

Patients at the End of Life. Ethical Problems with Patients at the End of Life

MASTER'S DEGREE IN CLINICAL BIOETHICS (BLENDED LEARNING)

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



GENERAL DATA

Name

Patients at the End of Life. Ethical Problems with Patients at the End of Life

Code

102645

Academic year

2023-24

Degree

[MASTER'S DEGREE IN CLINICAL BIOETHICS \(BLENDED LEARNING\)](#)
[MASTER'S DEGREE IN CLINICAL BIOETHICS \(DISTANCE LEARNING\)](#)

ECTS Credits

4

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

Velasco Sanz, Tamara Raquel

Enfermera en cuidados intensivos en HCSC

Profesora Asociada de Bioética en la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología (UCM)

Lecturers

Sánchez González, Miguel Ángel

Doctor en Medicina

Profesor titular de Universidad, en Historia de la Ciencia y Bioética.

Universidad Complutense de Madrid

Bonet de Luna, Concha

Doctora en Medicina y Cirugía

Centro de Salud Segre (Madrid)

Fernández Bueno, Julia

Facultativo Especialista para la Unidad de Cuidados Paliativos

Hospital Universitario de La Princesa (Madrid)

Real de Asúa Cruzat, Diego

Médico Especialista de Medicina Interna, Hospital La Princesa

Profesor Asociado de Ciencias de la Salud (UAM)

Universidad Autónoma de Madrid

Herreros Ruiz Valdepeñas, Benjamín

Médico Especialista de Medicina Interna, Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Profesor Asociado Doctor del Departamento de Medicina Legal (UCM)

Pinto Pastor, Pilar

*Médico Especialista en Medicina Legal y Forense.
Profesora Asociada del Departamento de Medicina Legal (UCM)*

Ochoa Mulas, Marta

*Médico Especialista Neurología.
Jefe de Servicio de Neurología.
CEU San Pablo.
Facultad de la Salud de CJC/HM Hospitales*

Del Río Gallegos, Francisco

*Profesor Asociado Área Medicina
Universidad Complutense de Madrid*