

**2018**

PROGRAMA DEL CURSO:  
NUTRICIÓN CELULAR ACTIVA PARA  
FISIOTERAPEUTAS



## **DESTINATARIOS:**

- Graduado/diplomado en Fisioterapia
- Alumnos de Grado en Fisioterapia

## **OBJETIVOS**

**Generales:** Orientar y facilitar al fisioterapeuta los conocimientos específicos en el campo micronutricional.

### **Específicos:**

-Dotar al fisioterapeuta del conocimiento sobre los cuadros clínicos en los que se engloba el campo micronutricional.

-Dotar de herramientas diagnósticas al fisioterapeuta para que pueda decidir el tratamiento aislado o en colaboración con otro profesional sanitario.

-Aportar la experiencia en micronutrición para que el fisioterapeuta pueda desarrollar una asistencia más holística a sus pacientes.

1. PILARES NUTRICIÓN CELULAR ACTIVA Y BASES MICRONUTRICIONALES.
2. DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO, LESIONES DE REPETICIÓN, DOLOR DISCAL,
3. TENDINOPATIA, INFLAMACIÓN
4. OSTEOPOROSIS
5. ENFERMEDAD AUTOINMUNE
6. ENFERMEDAD CRÓNICO-DEGENERATIVA
7. FIBROMIALGIA
8. HORARIO
9. PROFESORADO

## **HORARIO:**

**VIERNES: 16:00-21**

**SÁBADO: 9-14 / 15:30-20:30**

**15 HORAS**

## **VI. PROFESORADO**

### **Gorka Vazquez Rodriguez**

Doctorado en neurotrofinas y sistema músculo-esquelético por la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.

Master en Fisioterapia Osteopática Universidad Europea de Madrid 2012-2013

Master en Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. Universidad Camilo Jose Cela 2014-2015

Grado en Fisioterapia por la Universidad de Medicina y Ciencias de la salud de Oviedo 2011. 1ª promoción.

Diplomado en Fisioterapia, Universidad de Oviedo, 9ª promoción 1998-2001

Degree in Osteopathy (DO)

Fisioterapeuta especialista en inducción miofascial

Especialista en Terapia Manual en Animales

Experto en Nutrición Celular Activa

Miembro del equipo de investigación SINPOS (Sistema Nervioso Periférico y Órganos de los Sentidos) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.

Ponente colaborador de los laboratorios NUTERGIA

Docente a nivel Nacional e Internacional