



Formación en Bioética UDMAFyC Las Palmas Norte y Sur

928 458 418 udmfyclp@gmail.com C/ Luis Doreste Silva nº 6 - 2ª planta

18 de agosto de 2016

Eduardo Puerta del Castillo
Miembro del Grupo de Trabajo Nacional de Bioética de la semFYC
Centro de Salud San Isidro El Chorrillo
El Rosario, Santa Cruz de Tenerife
Email: epuerta@ull.edu.es

Bienvenidos un año más a la formación en Bioética de ésta, vuestra Unidad Docente,

Desde hace ya varios años, formo parte del equipo docente, agradeciendo la confianza del equipo directivo de la misma puesta en mi, para transmitir mis conocimientos en el campo de la Bioética a los futuros MIR y EIR, necesarios y contenidos en el programa Docente.

Mi nombre es Eduardo Puerta, soy Médico de Familia en la isla de Tenerife desde 2005, Magisterio en Bioética y tutor de la UDMAFyC de Tenerife Zona Sur desde hace 5 años, que colaboro en la formación de los residentes en formación en la isla de Gran Canaria en el área de la Bioética.

Esta formación, cumpliendo el plan vigente, se realiza de forma mixta online y presencial, siendo mayoritariamente de la primera forma, el 80% y de la segunda forma en dos sesiones presenciales.

La formación Online se realiza a través de la Plataforma Moodle de la Sociedad Canaria de Medicina Familiar y Comunitaria, y se accede a través de su página web <http://www.socamfyc.org> pinchando en el icono superior a la derecha del Moodle (icono de una M en azul).

Una vez en el Moodle nos identificamos con nuestro usuario y contraseña que nos proporcionará la Unidad Docente (que en el caso de ser Socio de la SoCaMFyC será el mismo de la sociedad), y accedemos a partir del 5 de Septiembre al Curso de Bioética.

La formación Online se debe completar en su totalidad y se abrirá por bloques con sus temas y exámenes desde el día uno hasta el último día de cada bloque.

Las sesiones presenciales se informarán y será la primera un cineforum y la segunda una exposición de un caso clínico sobre algún tema del curso.

Atentamente,

Eduardo Puerta del Castillo