

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	70,00 Créditos ECTS
Matrícula	900 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados y Graduados perteneciente al ámbito del curso Estudiantes a los que les falte menos de un 10% de los créditos del plan nuevo. Estos estudiantes se comprometen a ser licenciados o diplomados antes de que finalice el curso.
Modalidad	A distancia
Lugar de impartición	A distancia
Horario	A distancia

Dirección

Organizador	Facultat de Fisioteràpia
Dirección	Luis Antonio Villaplana Torres Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 21/02/2019
Fecha inicio	Enero 2019
Fecha fin	Diciembre 2019

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN ELECTROTERAPIA

1. Introducción: conceptos actuales
2. Bases electrofísicas y térmicas
3. Propiedades eléctricas de los tejidos
4. Reparación del daño tisular
5. Activación sensitiva y motora
6. Efectos térmicos de la electricidad
7. El dolor
8. Efectos no térmicos de la electricidad

EFECTOS TÉRMICOS Y NO TÉRMICOS DE LA ELECTRICIDAD

1. Termoterapia
2. Onda corta
3. Láser de baja intensidad
4. Ultrasonidos
5. Magnetoterapia

CORRIENTES ANALGESICAS

1. Electroestimulación analgésica de baja frecuencia
2. Modalidades de electroanalgésia
3. Electroestimulación analgésica de media frecuencia
4. Corrientes interferenciales
 - a. Iontoforesis
 - b. TENS
5. Otras corrientes

CONTRAINDICACIONES, RIESGOS Y PRECAUCIONES

1. Guía de uso clínico de agentes electrofísicos

CONCEPTOS GENERALES DE ELCTROESTIMULACIÓN

1. Introducción. Antecedentes históricos de le Electroestimulación

2. Tipos de Corrientes
3. Sistema Muscular
4. Potenciación Muscular
5. Aplicaciones de la Electroestimulación
6. Colocación de los electrodos
7. Efecto excitomotor

TERAPIAS CON ELECTROESTIMULACIÓN

1. Aplicación terapéuticas en patologías comunes
2. Terapia en ms. Denervados
3. Estimulación eléctrica funcional en lesiones nerviosas centrales

LECTROESTIMULACIÓN APLICADA AL EJERCICIO FISICO

1. Planificación del ejercicio físico
2. Ejercicio físico por grupos musculares
3. Parámetros para una correcta programación del entrenamiento
4. Planificación deportiva con Electroestimulación
5. Entrenamiento combinado con Electroestimulación

OTRAS APLICACIONES DE LA ESLECTROESTIMULACIÓN

1. La Electroestimulación en estética
2. Aplicación de la Electroestimulación en la incontinencia urinaria
3. Electroestimulación en la osteoporosis
4. Sistema cardiocirculatorio y Electroestimulación

TRABAJO FIN DE MÁSTER

TRABAJO FIN DE MÁSTER

PROFESORADO

Pau Agustí Mejías

Fisioterapeuta y médico/Diplomatura en Fsioterapia. Diplomatura en Fisioterapia

Yasser Al Akhdar Mohmara

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Josep Carles Benítez Martínez

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Jesús Blesa Jarque

Contratado/a Doctor/a Interino/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

José Casaña Granell

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Gemma Victoria Espi López

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Guillermina Font Pérez

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Laura López Bueno

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Alba Montagud Inza

Médico de Familia

Francisco José Pérez Moltó

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Felipe Querol Fuentes

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

José Sánchez Frutos

Doctor. Médico. Profesor Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València.

Pedro Vergara Lozano

Profesor/a Titular de Escuela Universitaria. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Pedro Vergara Lozano

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Fisioterapeuta/s

La Electroterapia engloba un gran número de técnicas y usos, en función del objetivo que se persiga. Queremos aportar nuevos conocimientos en este campo ya que consideramos que está en continuo y constante cambio día a día, con nuevas puestas en escena: epidemiológicas, diagnósticas y terapéuticas.

Por tanto se trata de situar al Profesional ante la necesidad de actualizar y revisar sus conocimientos en todo lo que se refiere a la Electroestimulación aplicada.

METODOLOGÍA

En todo proceso docente, la actividad formativa debe ser evaluada, fundamentalmente con relación a la consecución de los objetivos con que fue diseñada. La realización de exámenes escritos es el procedimiento más difundido para la evaluación de los conocimientos teóricos adquiridos por los estudiantes de las Universidades europeas, sin duda a causa de la masificación; pero consideramos que es útil para el estudiante a distancia porque al abarcar las preguntas formuladas todas las partes del módulo, obligan a efectuar un repaso de los conceptos estudiados en caso de no haber sido completamente asimilados. Para la superación del Máster, el estudiante deberá aprobar los 8 módulos componentes del mismo. Para la superación de los diferentes módulos componentes del Máster, el estudiante dispondrá de dos convocatorias suficientemente distanciadas temporalmente.