Otero. Universidad CEU San Pablo

Prof. Dr. José Ríos Díaz. Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael-Nebrija

Prof. Roberto Sebastián Ojero. Clínica Cenfisol. Clínica FREMAP (Valladolid)

Prof. Antonio García Godino. Centro Fisiopuntura. Madrid. UPSA

Prof. Angel Rodríguez Fernández. Universidad CEU San Pablo. PTClinic. Madrid

Prof. Alberto Rubio López. Hospital Universitario Madrid-Montepíncipe

Prof. Leonor Andrades Román. Universidad CEU San Pablo. Madrid

Prof. Dra. Carmen Belén Martínez-Cepa. Universidad CEU San Pablo. Madrid

Prof. Dr. Juan Carlos Zuñil Escobar. Universidad CEU San Pablo. Sannus Clinic. Madrid

Prof. Dr. Aitor Martín-Pintado Zugasti. Universidad CEU San Pablo. Madrid