



XXVI Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CS-013 (ID: 1927)

Autor: Rodriguez, Mario Augusto

Título: Ejes que determinan las representaciones sociales sobre la ingeniería biomédica

Director: Monzon Wyngaard, Alvaro

Palabras clave: representaciones, ejes, derecho, profesión, bioingeniería

Área de Beca: Cs. Sociales

Tipo Beca: Cyt - Pregrado

Periodo: 01/03/2021 al 28/02/2022

Lugar de trabajo: Facultad De Derecho Y Cs. Sociales Y Políticas

Proyecto: (17F004) Tecnología Médica, Sociedad y Derecho. La potencialidad de la Ingeniería Biomédica.

Resumen:

En la presente comunicación se desarrollaran los puntos que en nuestra opinión son indispensables tenidos en cuenta a la hora de formular una representación social sobre la disciplina de la Ingeniería biomédica. Estos tópicos son: 1) Su reconocimiento como ciencia; 2) Su reconocimiento como profesión; 3) La tecnología en el área de salud; 4) Su inserción laboral; 5) Su academicismo; 6) Su regulación. La forma en la que los sujetos conciben estos 6 ejes configurativos de la ingeniería biomédica (que hacen a su existencia) en conjunto determinará la construcción representativa que estos poseen sobre la misma.