

ITR: Suroeste, Sede Fray Bentos

Carrera: Tecnólogo en Ingeniería Biomédica

Proyecto Final de la Carrera Tecnólogo en Ingeniería Biomédica	
Nombre del trabajo:	Desarrollo de un protocolo para ensayos funcionales en Cardiodesfibriladores
Nombre del autor:	Emiliano Álvarez
Nombre del tutor:	Gabriel Maximiliano Leikan
Fecha:	20/08/2021
<p>Fallo del tutor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El alumno ha logrado identificar un problema real de interés para el ámbito médico y para la comunidad en general, puesto que tiene como fin mejorar la seguridad tanto de los pacientes sobre los cuales se utiliza este equipo electro-médico, como de las personas que lo manipulan en su uso. -Plantea una correcta búsqueda de una solución, en la que deberá aplicar las herramientas y los criterios adquiridos a lo largo del cursado de la carrera. -Realiza una propuesta inicial de actividades correcta y una estimación de duración razonable para cada una de ellas. -La solución propuesta será de gran contribución al Laboratorio de Calibración de Equipos Médicos que está formando UTEC. 	