

Detección de lesiones óseas por medio de bioimpedancia: pruebas clínicas y portabilidad

Autor y Director: Antonio H. Dell'Osa

Jurado

Determinado por la SCyT-UNTDF (Evaluador anónimo)



Detección de lesiones óseas por medio de bioimpedancia: pruebas clínicas y portabilidad

Autor y Director: Antonio H. Dell'Osa

Jurado

Determinado por la SCyT-UNTDF (Evaluador anónimo)

Este trabajo fue realizado en el curso de Gestión de proyectos

Este trabajo fue realizado en el curso de Gestión de proyectos

entre el zz ae junio ae zuzu y el zz ae Agosio ae zuzu.

Índice

Registros de cambios
Acta de Constitución del Proyecto
Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar
dentificación y análisis de los interesados
. Propósito del proyecto
. Alcance del proyecto
Supuestos del proyecto
Requerimientos
Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>)
. Entregables principales del proyecto
. Desglose del trabajo en tareas
. Diagrama de Activity On Node
. Diagrama de Gantt
. Matriz de uso de recursos de materiales
0. Presupuesto detallado del proyecto
1. Matriz de asignación de responsabilidades
2. Gestión de riesgos
3. Gestión de la calidad
4. Comunicación del proyecto
5. Gestión de Compras
6. Seguimiento y control

entre et zz ae junto ae zozo y et zz ae Agosto ae zozo.

Índice

Registros de cambios
Acta de Constitución del Proyecto
Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar
Identificación y análisis de los interesados
1. Propósito del proyecto
2. Alcance del proyecto
3. Supuestos del proyecto
4. Requerimientos
Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>)
5. Entregables principales del proyecto
6. Desglose del trabajo en tareas
7. Diagrama de Activity On Node
8. Diagrama de Gantt
9. Matriz de uso de recursos de materiales
10. Presupuesto detallado del proyecto
11. Matriz de asignación de responsabilidades
12. Gestión de riesgos
13. Gestión de la calidad
14. Comunicación del proyecto
15. Gestión de Compras
16. Seguimiento y control
17. Procesos de cierre



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
1.0	Creación del documento	22/06/2020
1.1.1	Primera entrega (2 \rightarrow 3) para ser revisada (Faltantes: Requerimientos y WBS)	10/07/2020
1.1.2	Segunda entrega $(2 \rightarrow 3)$ completa para ser revisada	17/07/2020
1.2	Primera entrega $(3 \to 4)$ para ser revisada	31/07/2020



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
1.0	Creación del documento	22/06/2020
1.1.1	Primera entrega $(2 \rightarrow 3)$ para ser revisada (Faltantes: Requerimien-	10/07/2020
	tos y WBS)	
1.1.2	Segunda entrega $(2 \rightarrow 3)$ completa para ser revisada	17/07/2020
2.1	Primera entrega $(3 \to 4)$ para ser revisada	31/07/2020
3.1	Primera entrega $(4 \rightarrow 5)$ para ser revisada	09/08/2020

Página 3 de 25





Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Acta de Constitución del Proyecto

Buenos Aires, 22 de junio de 2020

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Antonio H. Dell'Osa que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "Detección de lesiones óseas por medio de bioimpedancia: pruebas clínicas y portabilidad", consistirá esencialmente en el prototipo preliminar de un analizador multifrecuencia de bioimpedancia portátil para mediciones no invasivas en seres humanos que permita cuantificar la integración ósea de huesos largos en una escala interpretable por el usuario-médico en seres humanos, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y 90.000,00 pesos argentinos, con fecha de inicio 22 de junio de 2020 y fecha de presentación pública 04 de diciembre de 2020.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Acta de Constitución del Proyecto

Buenos Aires, 22 de junio de 2020

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Antonio H. Dell'Osa que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "Detección de lesiones óseas por medio de bioimpedancia: pruebas clínicas y portabilidad", consistirá esencialmente en el prototipo preliminar de un analizador multifrecuencia de bioimpedancia portátil para mediciones no invasivas en seres humanos que permita cuantificar la integración ósea de huesos largos en una escala interpretable por el usuario-médico en seres humanos, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y 90.000,00 pesos argentinos, con fecha de inicio 22 de junio de 2020 y fecha de presentación pública 04 de diciembre de 2020.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Dr. Fernando Santiago Universidad Nacional de Tierra del Fuego Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Dr. Fernando Santiago Universidad Nacional de Tierra del Fuego

Antonio H. Dell'Osa

Director del Trabajo Final

Página 4 de 34

Antonio H. Dell'Osa Director del Trabajo Final

Página 4 de 25

Plan de proyecto de Trabajo final

Antonio H. Dell'Osa

Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

FACULTAD DE INGENIERIA
Universidad de Buenos Aires

Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar

A partir del descubrimiento de la radiología por emisión de rayos X para la generación de imágenes diagnósticas este campo de la medicina no ha dejado de crecer: ecografía por ultrasonido, tomografía axial computada, angiografía, resonancia magnética, entre otras. No obstante, con ninguna de estas técnicas se ha podido proyectar un equipamiento portátil que permita detectar fracturas de lesiones óseas. En este proyecto se propone el desarrollo de un dispositivo portátil para la detección de fracturas de huesos largos por medio del análisis de propiedades eléctricas, es decir, medidas de bioimpedancia. Este tipo de tecnología brinda la posibilidad de ser aplicada en equipos electrónicos portátiles como solución a la atención de emergencias médicas en tres escenarios: lugares de geografías extremas aisladas (zonas de montaña o continente antártico), lugares aislados (lejos de centros de salud) y zonas urbanas (generando un diagnóstico temprano que evite el traslado de un paciente a un centro hospitalario). Esto proveería diagnósticos in-situ, in-vivo, inocuos y no invasivos, lo que constituye a este proyecto en un desarrollo sin antecedentes a nivel mundial.

El Ing. Dell'Osa con colegas externos a este proyecto ha realizado modelos físicos y computacionales para estudiar la variación de las mediciones de bioimpedancia sobre estructuras biológicas con hueso roto y entero y la dispersión de las corrientes eléctricas aplicadas en el tejido humano in-vivo. A su vez, en colaboración con investigadores del Policlínico Universitario de Cagliari (Italia) se elaboró un protocolo para mediciones clínicas sobre pacientes y voluntarios que fue implementado sobre un dispositivo no-portátil basado en el AD5933EB (Analog Devices©, USA) con una interfaz altamente técnica para el usuario-médico.

En el presente proyecto consta del desarrollo de un prototipo preliminar de un analizador multifrecuencia de bioimpedancia portátil para mediciones no invasivas en seres humanos que permita cuantificar la integración ósea de huesos largos en una escala y una intefaz interpretable por el usuario-médico.

En la Figura 1 se muestra en un diagrama en bloques las partes principales del sistema a desarrollar. El sistema de control, comunicación y grabado de mediciones está implementado por medio de Raspeberry Pi 4 que se comunica por medio de I2C con un sistemas basado en el AD5933 que es el encargado de tomar las mediciones en configuración bipolar. La interfaz con el usuario-médico se brindará por medio de una aplicación para Smartphone, tablet y PC, la comunicación entre este dispositivo y la Raspberry Pi 4 será inalámbrica (WiFi o Bluetooth).

El circuito integrado AD5933 (Analog Devices, USA) tiene en sí mismo implementadas las soluciones necesarias al análisis espectróscopico de impedancia. El sistema basado en este

Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar

A partir del descubrimiento de la radiología por emisión de rayos X para la generación de imágenes diagnósticas este campo de la medicina no ha dejado de crecer: ecografía por ultrasonido, tomografía axial computada, angiografía, resonancia magnética, entre otras. No obstante, con ninguna de estas técnicas se ha podido proyectar un equipamiento portátil que permita detectar fracturas de lesiones óseas. En este proyecto se propone el desarrollo de un dispositivo portátil para la detección de fracturas de huesos largos por medio del análisis de propiedades eléctricas, es decir, medidas de bioimpedancia. Este tipo de tecnología brinda la posibilidad de ser aplicada en equipos electrónicos portátiles como solución a la atención de emergencias médicas en tres escenarios: lugares de geografías extremas aisladas (zonas de montaña o continente antártico), lugares aislados (lejos de centros de salud) y zonas urbanas (generando un diagnóstico temprano que evite el traslado de un paciente a un centro hospitalario). Esto proveería diagnósticos in-situ, in-vivo, inocuos y no invasivos, lo que constituye a este proyecto en un desarrollo sin antecedentes a nivel mundial.

El Ing. Dell'Osa con colegas externos a este proyecto ha realizado modelos físicos y computacionales para estudiar la variación de las mediciones de bioimpedancia sobre estructuras biológicas con hueso roto y entero y la dispersión de las corrientes eléctricas aplicadas en el tejido humano in-vivo. A su vez, en colaboración con investigadores del Policlínico Universitario de Cagliari (Italia) se elaboró un protocolo para mediciones clínicas sobre pacientes y voluntarios que fue implementado sobre un dispositivo no-portátil basado en el AD5933EB (Analog Devices©, USA) con una interfaz altamente técnica para el usuario-médico.

En el presente proyecto consta del desarrollo de un prototipo preliminar de un analizador multifrecuencia de bioimpedancia portátil para mediciones no invasivas en seres humanos que permita cuantificar la integración ósea de huesos largos en una escala y una intefaz interpretable por el usuario-médico.

En la Figura 1 se muestra en un diagrama en bloques las partes principales del sistema a desarrollar. El sistema de control, comunicación y grabado de mediciones está implementado por medio de Raspeberry Pi 4 que se comunica por medio de I2C con un sistemas basado en el AD5933 que es el encargado de tomar las mediciones en configuración bipolar. La interfaz con el usuario-médico se brindará por medio de una aplicación para Smartphone, tablet y PC, la comunicación entre este dispositivo y la Raspberry Pi 4 será inalámbrica (WiFi o Bluetooth).

El circuito integrado AD5933 (Analog Devices, USA) tiene en sí mismo implementadas las soluciones necesarias al análisis espectróscopico de impedancia. El sistema basado en este

integrado es una de las tareas de este proyecto.

El presente proyecto enmarca la tesis doctoral del Ing. Dell'Osa.

Página 5 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

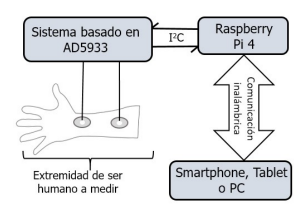


Figura 1: Diagrama en bloques del sistema

integrado es una de las tareas de este proyecto.

El presente proyecto enmarca la tesis doctoral del Ing. Dell'Osa.



Página 5 de 34

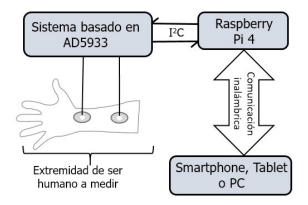


Figura 1: Diagrama en bloques del sistema

Página 6 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Auspiciante y cliente	Dr. Fernando Santia-	Universidad	Secretario de Ciencia
	go	Nacional de Tierra	y Tecnología
		del Fuego	
Responsable	Antonio H. Dell'Osa	Universidad	Director
		Nacional de Tierra	
		del Fuego	
Colaboradores	Ing. Agustín Mailing	Independiente-	-
		FIUBA	
	Lic. Fernando Silva	Independiente	Ref: Clínico
	Dr.Alejandro Masner	Universidad de la	-
		República (Uruguay)	
Equipo	Dr. Diego Dondo	FRC-UTN	Ref: Electrónica
	Lic. Guillermo Pris-	Universidad	Ref: Software
	ching	Nacional de Tierra	
		del Fuego	

- Auspiciante y cliente: está condicionado por la situación presupuestaria de la Universidad a causa de la actual pandemia que condiciona la economía Nacional. La rendición de gastos se rige por la Ordenanda 5 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Se cuenta con él y el trabajo de la directora de Ciencia y Tecnología y encargo de la Unidad de Vinculación Tecnológica. La rendición final del proyecto será evaluada sólo por el informe final que se debe presentar y la consecuente rendición de gastos.
- Equipo: Diego Dondo tiene actividad docente durante los dos cuatrimestres y su disponibilidad puede condicionarse temporalmente por sus laborales en su universidad



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Auspiciante y cliente	Dr. Fernando Santia-	Universidad	Secretario de Ciencia
	go	Nacional de Tierra	y Tecnología
		del Fuego	
Responsable	Antonio H. Dell'Osa	Universidad	Director
		Nacional de Tierra	
		del Fuego	
Colaboradores	Ing. Agustín Mailing	Independiente-	-
		FIUBA	
	Lic. Fernando Silva	Independiente	Ref: Clínico
	Dr.Alejandro Masner	Universidad de la	-
		República (Uruguay)	
Equipo	Dr. Diego Dondo	FRC-UTN	Ref: Electrónica
	Lic. Guillermo Pris-	Universidad	Ref: Software
	ching	Nacional de Tierra	
		del Fuego	

Página 6 de 34

- Auspiciante y cliente: está condicionado por la situación presupuestaria de la Universidad a causa de la actual pandemia que condiciona la economía Nacional. La rendición de gastos se rige por la Ordenanda 5 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Se cuenta con él y el trabajo de la directora de Ciencia y Tecnología y encargo de la Unidad de Vinculación Tecnológica. La rendición final del proyecto será evaluada sólo por el informe final que se debe presentar y la consecuente rendición de gastos.
- Equipo: Diego Dondo tiene actividad docente durante los dos cuatrimestres y su disponibilidad puede condicionarse temporalmente por sus laborales en su universidad

de origen. Guillermo Prisching es su primera interacción con un proyecto con el equipo y colaboradores, a priori, sus referencias hablan de compromiso y responsabilidad.

Colaboradores: Agustín Mailing tiene mucho compromiso y disponibilidad pero se encuentra condicionado con su condición de trabajador independiente/autónomo. Fernando Silva es kinesiologo y el aporte clínico del proyecto, puede condicionarse su aporte por el actual contexto de Pandemia y Emergencia Sanitaria.

Página 7 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

1. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es el desarrollo de un prototipo calibrado y funcional de un bioimpedanciómetro para el uso específico de detección de fracturas de huesos largos en extremidades; brindando la posibilidad de un diagnóstico in-situ, no invasivo e inocuo para el paciente. A su vez, permite continuar con expansión de aplicaciones biomédicas basadas en mediciones bioimpedancia en pos de reemplazar (parcial o totalmente) métodos de diagnósticos de fisiopatologías en seres humanos que requieren de tecnologías médica con un alto grado de complejidad tecnológica, adecuación del medio ambiente hostitalario para su utilización y suministro de energía eléctrica de redes de media y/o alta tensión. Fundándose las razones de desarrollo de este proyecto tanto en la implementación de una nueva técnica diagnóstica con ventajas parciales sobre las existentes y una tecnología médica con un menor impacto al medio ambiente que las actuales.

de origen. Guillermo Prisching es su primera interacción con un proyecto con el equipo y colaboradores, a priori, sus referencias hablan de compromiso y responsabilidad.

Colaboradores: Agustín Mailing tiene mucho compromiso y disponibilidad pero se encuentra condicionado con su condición de trabajador independiente/autónomo. Fernando Silva es kinesiologo y el aporte clínico del proyecto, puede condicionarse su aporte por el actual contexto de Pandemia y Emergencia Sanitaria.

Página 7 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

1. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es el desarrollo de un prototipo calibrado y funcional de un bioimpedanciómetro para el uso específico de detección de fracturas de huesos largos en extremidades; brindando la posibilidad de un diagnóstico in-situ, no invasivo e inocuo para el paciente. A su vez, permite continuar con expansión de aplicaciones biomédicas basadas en mediciones bioimpedancia en pos de reemplazar (parcial o totalmente) métodos de diagnósticos de fisiopatologías en seres humanos que requieren de tecnologías médica con un alto grado de complejidad tecnológica, adecuación del medio ambiente hostitalario para su utilización y suministro de energía eléctrica de redes de media y/o alta tensión. Fundándose las razones del desarrollo de este proyecto tanto en la implementación de una nueva técnica diagnóstica con ventajas parciales sobre las existentes y una tecnología médica con un menor impacto al medio ambiente que las actuales.

Página 8 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

2. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye el desarrollo de un dispositivo de medición de bioimpedancia en configuración bipolar basado en el integrado AD5933 (Analog Devices, USA) para ser aplicado de modo no invasivo sobre seres humanos. El dispositivo debe ser alimentado a baterías, garantizando su autonomía y portabilidad durante -al menos- 2 horas de uso continuo.

El dispositivo deberá realizar mediciones en un rango de frecuencias de 5k Hz a 100 kHz brindando la información de dicha espectroscopía en un gráfico X-Y (dominio de la frecuencia) y en un tabla con los valores de módulo de bioimpedancia correspondiente a cada frecuencia, con la posibilidad de exportar esta tabla a un archivo extraíble.

La interfaz con el usuario se dará por una aplicación ejecutable en SmartPhone, Table o PC y la comunicación entre dispositivos será de modo inalámbrico (WiFi o Bluetooth).

El presente proyecto no incluye la construcción de electrodos aplicables al ser humano a examinar y de cables intermediarios entre dispositivo y el paciente. Se utilizarán electrodos adhesivos descartables y cables intermediarios de electrocardiografía (con aprobación de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica). Tampoco incluye el desarrollo de un software que permita el análisis de datos de bioimpedancia adquiridos.

Página 8 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

2. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye el desarrollo de un dispositivo de medición de bioimpedancia en configuración bipolar basado en el integrado AD5933 (Analog Devices, USA) para ser aplicado de modo no invasivo sobre seres humanos. El dispositivo debe ser alimentado a baterías, garantizando su autonomía y portabilidad durante -al menos- 2 horas de uso continuo.

El dispositivo deberá realizar mediciones en un rango de frecuencias de 5k Hz a 100 kHz brindando la información de dicha espectroscopía en un gráfico X-Y (dominio de la frecuencia) y en un tabla con los valores de módulo de bioimpedancia correspondiente a cada frecuencia, con la posibilidad de exportar esta tabla a un archivo extraíble.

La interfaz con el usuario se dará por una aplicación ejecutable en SmartPhone, Table o PC y la comunicación entre dispositivos será de modo inalámbrico (WiFi o Bluetooth).

El presente proyecto no incluye la construcción de electrodos aplicables al ser humano a examinar y de cables intermediarios entre dispositivo y el paciente. Se utilizarán electrodos adhesivos descartables y cables intermediarios de electrocardiografía (con aprobación de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica). Tampoco incluye el desarrollo de un software que permita el análisis de datos de bioimpedancia adquiridos.

Página 9 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

3. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Se cuenta con la aprobación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF) de la propuesta presentada a la convocatoria Proyectos de Investigación y Desarrollo de la UNTDF 2019 (PIDUNTDF2019) denominada "Detección de lesiones óseas por medio de Bioimpedancia: Pruebas clínicas, portabilidad y comercialización" y el consecuente financiamiento que la adjudicación de dicha convocatoria conlleva;
- La legislación actualmente vigente en la República Argentina relacionada a las compras de componentes electrónicos en el extranjero no sufrirá cambios;
- El valor del dolar americano no será superior a los 85 pesos argentinos, como también que los gastos realizados desde proyectos de investigación que se desarrollan en universidades nacionales argentinas no perciben el impuesto PAIS;
- Ninguno de los referentes de cada una de las áreas desertará del presente proyecto sin un previo reemplazo;



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

3. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

Se cuenta con la aprobación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF) de la propuesta presentada a la convocatoria Proyectos de Investigación y Desarrollo de la UNTDF 2019 (PIDUNTDF2019) denominada "Detección de lesiones óseas por medio de Bioimpedancia: Pruebas clínicas, portabilidad y comercialización" y el consecuente financiamiento que la adjudicación de dicha convocatoria conlleva;

Página 9 de 34

- La legislación actualmente vigente en la República Argentina relacionada a las compras de componentes electrónicos en el extranjero no sufrirá cambios;
- El valor del dolar americano no será superior a los 85 pesos argentinos, como también que los gastos realizados desde proyectos de investigación que se desarrollan en universidades nacionales argentinas no perciben el impuesto PAIS;
- Ninguno de los referentes de cada una de las áreas desertará del presente proyecto sin un previo reemplazo;

 Ningún factor externo a la realidad del presente desarrollo condicione el funcionamiento de los Comités de Bioética Hospitalaria de las instituciones sanitarias de la República Argentina, como podrían ser pandemias, catástrofes, entre otras. Ningún factor externo a la realidad del presente desarrollo condicione el funcionamiento de los Comités de Bioética Hospitalaria de las instituciones sanitarias de la República Argentina, como podrían ser pandemias, catástrofes, entre otras.

Página 10 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

4. Requerimientos

- 1. Grupo de requerimientos asociados con la normativa vigente
 - $1.1.\,$ Se debe cumplir con la normativa IRAM 4220-1 (Seguridad eléctrica de equipamiento médico)
 - 1.2. Se debe cumplir con la normativa de principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos
- 2. Grupo de requerimientos asociados con adquisición de datos
 - 2.1. Se debe contar con tres pares de electrodos aplicables de forma no invisiva para configuración de electrodos bipolar y selección por interruptor manual.
 - 2.2. Se debe poseer una resolución de la medición en orden de los 10 ohmios.
- 2.3. No se debe configurar el rango de frecuencias de señales aplicables (será fijo entre



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

4. Requerimientos

- 1. Grupo de requerimientos asociados con la normativa vigente
 - 1.1. Se debe cumplir con la normativa IRAM 4220-1 (Seguridad eléctrica de equipamiento médico)

Página 10 de 34

- 1.2. Se debe cumplir con la normativa de principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos
- 2. Grupo de requerimientos asociados con adquisición de datos
 - 2.1. Se debe contar con tres pares de electrodos aplicables de forma no invisiva para configuración de electrodos bipolar y selección por interruptor manual.
 - 2.2. Se debe poseer una resolución de la medición en orden de los 10 ohmios.
 - 2.3. No se debe configurar el rango de frecuencias de señales aplicables (será fijo entre

5kHz y 100kHz).

- 3. Grupo de requerimientos asociados con la interfaz con el usuario
 - 3.1. Se debe contar con la visualización del módulo de la bioimpedancia en el dominio de la frecuencia en gráfico XY.
 - 3.2. Se debe contar con la visualización de los valores numéricos de módulo de bioimpedancia para cada frecuencia.
 - 3.3. Se debe poder descargar de los datos medidos en un archivo formato .CSV (o similar) en una memoria extraíble (tipo microSD).
- 4. Grupo de requerimientos asociados con portabilidad
 - 4.1. Se debe contar con una autonomía a baterías de al menos 2 horas y conector USB para la carga de la bateria.
 - 4.2. No se deben exceder las dimensiones físicas externas de 15 centímetros de largo, 8 centímetros de ancho y 3 centímetros de espesor.
 - 4.3. Se debe contar con la disipación térmica conveniente para que la carcasa externa no genere una temperatura perceptible por el usuario.
 - 4.4. Se debe contar con conectividad inálambrica (wifi y/o Bluetooth) a un dispositivo smartphone, tablet o PC-notebook.

Página 11 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Historias de usuarios (*Product backlog*)

- 5kHz y 100kHz).
- 3. Grupo de requerimientos asociados con la interfaz con el usuario
 - 3.1. Se debe contar con la visualización del módulo de la bioimpedancia en el dominio de la frecuencia en gráfico XY.
 - 3.2. Se debe contar con la visualización de los valores numéricos de módulo de bioimpedancia para cada frecuencia.
 - 3.3. Se debe poder descargar de los datos medidos en un archivo formato .CSV (o similar) en una memoria extraíble (tipo microSD).
- 4. Grupo de requerimientos asociados con portabilidad
 - 4.1. Se debe contar con una autonomía a baterías de al menos 2 horas y conector USB para la carga de la bateria.
 - 4.2. No se deben exceder las dimensiones físicas externas de 15 centímetros de largo, 8 centímetros de ancho y 3 centímetros de espesor.
 - 4.3. Se debe contar con la disipación térmica conveniente para que la carcasa externa no genere una temperatura perceptible por el usuario.
 - 4.4. Se debe contar con conectividad inálambrica (wifi y/o Bluetooth) a un dispositivo smartphone, tablet o PC-notebook.

Página 11 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Historias de usuarios (Product backlog)

En esta sección se deben incluir las historias de usuarios y su ponderación (history points). Recordar que las historias de usuarios son descripciones cortas y simples de una característica contada desde la perspectiva de la persona que desea la nueva capacidad, generalmente un usuario o cliente del sistema. La ponderación es un número entero que representa el tamaño de la historia comparada con otras historias de similar tipo.

i-net PDFC comparison results from 09/08/2020

Page 13/36

Profile Text only	Comparison proyecto_gpi - Antonio Hector DellOsa_2_1.pdf - proyecto_gpi - Antonio Hector DellOsa_3_1.pdf
Página 13 de 25	Página 13 de 34
ragma 15 de 25	ragna 15 de 54
FACULTAD Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos	FACULTAD Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos
Universidad de Buenos Aires Carrera de Especianización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa	Universidad de Buenos Aires Carrera de Especialización en Sistemas Embedidos Antonio H. Dell'Osa
6. Desglose del trabajo en tareas	6. Desglose del trabajo en tareas
1. Gestión general de proyecto (167 hs)	1. Gestión general de proyecto (167 hs)
1.1 Fase de Inicio del provecto (12 hs)	1.1 Fase de Inicio del provecto (12 hs)
i-net PDEC comparison results from 09/08/2020	Page 14/36

- 1.1. 1 abe de miero dei proyecto (12 m)
- 1.2. Definición de Alcance (20 hs)
- 1.3. Estudio de la normativa IRAM 4220-1 (40 hrs)
- 1.4. Compras y adquisiciones (40 hs)
- 1.5. Elaboración del manual de uso (20 hs)
- 1.6. Rendición de compras y adquisiciones (20 hs)
- 1.7. Escritura del informe final (15 hs)
- 2. Sistema autonomía energética (48 hs)
 - 2.1. Análisis y elección de batería (8 hs)
- 2.2. Diseño de circuito de carga (8 hs)
- 2.3. Implementación de circuito de carga (12 hs)
- 2.4. Diseño de circuito de regulación (8 hs)
- 2.5. Implementación de circuito de regulación (12 hs)
- 3. Sistema basado en AD5933 (85 hrs)
 - 3.1. Diseño del sistema (40 hs)
 - 3.2. Elaboración de la placa del circuito impreso (30 hs)
 - 3.3. Ensamble y soldado de la placa del sistema y electrodos aplicables (15 hs)
- 4. Software de control y comunicación basado en Raspberry Pi 4 (125 hs)
 - 4.1. Diagramación de la arquitectura (30 hs)
 - 4.2. Desarrollo del firmware de comunicación inalámbrica con dispositivo móvil (25 hs)
 - 4.3. Desarrollo del firmware de comunicación con sistema AD5933 (20 hs)
 - 4.4. Desarrollo del firmware de control (30 hs)
 - 4.5. Pruebas de funcionamiento (20 hs)
- 5. Software de interfaz con el usuario (52 hs)
 - 5.1. Diagramación de la interfaz (diseño y estructura) (12 hs)
 - 5.2. Desarrollo de software (25 hs)
 - 5.3. Pruebas de funcionamiento (15 hs)
- 6. Protocolo de medición y consentimiento informado (CI) (96 hrs)
 - 6.1. Escritura del Protocolo de Medición (4 hs)
 - 6.2. Escritura del CI (4 hs)
 - 6.3. Primer Envío del protocolo y el CI a comité de bioética externos (CBE) para su revisión (40 hs)

Página 14 de ${\color{red}25}$



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

- 6.4. Corrección del protocolo y CI a partir de la devolución del CBE (8 hs)
- 6.5. Segundo Envío del protocolo y el CI a CBE para su aprobación definitiva (40 hs)
- 7. Ensayo integral de funcionamiento del dispositivo (95 hs)

- 1.1. 1 ase at inicio ati proyecto (12 ns)
- 1.2. Definición de Alcance (20 hs)
- 1.3. Estudio de la normativa IRAM 4220-1 (40 hrs)
- 1.4. Compras y adquisiciones (40 hs)
- 1.5. Elaboración del manual de uso (20 hs)
- 1.6. Rendición de compras y adquisiciones (20 hs)
- 1.7. Escritura del informe final (15 hs)
- 2. Sistema autonomía energética (48 hs)
 - 2.1. Análisis y elección de batería (8 hs)
 - 2.2. Diseño de circuito de carga (8 hs)
 - 2.3. Implementación de circuito de carga (12 hs)
 - 2.4. Diseño de circuito de regulación (8 hs)
 - 2.5. Implementación de circuito de regulación (12 hs)
- 3. Sistema basado en AD5933 (85 hrs)
 - 3.1. Diseño del sistema (40 hs)
 - 3.2. Elaboración de la placa del circuito impreso (30 hs)
 - 3.3. Ensamble y soldado de la placa del sistema y electrodos aplicables (15 hs)
- 4. Software de control y comunicación basado en Raspberry Pi 4 (125 hs)
 - 4.1. Diagramación de la arquitectura (30 hs)
- 4.2. Desarrollo del firmware de comunicación inalámbrica con dispositivo móvil (25 hs)
- 4.3. Desarrollo del firmware de comunicación con sistema AD5933 (20 hs)
- 4.4. Desarrollo del firmware de control (30 hs)
- 4.5. Pruebas de funcionamiento (20 hs)
- 5. Software de interfaz con el usuario (52 hs)
 - 5.1. Diagramación de la interfaz (diseño y estructura) (12 hs)
 - 5.2. Desarrollo de software (25 hs)
 - 5.3. Pruebas de funcionamiento (15 hs)
- 6. Protocolo de medición y consentimiento informado (CI) (96 hrs)
 - 6.1. Escritura del Protocolo de Medición (4 hs)
 - 6.2. Escritura del CI (4 hs)
 - 6.3. Primer Envío del protocolo y el CI a comité de bioética externos (CBE) para su revisión (40 hs)

Página 14 de 34



- 6.4. Corrección del protocolo y CI a partir de la devolución del CBE (8 hs)
- 6.5. Segundo Envío del protocolo y el CI a CBE para su aprobación definitiva (40 hs)
- 7. Ensayo integral de funcionamiento del dispositivo (95 hs)

- 7.1. Implementación integral del dispositivo (20 hs)
- 7.2. Mediciones sobre circuitos de componentes pasivos R-C (2 hs)
- 7.3. Análisis de mediciones en circuito R-C (2 hs)
- 7.4. Mediciones sobre sistemas biológicos ex-vivo (3 hs)
- 7.5. Análisis de mediciones en sistemas biológicos ex-vivo (3 hs)
- 7.6. Mediciones sobre voluntarios humanos (40 hs)
- 7.7. Análisis de mediciones sobre seres humanos (25 hs)

Cantidad total de horas: 668.

Página 15 de 25

FACULTAD
DE INGENIERIA
Universidad de Buenos Aires

Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

7. Diagrama de Activity On Node

- 7.1. Implementación integral del dispositivo (20 hs)
 - 7.2. Mediciones sobre circuitos de componentes pasivos R-C (2 hs)
 - 7.3. Análisis de mediciones en circuito R-C (2 hs)
 - 7.4. Mediciones sobre sistemas biológicos ex-vivo (3 hs)
 - 7.5. Análisis de mediciones en sistemas biológicos ex-vivo (3 hs)
 - 7.6. Mediciones sobre voluntarios humanos (40 hs)
 - 7.7. Análisis de mediciones sobre seres humanos (25 hs)

Cantidad total de horas: 668.

FACULTAD

DE INGENIERIA
Universidad de Buenos Aires

Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Página 15 de 34

7. Diagrama de Activity On Node

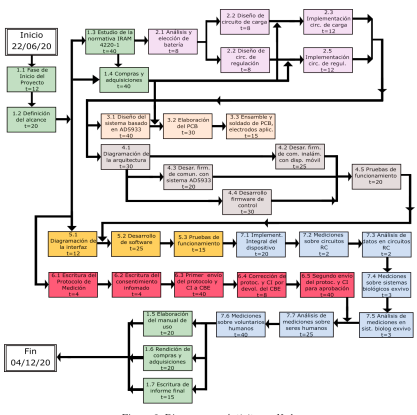


Figura 2: Diagrama en Activity on Node



Figura 3: Código de colores para cada grupo de tareas

Página 16 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

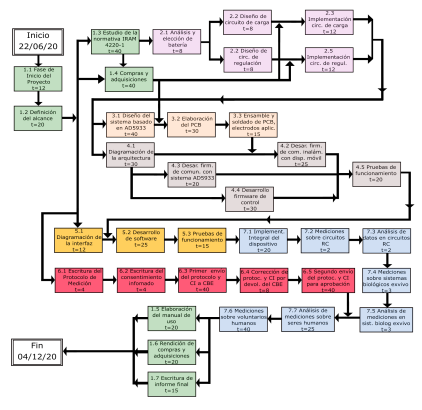


Figura 2: Diagrama en Activity on Node

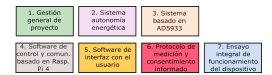


Figura 3: Código de colores para cada grupo de tareas

Página 16 de $34\,$



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

Antonio H. Deil'Osa

Antonio H. Deil'Usa

8. Diagrama de Gantt

Universidad de Buenos Aires

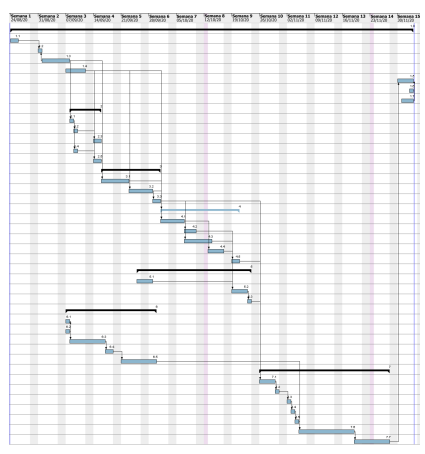


Figura 4: Diagrama de Gantt con las tareas descritas por su código

8. Diagrama de Gantt

Universidad de Buenos Aires

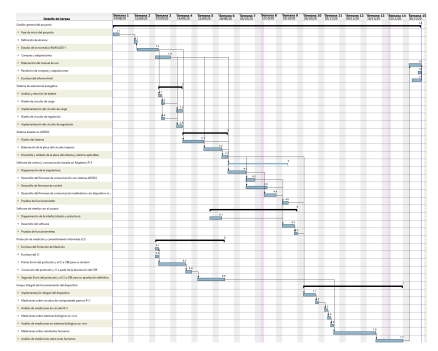


Figura 4: Diagrama de Gantt con las tareas descritas por su código

Página 17 de 25

Página 17 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

9. Matriz de uso de recursos de materiales

as)
oZmeter Copiadora
20
15
0
0
0
0
0
0
0
0



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

9. Matriz de uso de recursos de materiales

Código	Nombre					
WBS	tarea	Instrumental	Raspberry	Sistema	BioZmeter	Copiadora
		electrónico	Pi4	AD5933	(*)	
1.5	Elaboración	0	0	0	0	20
	del manual					
	de uso					
1.7	Escritura	0	0	0	0	15
	del informe					
	final					
2.2	Diseño de	8	8	0	0	0
	circuito de					
	carga					
2.3	Implementa-	12	12	0	0	0
	ción de					
	circuito de					
	carga					
2.4	Diseño de	8	8	0	0	0
	circuito de					
	regulación					
2.5	Implementa-	12	12	0	0	0
	ción de					
	circuito de					
	regulación					
3.1	Diseño del	40	40	0	0	0
	sistema					
3.2	Elaboración	30	0	0	0	0
	de la placa					
	del circuito					
	impreso					
3.3	Ensamble y	15	0	0	0	0
	soldado de					
	la placa del					
	sistema y					
	electrodos					
	aplicables					
4.2	Desarrollo	0	25	25	0	0
	del					
	firmware					
	de comu-					
	nicación					
	inalámbri-					
	ca con					
	dispositivo					
	móvil					

Página 18 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Código	Nombre	Recursos requeridos (horas)				
WBS	tarea	Instrumental		Sistema	BioZmeter	Copiadora
		electrónico	Pi4	AD5933	(*)	
4.3	Desarrollo	0	20	20	0	0
	del					
	firmware					
	de comu-					
	nicación					
	con sistema					
4.4	AD5933	0	90	90	0	0
4.4	Desarrollo	0	30	30	0	0
	del firmware					
	de control					
4.5	Pruebas de	20	20	20	0	0
4.0	funciona-	20	20	20	U	U
	miento					
5.2	Desarrollo	0	25	25	0	0
0.2	de software	· ·	20	20		
5.3	Pruebas de	0	15	15	0	0
	funciona-					
	miento					
7.2	Mediciones	2	2	2	2	0
	sobre					
	circuitos de					
	componen-					
	tes pasivos					
	R-C					
7.4	Mediciones	3	3	3	3	
	sobre					
	sistemas					
	biológicos					
7.0	ex-vivo		10	40	10	0
7.6	Mediciones	0	40	40	40	0
	sobre					
	voluntarios					
	humanos					

^(*) BioZmeter: es la denominación del dispositivo desarrollado e integrado en la tarea 7.1.





Código	Nombre		sos requeridos	idos (horas)		
WBS	tarea	Instrumental		Sistema	BioZmeter	Copiadora
		electrónico	Pi4	AD5933	(*)	
4.3	Desarrollo	0	20	20	0	0
	del					
	firmware					
	de comu-					
	nicación					
	con sistema					
	AD5933					
4.4	Desarrollo	0	30	30	0	0
	del					
	firmware de control					
4.5	Pruebas de	20	20	20	0	0
4.0	funciona-	20	20	20	0	U
	miento					
5.2	Desarrollo	0	25	25	0	0
0.2	de software	o a	20	20		
5.3	Pruebas de	0	15	15	0	0
	funciona-					
	miento					
7.2	Mediciones	2	2	2	2	0
	sobre					
	circuitos de					
	componen-					
	tes pasivos					
	R-C					
7.4	Mediciones	3	3	3	3	
7.6		0	40	40	40	0
1.0			40	40	40	· ·
7.6	sobre sistemas biológicos ex-vivo Mediciones sobre voluntarios humanos	0	40	40	40	0

^(*) BioZmeter: es la denominación del dispositivo desarrollado e integrado en la tarea 7.1.

Página 19 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

10. Presupuesto detallado del proyecto

El presente proyecto se lleva adelante al interno del IDEI-UNTDF, los costos indirectos corren por cuenta de la institución siendo información que no está al alcance de un director de un proyecto de investigación y desarrollo, razón por la cual se detallan los costos pero no se colocan valores.

Descripción Cantidad Valor unitario Raspberry Pi 4 4gb con Kit 2 15629,00 Capacitores 885060 (kit de varios valores y cantidades) 1 14805,00 Resistores KIT-RMCF0402FT-04 (kit de varios y cantidades) 1 3999,47 Diodos TPD2E001DRLRG4 5 47.38	31258,00 14805,00					
Capacitores 885060 (kit de varios valores y 1 14805,00 cantidades) Resistores KIT-RMCF0402FT-04 (kit de varios 1 3999,47 valores y cantidades)	14805,00					
cantidades) Resistores KIT-RMCF0402FT-04 (kit de varios 1 3999,47 valores y cantidades)	,					
Resistores KIT-RMCF0402FT-04 (kit de varios 1 3999,47 valores y cantidades)						
valores y cantidades)	2000 11					
,	3999,47					
Diodos TPD2E001DRLRG4 5 47 38						
Diodos II DZE001DIEIG4	236,90					
Integrados MIC5319-3.3YD5-TR 4 139,59	558,36					
Integrados AD5933 4 4104,00	16416,00					
Integrado LTC1044ACS8 4 618,64	2474,56					
kit Conectores 0766500009 1 8441,61	8441,61					
Integrados OPA2376AIDGKR 5 221,02	1105,10					
Bateria (modelo a definir) 2 5000,00	10000,00					
Latiguillos de electrocardiografía (set x5) 2 1500,00	3000,00					
Electrodos autoadhesivos/descartables de electro- 2 352,50	705,00					
cardiografía (sobre x50)						
Cables pacientes para monitores multiparamétros 1 7000,00	7000,00					
con ficha DB15						
SUBTOTAL	90000,00					
COSTOS INDIRECTOS						
Descripción Cantidad Valor unitario	o Valor total					
Uso de Laboratorio y oficinas (Internet, Electrici-	L					
dad, Calefacción, etc.)						
Personal no docente administrativo (SCyT y	-					
Secretarias IDEI)						
Personal no docente de legales (asesoramiento)	-					
Personal docente-investigador involucrado	-					
SUBTOTAL	-					
TOTAL	90000,00					

Página 19 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

10. Presupuesto detallado del proyecto

El presente proyecto se lleva adelante al interno del IDEI-UNTDF, los costos indirectos corren por cuenta de la institución.

COSTOS DIRECTOS												
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor tota									
Raspberry Pi 4 4gb con Kit	2	15.629,00	31.258,00									
Capacitores 885060 (kit de varios valores y	1	14.805,00	14.805,00									
cantidades)												
Resistores KIT-RMCF0402FT-04 (kit de varios	1	3.999,47	3.999,47									
valores y cantidades)												
Diodos TPD2E001DRLRG4	5	47,38	236,90									
Integrados MIC5319-3.3YD5-TR	4	139,59	558,36									
Integrados AD5933	4	4.104,00	16.416,00									
Integrado LTC1044ACS8	4	618,64	2.474,56									
kit Conectores 0766500009	1	8.441,61	8.441,61									
Integrados OPA2376AIDGKR	5	221,02	1.105,10									
Bateria (modelo a definir)	2	5.000,00	10.000,00									
Latiguillos de electrocardiografía (set x5)	2	1.500,00	3.000,00									
Electrodos autoadhesivos/descartables de electro-	2	352,50	705,00									
cardiografía (sobre x50)												
Cables pacientes para monitores multiparamétros	1	7.000,00	7.000,00									
con ficha DB15												
SUBTOTAL			90.000,00									
COSTOS INDIRI	ECTOS											
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor tota									
Alquiler de locación mensual	4	20.000,00	80.000,00									
Servicio de Internet (Proveedor: Ushuaia Visión	4	1.500,00	6.000,00									
S.A)												
Servicios de Electricidad, Gas y Agua (aproxima-	4	3.000,00	12.000,00									
do)												
Personal no docente administrativo (SCyT y	4	10.000,00	40.000,00									
Secretarias IDEI)												
Personal no docente de legales (asesoramiento)	4	7.500,00	30.000,00									
Personal docente-investigador involucrado	4	12.500,00	50.000,00									
SUBTOTAL			218.000,0									
TOTAL			308.000,0									

Página 20 de 34

Página 20 de 25



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

11. Matriz de asignación de responsabilidades

Referencias de la siguiente tabla:

- P = Responsabilidad Primaria
- S = Responsabilidad Secundaria
- A = Aprobación
- I = Informado
- C = Consultado



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

11. Matriz de asignación de responsabilidades

Referencias de la siguiente tabla:

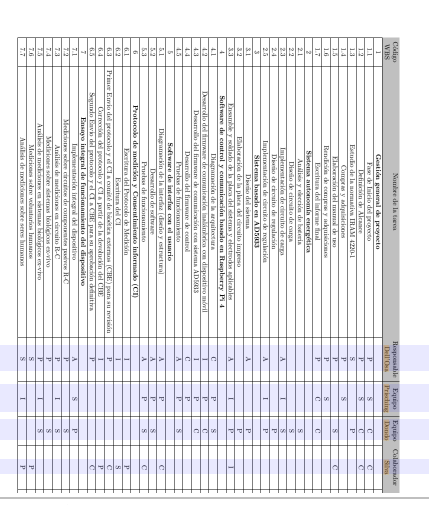
- \bullet P = Responsabilidad Primaria
- \blacksquare S = Responsabilidad Secundaria
- A = Aprobación
- \blacksquare I = Informado
- C = Consultado

Página 21 de 25

Página 21 de 34

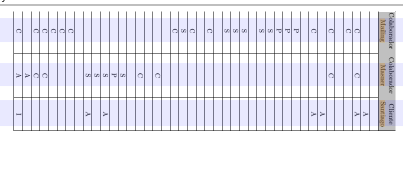


Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa





7.7	7.6	6.7	1 -	7.4	7.3	7.2	7.1	-	7	6.5	6.4	0 0	6.3	6.2	0.1	6 1	6	57.53	5.2	5.1	Ü	1 4.0	4 1	44	4.3	4.2	4.1	4	33	3.2	3.1	ಎ	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1./	1.0	1.6	<u></u>	1.4	1.3	1.2	T.I	1, 1	- 1	C6digo WBS
Análisis de mediciones sobre seres humanos	Mediciones sobre voluntarios humanos	Analisis de mediciones en sistemas biológicos ex-vivo	A All the approximation of the control of the contr	Mediciones sobre sistemes higheres ex-vivo	Análisis de mediciones en circuito R-C	Mediciones sobre circuitos de componentes pasivos R-C	Implementación integral del dispositivo	вывауо шевта на тиклопашвано на наровито	Ensavo integral de funcionamiento del dispositivo	Segundo Envío del protocolo v el CI a CBE para su aprobación definitiva	Corrección del protocolo y Cl. a partir de la devolución del CBE	G 1/ 11 1 G 1/ 11 1 1 G 1/ 11 1 1 1/ 11 G 1/ 11 1 1/ 11 G 1/ 11 G 1/ 11 1 1/ 11 G 1/ 1	Primer Envío del protocolo v el CI a comité de bioética externos (CBE) para su revisión	Escritura del Cl	Escritura da Liotodo de Mendoli	Ensite del Destrole de Medición	Protocolo de medición v Consentimiento informado (CI)	Pruebas de funcionamiento	Desarrollo de software	Diagramación de la interfaz (diseño y estructura)	Software de interiaz con el usuario	r ruebas de inicionamieno	Describe de finalmente de conoci	Desarrollo del firmacare de control	Desarrollo del firmware de comunicación con sistema AD5933	Desarrollo del firmware de comunicación inalámbrica con dispositivo móvil	Diagramación de la arquitectura	Software de control y comunicación basado en Raspberry Pi 4	Ensamble y soldado de la placa del sistema y electrodos aplicables	Elaboración de la placa del circuito impreso	Diseño del sistema	Sistema basado en AD5933	Implementación de circuito de regulación	Diseño de circuito de regulación	Implementación de circuito de carga	Diseño de circuito de carga	Análisis y elección de bateria	Sistema autonomia energetica	Escritura del morme mai	renación de compras y auquisiciones	Dandiajón de compres y adenticiones	Elaboración del manual de uso	Compras v adquisiciones	Estudio de la normativa IRAM 4220-1	Definición de Alcance	rase de inicio del proyecto	Gestion general de proyecto	Costión general de proyecto	Nombre de la tarea
	S	۳ ا	,	p	ď	Þ	Α			ď	1	, ,	d	_		-		Α	Α	Α		Α	- (C)	I	н	Q		Α		Α		Α		Α				Ţ	ר ט	٠,	Ð	P	S	P	1	d	0	Responsable Ing.Dell'Osa
_		_	,		_		S											Р	٦	ų		-	J -	Đ	P	P	Р		Ι				I		I				c	2 0	o		S		S	ŭ	0		Equipo Lic.Prisching
		υ	0 0	'n	S	S	P											S	S			D.	c		С	a	S		P	P	P		P	P	S	s	S	2	c	2	Č	x		P	С	c	2	-	Equipo Dr.Dondo
P	P	,								С	Ą		C	v	-	3		Q		С									Ι												(Ü			С	C	2		Colaborado Lic.Silva



Página 22 de ${\color{red}25}$



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

12. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10).
 Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10).
 Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

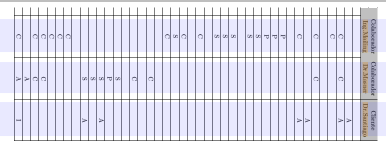
- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

Riesgo 3:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*



Página 22 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

12. Gestión de riesgos

Riesgo 1: Demora en la entrega del financiamiento económico brindado por la SCyT-UNTDF.

- Severidad (S): 10 Imposibilidad de comprar el material indispensable para llevar adelante el proyecto.
- Ocurrencia (O): 7 Inestabilidad económica del Estado Nacional repercute en las universidades nacionales.

Riesgo 2: Demoras e inconvenientes con procesos de compras y adquisiciones.

- Severidad (S): 10 Imposibilidad de contar con los materiales indispensables.
- Ocurrencia (O): 6 Los proyectos de investigación suelen no ser una prioridad frente a necesidades de docencia y/o rescate económico de estudiantes en la UNTDF.

Riesgo 3: Rotura del integrado AD5933 y Raspberry Pi por configuración eléctrica errónea o extravío.

- Severidad (S): 9 Ambos componentes son las parte neurálgica del prototipo.
- Ocurrencia (O): 5 Los laboratorios de trabajo son compartidos con otros proyectos, usuarios y los estudiantes tienen acceso pseudo ilimitado.

Riesgo 4: Deserción de algún miembro del equipo o colaborador.

- Severidad (S): 8 Cada interesado de estos grupos realiza tareas que otro miembro no realiza en su totalidad, la deserción de un miembro sobrecargaría de trabajo a dos o más miembros.
- Ocurrencia (O): 3 El compromiso asumido esta garantizado por experiencia de otros trabajos anteriores.

Riesgo 5: Inaccesibilidad a una institución de salud para tomar mediciones sobre pacientes

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a

Nota: los valores marcados con $(\sp*)$ en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: Plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación). Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación: - Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S). - Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: Plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: Plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación)

Página 23 de 25

tracturados

- Severidad (S): 9 No se alcanzaría la utilidad final del prototipo.
- Ocurrencia (O): 5 No es la prioridad de una institución de salud atender las pruebas de investigadores externos. Esta ponderación aumenta a 10 en épocas de pandemia.

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*
1.Demora en la entrega del financiamiento económico	10	7	70	10*	3*	30*
brindado por la SCyT-UNTDF						
2.Demoras e inconvenientes con procesos de compras y	10	6	60	3*	5*	15*
adquisiciones						
3.Rotura del integrado AD5933 y Raspberry Pi por	9	5	45	5*	3*	15*
configuración eléctrica errónea						
4.Deserción de algún miembro del equipo o colaborador	8	3	24	_	_	_
5.Inaccesibilidad a una institución de salud para tomar	9	5	45	4*	3*	12*
mediciones sobre pacientes fracturados						

Página 23 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a 40. Las escalas numéricas de Severidad y Ocurrencia son 1 a 10, aumentando el riesgo con el valor correspondiente. Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: Demora en la entrega del financiamiento económico brindado por la SCyT-UNTDF. Mitigación: Búsqueda de ayudas económicas del Estado provincial y de donaciones en la industria electrónica fueguina.

- Severidad (S): 10 Continua la imposibilidad de comprar el material indispensable en caso que el riesto se concrete.
- Ocurrencia (O): 3 En los últimos 3 años los proyectos a cargo del responsable del presente se han llevado adelante mediante estos recursos financieros y materiales.

Riesgo 2: Demoras e inconvenientes con procesos de compras y adquisiciones.

Mitigación: Búsqueda de ayudas económicas del Estado provincial y de donaciones en la industria electrónica fueguina.

- Severidad (S): 3 Las compras se realizan de forma directa sin la necesidad de trámites administrativos.
- Ocurrencia (O): 5 Posibilidad de inconvenientes a nivel de importaciones.

Riesgo 3: Rotura del integrado AD5933 y Raspberry Pi por configuración eléctrica errónea o extravío.

Mitigación: Adquisición de dos o más de cada uno de estos componentes y alojarlos en lugares de acceso reservado para investigadores del proyecto.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

13. Gestión de la calidad

Para cada uno de los requerimientos del proyecto indique:

Req #1: Copiar acá el requerimiento.

Verificación y validación:

• Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:

Detallar

 Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 Detallar

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, etc.

14. Comunicación del proyecto

El plan de comunicación del proyecto es el siguiente:

	PLAN DE COMUNICACIÓN DEL PROYECTO												
¿Qué comunicar?	Audiencia	Propósito	Frecuencia	Método de comunicac.	Responsable								

- Severidad (S): 5 En caso de rotura o extravío hay reemplazo.
- Ocurrencia (O): 3 Ante la posesión de reemplazos y alojamiento en lugares de dificil acceso baja la probabilidad.

Riesgo 5: Inaccesibilidad a una institución de salud para tomar mediciones sobre pacientes fracturados.

Mitigación: Incorporar a instituciones de salud externas al ámbito local, incluso internacional. El responsable del proyecto trabaja establemente con grupos de investigación médica de otras ciudades argentinas y extranjeras.

- Severidad (S): 4 Enviar el prototipo vía postal y capacitar por medio de videoconferencias
- Ocurrencia (O): 3 Estos grupos de investigación trabajan en instituciones de salud que son centros de investigación simultáneamente. Esta ponderación aumenta a 10 en épocas de pandemia.

Página 24 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

13. Gestión de la calidad

- 1. Grupo de requerimientos asociados con la normativa vigente
 - 1.1. Se debe cumplir con la normativa IRAM 4220-1 (Seguridad eléctrica de equipamiento médico)
 - Verificación: Medir de corrientes aplicadas por electrodos aplicables y corrientes de fugas por la carcaza.
 - Validación: Certificado de Laboratorio de Metrología
 - 1.2. Se debe cumplir con la normativa de principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos
 - Verificación: Verificar el cumplimiento del escrito elaborado con lo estipulado en la declaración de Helsinki del año 2000.
 - Validación: Acta de aprobación de comité de bioética.
- 2. Grupo de requerimientos asociados con adquisición de datos
 - 2.1. Se debe contar con tres pares de electrodos aplicables de forma no invasiva para configuración de electrodos bipolar y selección por interruptor manual.
 - Verificación: Contar la cantidad de electrodos y realizar mediciones con cada par de ellos sobre fantomas eléctricos.
 - Validación: Demostración sobre fantomas seleccionando desde la interfaz de presente ando que de los tres pares de electrodes.

1	1	l .	

15. Gestión de Compras

En caso de tener que comprar elementos o contratar servicios: a) Explique con qué criterios elegiría a un proveedor. b) Redacte el Statement of Work correspondiente.

16. Seguimiento y control

Para cada tarea del proyecto establecer la frecuencia y los indicadores con los se seguirá su avance y quién será el responsable de hacer dicho seguimiento y a quién debe comunicarse la situación (en concordancia con el Plan de Comunicación del proyecto).

El indicador de avance tiene que ser algo medible, mejor incluso si se puede medir en % de avance. Por ejemplo, se pueden indicar en esta columna cosas como "cantidad de conexiones ruteadeas" o "cantidad de funciones implementadas", pero no algo genérico y ambiguo como """, porque el lector no sabe porcentaje de qué cosa.

Página 24 de 25

usuario cada uno de los tres pares de electrodos.

- 2.2. Se debe poseer una resolución de la medición en orden de los 10 ohmios.
 - Verificación: Tomar mediciones sobre fantomas eléctricos con resistencias variables de alta precisión en los rangos de la precisión necesaria y comparar con simulaciones computacionales.
 - Validación: Certificado de Laboratorio de Metrología.
- 2.3. No se debe configurar el rango de frecuencias de señales aplicables (será fijo entre 5kHz y 100kHz).
 - Verificación: Realizar mediciones con espectroscopio.
 - Validación: Demostración de una medida estándar sobre fantoma y nuestra de resultado en forma gráfica en el dominio de la frecuencia.
- 3. Grupo de requerimientos asociados con la interfaz con el usuario
 - 3.1. Se debe contar con la visualización del módulo de la bioimpedancia en el dominio de la frecuencia en gráfico XY.
 - 3.2. Se debe contar con la visualización de los valores numéricos de módulo de bioimpedancia para cada frecuencia.

Página 25 de 34



- Verificación: Realizar una inspección visual de los resultados obtenidos y la correcta realización del gráfico XY con el dominio en los valores de frecuencia y la imagen en los valores del módulo de impedancia en la interfaz del usuario desarrollada.
- Validación: Visualización de los resultados obtenidos en ambos formatos (gráfico XY y tabla de valores) a partir de la prueba de demostración con un fantoma.
- 3.3. Se debe poder descargar de los datos medidos en un archivo formato .CSV (o similar) en una memoria extraíble (tipo microSD).
 - Verificación: Realizar inspección de la correcta generación del archivo en el formato correspondiente (datos separados por comas) y de la correcta escritura en una memoria extraíble.
 - Validación: Descarga de los datos en una memoria extraíble y apertura del archivo en un PC.
- 4. Grupo de requerimientos asociados con portabilidad
 - 4.1. Se debe contar con una autonomía a baterías de al menos 2 horas y conector USB para la carga de la bateria.
 - Verificación: Calcular de consumo estimado de una Raspberry Pi 4 y componentes electrónicos principales a partir de sus hojas de datos.
 - Validación: Prueba de autonomía del prototipo en uso durante dos horas.

- 4.2. No se deben exceder las dimensiones físicas externas de 15 centímetros de largo, 8 centímetros de ancho y 3 centímetros de espesor.
 - Verificación: Realizar mediciones de las dimensionales de la carcaza externa en escala de centímetros.
 - Validación: Mostrar resultados de las mediciones dimensionales.
- 4.3. Se debe contar con la disipación térmica conveniente para que la carcasa externa no genere una temperatura perceptible por el usuario.
 - Verificación: Realizar mediciones térmicas a carcaza cerrada durante el funcionamiento continuo del prototipo.
 - Validación: Mostrar resultados de las mediciones térmicas.
- 4.4. Se debe contar con conectividad inálambrica (wifi y/o Bluetooth) a un dispositivo smartphone, tablet o PC-notebook.
 - Verificación: Inspección del correcto funcionamiento de conectividad en cada uno de los dispositivos detallados.
 - · Validación: Demostración de la prestación en smartphone, tablet o PC-notebook

Página 26 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

14. Comunicación del proyecto

El plan de comunicación del proyecto es el siguiente:

	PLAN D	E COMUNICA	CIÓN DEL PRO	OYECTO	
¿Qué comu-	Audiencia	Propósito	Frecuencia	Método de	Responsable
nicar?				comunicac.	
Aprobación	Todos los in-	Dar inicio a	Única vez	Correo	Ing. Dell'Osa
y	teresados	las activida-		electrónico	
adjudicación		des			
del proyecto					
Compras y	Lic.	Grado de	Semanal(*)	Correo	Ing. Dell'Osa
adquisiciones	Prisching,	avance de las		electrónico	
	Dr. Dondo,	adquisiciones			
	Ing. Mailing				
Estado de	Ing.	Grado de	Quincenal	Videoconfe-	Dr. Dondo
hardware	Dell'Osa,	avance de		rencia	
	Lic.	hardware			
	Prisching,				
	Ing. Mailing				
Estado de	Ing	Grado de	Quincenal	Videoconfe-	Lic

software	Dell'Osa, Dr. Dondo, Ing. Mailing	avance del software	Š	rencia	Prisching
Estado del Protocolo de medición y CI	Lic. Silva, Dr. Masner	Grado de avance de escritura y aprobación	Semanal	Correo electrónico	Ing. Dell'Osa
Desarrollo de interfaz- usuario	Ing. Dell'Osa, Lic. Silva, Dr. Masner	Relevar requerimientos y previsua- lizaciones con usuarios- medicos	Semanal(*)	Videoconfe- rencia	Lic. Prisching
Mediciones realizadas con prototipo funcional	Todos los interesados	Correcto funciona- miento y/o posibles ajustes	Semanal(*)	Videoconferencia y correo electrónico	Ing. Dell'Osa
Informe final	Todos los interesados	Presentación final del proyecto y rendición de gestión	Única vez	Reunión personal y videoconfe- rencia	Ing. Dell'Osa

Página 27 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

Referencias de la tabla:

- (*) La frecuencia mencionada será sólo durante el periodo de duración de la tarea.
- Estado de hardware: refiere a las tareas vinculadas con el diseño, desarrollo e implementación de partes electrónicas.
- Estado de software: refiere a las tareas vinculadas con el diseño, desarrollo e implementación arquitectura, firmware y aplicaciones.

Página 28 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

15. Gestión de Compras

El proyecto requiere de la adquisición de los insumos que se detallan en la sección Presupuesto detallado del proyecto, las mismas se deben realizar mediante la normativa interna de la UNTDF denominada Régimen especial de contrataciones aplicables a proyectos de investigación, extensión, vinculación tecnológica y servicios a terceros (Ordenanza del Consejo Superior número 005-2016). De la misma, en lo que compete al presente proyecto, se resume que según su artículo cuarto hay dos modalidades de adquisiciones:

- adquisición simple: cuando el monto no exceda la suma equivalente al valor de diez módulos la contratación se realizará sin requerimiento de presupuesto por parte del proveedor;
- comparación de precios: cuando se supere el límite para una adquisición simple y hasta un valor máximo equivalente de ochenta módulos, se deberá acreditar la compra por medio

de, al menos, tres presupuestos de distintos oferentes del rubro.

Al 9 de agosto de 2020 el valor de un módulo es de dos mil pesos argentinos.

En cualquiera de los cosas detallados la compra puede ser gestionada por el área de administración de la UNTDF o el investigador a cargo del proyecto podrá solicitar el adelanto del total del dinero correspondiente (según lo establecido en la adjudicación del proyecto) siempre que la cifra sea menor a doscientos mil pesos argentinos.

Los proveedores en Argentina: Electrocomponentes S.A. (CABA), HiTec S.R.L. (Prov. de Buenos Aires) y Medifarm S.R.L. (Ushuaia).

El proveedor en el extranjero: Digikey.com, no cobra el gasto de envío hasta Ushuaia con una compra superior a los ochenta dólares y los couriers con los que trabaja poseen la experiencia necesaria para evitar el cobro excesivo de aranceles por pasar por la Aduana de Buenos Aires y luego por la de Tierra del Fuego (se recuerda que la provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur posee un régimen aduanero especial descrito en la Ley Nacional 19.640).

Las compras en todos los casos se realizarán por medio de pago con tarjeta débito automático (modalidad ya utilizada con todos los proveedores) vinculada con la cuenta del responsable del proyecto. Si alguna de las compras llegara a realizarse en el extranjero y se le aplicase el impuesto PAIS, el mismo responsable del proyecto puede realizar la devolución del mismo en la entidad bancaria correspondiente presentado la documentación respectiva.

Página 29 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

16. Seguimiento y control

	SEGUIMIENTO DE AVANCE												
Tarea de	Indicador de		1	Persona a ser	Método de								
WBS	avance	de reporte	guimiento	informada	comunic.								
Estudio de	Realizada	Única vez	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo	Correo								
la normativa	ı				electrónico								
IRAM 4220													
1													
Compras	Cantidad de	Semanal	Ing. Dell'Osa	Lic.	Correo								
adaniaiaiana	itama adani			Drigghing	alaatrániaa								

				,	
auquisiciones	ridos			Dr. Dondo, Ing. Mailing	electronico
Elaboración del manual de uso	Cantidad de funciones descriptas	Diario	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo, Lic. Silva	Correo electrónico
Rendición de compras y adquisiciones	Realizada	Única vez	Ing. Dell'Osa	Dr. Santiago	Personal- mente
Escritura del informe final	Cantidad de incisos escri- tos	Diario	Ing. Dell'Osa	Interesados	Correo electrónico
Análisis y elección de batería	Cantidad de baterias ana- lizadas	Diario	Ing. Mailing	Dr. Dondo	Correo electrónico
Diseño de circuito de carga	Realizada	Semanal	Ing. Mailing	Dr. Dondo	Correo electrónico
Implementa- ción de circuito de carga	Realizada	Semanal	Ing. Mailing	Dr. Dondo	Correo electrónico
Diseño de circuito de regulación	Realizada	Semanal	Ing. Mailing	Dr. Dondo	Correo electrónico
Implementa- ción de circuito de regulación	Realizada	Semanal	Ing. Mailing	Dr. Dondo	Correo electrónico
Diseño del sistema basado en AD5933	Cantidad de horas traba- jadas	Semanal	Dr. Dondo	Ing. Dell'Osa	Correo electrónico
Elaboración de la placa del circuito impreso	Realizada	Diario	Dr. Dondo	Ing. Dell'Osa	Correo electrónico

Página 30 de 34



SEGUIMIENTO DE AVANCE											
Indicador de	Frecuencia	Resp. de se-	Persona a ser	Método de							
avance	de reporte	guimiento	informada	comunic.							
Realizada	Semanal	Dr. Dondo	Ing. Dell'Osa	Correo							
				electrónico							
	avance	Indicador de Frecuencia avance de reporte	Indicador de avance Frecuencia Resp. de se- de reporte guimiento	Indicador de Frecuencia avance Resp. de se- Persona a ser guimiento informada							

cables					
Diagramación de la	Cantidad de horas traba- iadas	Diario	Lic. Prisching	Ing. Dell'Osa	Correo electrónico
arquitectura Desarrollo del firmware de comu- nicación inalámbrica	Cantidad de horas traba- jadas	Diario	Lic. Prisching	Dr. Dondo	Correo electrónico
con					
dispositivo móvil					
Desarrollo del firmware de comu- nicación con sistema AD5933	Cantidad de horas traba- jadas	Diario	Lic. Prisching	Dr. Dondo	Correo electrónico
Desarrollo del firmware de control	Cantidad de horas traba- jadas	Diario	Dr. Dondo	Dr. Dondo	Correo electrónico
Pruebas de funciona- miento	Realizada	Diario	Dr. Dondo	Ing. Dell'Osa	Videoconfe- rencia
Diagramación de la interfaz (diseño y estructura)	Cantidad de horas traba- jadas	Semanal	Lic. Prisching	Dr. Dondo	Videoconfe- rencia
Desarrollo de software	Cantidad de requisitos implementa- dos	Semanal	Lic. Prisching	Dr. Dondo	Videocofe- rencia
Pruebas de funciona- miento	Realizada	Diaria	Lic. Prisching	Ing. Dell'Osa	Correo electrónico
Escritura del Protocolo de Medición	Cantidad de incisos escri- tos	Semanal	Dr. Masner	Lic. Silva	Videoconfe- rencia
Escritura del CI	Cantidad de incisos escritos	Semanal	Dr. Masner	Lic. Silva	Videoconfe- rencia

Página 31 de $\frac{34}{}$



ĺ	SEGUIMIENTO DE AVANCE							
	Tarea	del	Indicador de	Frecuencia	Resp. de se-	Persona a ser	Método de	
	WBS		avance	de reporte	guimiento	informada	comunic.	
ĺ	Primer		Realizada	Semanal	Ing. Dell'Osa	Dr. Masner,	Correo	
J	Envío	del				Lic. Silva	electrónico	

protocolo y el CI a comité de bioética externos (CBE) para su revisión Corrección del protocolo	Devolución del CBE	Semanal	Dr. Masner	Lic. Silva, Ing. Dell'Osa	Correo electrónico
y CI a partir de la devolución del CBE					
Segundo Envío del protocolo y el CI a CBE para su aprobación definitiva	Realizada	Semanal	Dr. Masner	Lic. Silva, Ing. Dell'Osa	Videoconfe- rencia
Implementa- ción integral del dispositivo	Cantidad de horas traba- jadas	Semanal	Dr. Dondo	Ing. Dell'Osa	Videoconfe- rencia
Mediciones sobre circuitos de componentes pasivos R-C	Realizada	Semanal	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo, Dr. Masner	Correo eletrónico
Análisis de mediciones en circuito R-C	Realizada	Semanal	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo, Dr. Masner	Correo eletrónico
Mediciones sobre sistemas biológicos ex-vivo	Realizada	Semanal	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo, Dr. Masner	Correo eletrónico
Análisis de mediciones en sistemas biológicos ex-vivo	Realizada	Semanal	Ing. Dell'Osa	Dr. Dondo, Dr. Masner	Correo eletrónico

Página 32 de 34



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Antonio H. Dell'Osa

SEGUIMIENTO DE AVANCE



		SEGUIMIENTO	O DE AV	VANCE			
-1	T., J: J J .	D	D	J	D	M (4 - 1 -	1.

Tarea WBS	del	Indicador de avance	de reporte	Kesp. de se- guimiento	Persona a ser informada	Método comunic.	de

17. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se utilizaron, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron: - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial
 al equipo de trabajo y colaboradores: Indicar esto y quién financiará los gastos
 correspondientes.

Página 25 de 25

WBS dei	indicador de avance	de reporte	Resp. de se- guimiento	Persona a ser informada	metodo de comunic.
Mediciones sobre voluntarios humanos	Cantidad de voluntarios medidos	Semanal	Dr. Masner	Ing. Dell'Osa	Videoconfe- rencia
Análisis de mediciones sobre seres humanos	Cantidad de horas traba- jadas	Semanal	Dr. Masner	Ing. Dell'Osa	Videoconfe- rencia

Nota: El indicador de avance $\bf Realizada$ es un parámetro binario (SI/NO), el resto son cantidad medibles.

Página 33 de 34



17. Procesos de cierre

- Análisis de pautas de trabajo:
 - Responsable: Dr. Diego Dondo
 - Procedimiento: Se realizará un análisis comparativo contemplando el plan de trabajo original y los resultados alcanzados; si hubieran desviaciones en los requerimientos establecidos, en los tiempos de trabajo pautados y las horas trabajadas por cada interesado se comprenderán las razones de tales diferencias y se incluirán en el informe final.
- Análisis de cumplimiento de las versiones originales de supuestos, cronogramas, recursos y riesgos:
 - Responsable: Ing. Dell'Osa
 - Procedimiento: Se establecerá el cumplimiento de cada uno de los items detallados.
 En caso de incumplimiento se realizará un análisis de las decisiones tomadas para continuar con la tarea relacionada al mismo. En el caso de los items cumplido respecto al plan de trabajo original se analizará si hubo una sobreestimación o sobredimensionado de un recurso al respecto. Este análisis será incluido en el informe final
- Acto de cierre:
 - Responsable: Ing. Dell'Osa
 - Procedimiento: Se realizará un acto en las instalaciones de la UNTDF en el cual se darán cuentas del proyecto realizado y los objetivos alcanzados. Se contempla que sean invitados a la misma autoridades universitarias, interesados del proyecto, autoridades provinciales y comunidad en general. También será contemplada la participación de los interesados de otras instituciones vía videoconferencia.

Página 34 de 34