

**DENOMINACIÓN DEL MÓDULO**

Metodología aplicada a la fisioterapia manual osteopática y psicosomática.

DENOMINACIÓN EN INGLÉS

Methodology applied to physical therapy and osteopathic psychosomatic.

CRÉDITOS ECTS:	3,03	CUATRIMESTRE:	1º y 2º	CARÁCTER:	Obligatoria	X	Optativa	
-----------------------	------	----------------------	---------------	------------------	-------------	---	----------	--

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

Teóricos:		Prácticos:	25hrs	Actividades dirigidas:	
-----------	--	------------	-------	------------------------	--

PROFESORADO

Nombre: Tesifón Parrón Carreño

DNI: [REDACTED]

Teléfono: 950 214604, [REDACTED]

E-mail: tpc468@ual.es

Créditos:1

Área de conocimiento: Medicina

Departamento: de neurociencia

Organismo: Universidad de Almería

Nombre: Rubén Fernández García

DNI: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

E-mail: rubenfer@ual.es

Créditos:0,68

Área de conocimiento: Fisioterapia

Departamento: Enfermería y Fisioterapia

Organismo: Universidad de Almería

Nombre: Adelaida María Castro Sánchez

DNI: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

E-mail: adelaid@ual.es

Créditos: 1,35

Área de conocimiento: Fisioterapia

Departamento: Enfermería y Fisioterapia

Organismo: Universidad de Almería

OBJETIVOS:**Objetivos Generales**

- Dotar al fisioterapeuta de más herramientas metodológicas de investigación y de la aplicación de la medicina cuántica.

Objetivos Específicos

-Conocer la metodología de la investigación.

-Actualización y puesta al día en la aplicación de la medicina cuántica y sus aportaciones a la fisioterapia.

OBJETIVOS EN INGLÉS:**General Objectives**

- Provide more tools physiotherapist methodological research and the application of quantum medicine.

Specific Objectives

"Knowing the research methodology.

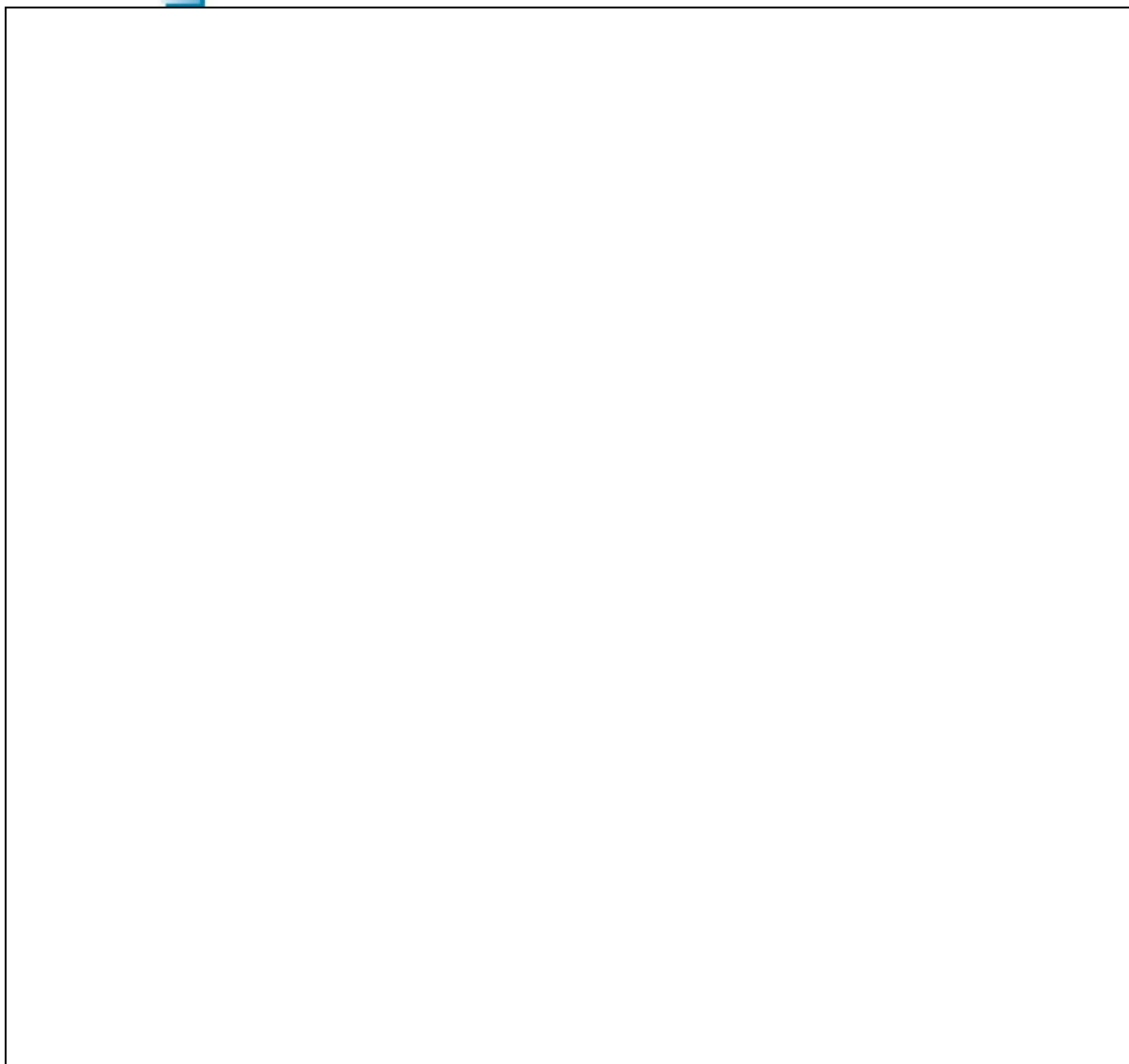
-Update and update on the implementation of quantum medicine and its contribution to physiotherapy.



COMPETENCIAS:

- El discente es capaz de identificar, analizar, y definir los elementos significativos que constituyen un problema para resolverlo con rigor.
- El discente conoce la metodología de la investigación.
- El alumno/a la identifica las actualizaciones y puestas al día en la aplicación de la medicina cuántica y sus aportaciones a la fisioterapia.

CONTENIDOS TEÓRICOS:





CONTENIDOS PRÁCTICOS:

- Análisis práctico general metodológico.
- Análisis práctico de las variables.
- Práctica con programas de procesamiento de datos.
- Exposición práctica de las relaciones de la medicina cuántica relacionada con la salud.
- Aplicaciones prácticas de la medicina cuántica.
- Casos clínicos.

ACTIVIDADES DIRIGIDAS:

- Casos metodológicos y de medicina cuántica en clase.

BIBLIOGRAFÍA:

-INVESTIGACION CUALITATIVA (2ª ED.) BAEZ Y PEREZ DE TUDELA, JUAN
ESIC EDITORIAL, 2009

-LOS DATOS VISUALES EN INVESTIGACION CUALITATIVA. BANKS, MARCUS
MORATA, 2010

-INTRODUCCION A LOS METODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACION.
TAYLOR, S. J. y BODGAN, R. PAIDOS IBERICA, 1998

-INVESTIGACION CIENTIFICA: GUIA PRÁCTICA PARA DESARROLLAR
PROYECTO S Y TESIS. BIAGI, MARTA CRISTINA. JURUA, 2010

SISTEMA DE EVALUACIÓN:**Sistema evaluación por modulo**

- Evaluación de la asistencia.
- Evaluación de los casos clínicos.
- Examen teórico practico.

Sistema evaluación del Master

- La media de la valuación de todos los módulos.
- Mas la evaluación y defensa del proyecto de investigación de fin de master.