

Multi potenciostato

Autor:

Fabiola de las Casas Escardó

Director:

Juan Manuel Reta (UNER)

Co-director:

Eduardo Filomena (UNER)

Jurados:

Nombre y Apellido (1) (pertenencia (1))

Nombre y Apellido (2) (pertenencia (2))

Nombre y Apellido (3) (pertenencia (3))

Índice

$ m Registros \ de \ cambios \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
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
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
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. Drocesses de cierro



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
1.0	Creación del documento	27/06/2020
1.1	Se completó hasta el punto 6 inclusive	11/07/2020
1.2	Se completó hasta el punto 11 inclusive y se realizaron las	29/07/2020
	correcciones indicadas	
1.3	Se completó desde el punto 12 hasta el 18	07/08/2020
1.4	Se completó el punto historias de usuarios y se realizaron las	12/08/2020
	correciones indicadas	



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 27 de Junio de 2020

Por medio de la presente se acuerda con la Ing. Fabiola de las Casas Escardó que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "Multi potenciostato", consistirá esencialmente en el prototipo preliminar de un potenciostato de 32 canales para la realización en simultáneo de experimentos electroquímicos, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 666 hs de trabajo, con fecha de inicio 11 de Julio de 2020 y fecha de presentación pública 28 de Mayo de 2021.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Guido Rozenblum Aplife Biotech S.A.

Juan Manuel Reta Director del Trabajo Final

Eduardo Filomena Co-director del Trabajo Final

Nombre y Apellido (1) Jurado del Trabajo Final Nombre y Apellido (2) Jurado del Trabajo Final

Nombre y Apellido (3) Jurado del Trabajo Final



Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

En la actualidad uno de los principales desafíos de la industria farmacéutica y de diagnóstico es la dificultad de encontrar moléculas capaces de actuar como biosensores. Debido a esto existen muy pocos dispositivos que permitan hacer mediciones y detección de patologías *in-situ*, y se debe recurrir normalmente a análisis de laboratorio y procesos largos hasta obtener los resultados del estudio.

Aplife Biotech es una *startup* argentina que está desarrollando una tecnología para optimizar estos procesos de descubrimiento de moléculas y así lograr dotar a la industria farmacéutica y de diagnóstico con la capacidad de desarrollar dispositivos portátiles que detecten fácil y rápidamente problemas de salud. De esta forma se logrará descentralizar los ensayos de diagnósticos de los principales laboratorios y promoverá su portabilidad. El desarrollo de esta tecnología también puede tener un gran impacto en el medioambiente donde muchas veces es necesaria una detección rápida de patógenos o agentes tóxicos.

El objetivo de este proyecto es el desarrollo de un potenciostato. Esto es un dispositivo que se usa para mediciones de electroquímica. Su funcionamiento principal es aplicar una magnitud física que provoque una reacción química que sea medida por el mismo equipo. Por lo tanto, van a ser los dispositivos encargados de encontrar qué moléculas se comportan mejor como transductor para la detección de cada patología o agente que se desee estudiar.

El dispositivo a desarrollar tendrá como función principal aplicar un potencial variable en el tiempo y medir la corriente que genera la reacción electroquímica entre una molécula y una solución. Esto se conoce como voltametría. Existen distintos tipos de voltametría y este proyecto se va a centrar en tres: la voltametría cíclica, la cuadrada y la rampa escalonada.

- Voltametría cíclica: consiste en aplicar una onda triangular y medir la reacción. Esta medición puede ser de máximos y mínimos o de valores en intervalos establecidos por el usuario. También se configuran la altura de la onda triangular y la pendiente.
- Voltametría Cuadrada: se aplica una onda cuadrada y se mide la reacción. La medición es nuevamente de máximos y mínimos o en un tiempo definido cuando la señal aplicada es máxima y cuando es mínima. Se configura la altura y el duty cycle.
- Voltametría rampa escalonada (SWV: square wave voltammetry): es una onda cuadrada montada sobre una onda triangular. La medición se realiza en el 10 % antes que la señal cambie de tensión. Se pueden configurar la pendiente, el duty cycle y las tensiones máximas y mínimas.

Un potenciostato está compuesto por 3 electrodos encargados de aplicar la tensión y tomar las lecturas de interés denominados Counter Electrode (CE), Working Electrode (WE) y Reference Electrode (RE). El CE es el encargado de aplicar la señal y el RE controla que la señal aplicada por el CE sea la esperada. El WE es donde se deposita la molécula que se desea estudiar y, por lo tanto, el encargado de realizar la medición. Los potenciostatos disponibles en el mercado tienen como máximo 16 canales limitando la cantidad de experimentos a realizar en simultáneo y prolongando su tiempo de los mismos.

El equipo actual que posee Aplife Biotech S.A. cuenta con 10 canales, 4 ADC, 1 DAC y todo es controlado por un microcontrolador de 8 bits. En base a esta experiencia, la empresa busca escalar este prototipo aumentando la cantidad de canales a 32, mejorando la interfaz con el usuario mediante comunicación USB, permitiendo un almacenamiento interno de los



datos obtenidos en las mediciones y realizando el control mediante una arquitectura a definir. La empresa tiene como objetivo final desarrollar un potenciostato con por lo menos 30.000 electrodos integrados en un ASIC y de esta forma masificar las mediciones. Estos ASIC van a necesitar un dispositivo donde sean conectados y puedan ser controlados. Por esta razón, como se muestra en la Figura 1, se va a dividir el proyecto en dos partes: el potenciostato y el dispositivo de control. En la misma se muestra un único conjunto de electrodos de forma representativa. En función de este requerimiento final, se evaluarán las arquitecturas más adecuadas para lograr un prototipo que pueda ser escalable.

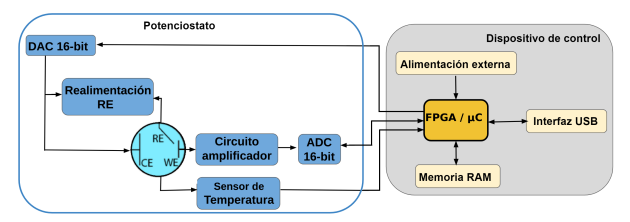


Figura 1: Diagrama en bloques del sistema

El bloque del potenciostato consta de un sensor de temperatura, un DAC de 16 bits encargado de aplicar la señal seleccionada por el usuario y un ADC de 16 bits para la adquisición de datos. La señal analógica del DAC se aplica al CE mediante un circuito de realimentación cuya señal de control será tomada por el electrodo RE. Esta señal desencadena una reacción química en el electrodo WE que genera una corriente. Esta corriente puede ir desde los pA a los 100 nA, por lo que es necesario un circuito de amplificación previo a hacer la conversión AD. Este debe poder ser manipulado por el dispositivo de control para seleccionar el multiplicador adecuado para tener una correcta lectura en el ADC.

El dispositivo de control incluye una interfaz USB que permite al usuario configurar la señal que quiere aplicar y ver los datos del experimento resultante desde cualquier PC mediante una aplicación UI. Además debe procesar la información adquirida del ADC y del sensor de temperatura y almacenarla en una memoria RAM externa, para después transmitirla a la PC. En función de estos requerimientos y teniendo en cuenta la escalabilidad del proyecto final, se estudiará y definirá la arquitectura que mejor los cumple.



Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Guido Rozenblum	Aplife Biotech S.A.	CTO
Responsable	Fabiola de las Casas	Aplife Biotech S.A.	Ingeniera de Desarrollo
	Escardó		
Colaboradores	Iván G. Politzer	Aplife Biotech S.A.	Ingeniero de Desarrollo
Orientadores	Juan Manuel Reta	UNER	Director del Trabajo final
Orientadores	Eduardo Filomena	UNER	Co-director del Trabajo final
Usuario final	Biólogos y	Aplife Biotech S.A.	-
	Biotecnólogos		

1. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es desarrollar un prototipo funcional de un potenciostato de múltiples canales que pueda realizar distintos tipos de pruebas de voltametría y adquirir los datos de las reacciones electroquímicas que se produzcan.

2. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye:

- Prototipo funcional.
- Desarrollo y documentación de firmware.
- Desarrollo de PCB para bloque de potenciostato.
- Documentación de hardware.
- Programa en python para graficar las mediciones obtenidas.
- Pruebas de verificación.

El presente proyecto no incluye:

- Desarrollo de una aplicación de PC para interfaz de usuario, el sistema debe ser controlado por línea de comando.
- Fabricación del PCB de dispositivo de control, que se realizará con una placa de desarrollo de la marca elegida.
- Gabinete.

3. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:



- Los fondos estipulados estarán disponibles para la duración del proyecto.
- El tiempo para el desarrollo será suficiente.
- No surgirá ningún proyecto de mayor importancia en la empresa.
- Los materiales necesarios serán adquiridos en tiempo y forma.

4. Requerimientos

1. Requerimientos generales del proyecto:

- 1.1. Debe poder controlarse mediante USB 3.1
- 1.2. La documentación del proyecto debe seguirse con control de versiones GIT.
- 1.3. El prototipo debe poder ser escalable a un número mayor de electrodos.

2. Requerimientos de mediciones:

- 2.1. Se deben poder medir corrientes en el rango de 1 pA hasta los 100 nA. Rango previamente definido por el usuario.
- 2.2. El error de las mediciones, una vez seleccionado el rango de corriente, debe ser menor al $10\,\%$
- 2.3. Todos los electrodos se tienen que poder medir en 1,6 ms o a una frecuencia de 625Hz.
- 2.4. Se debe poder seleccionar si medir mínimos y máximos o tomar mediciones en intervalos de tiempo constantes y definidos por el usuario.

3. Requerimientos de voltametría:

- 3.1. El DAC debe tener un rango de +1.5 V
- 3.2. Voltametría cíclica
 - 1) Se debe poder seleccionar la pendiente entre 10 mV/s a 1 V/s
- 3.3. Voltametría cuadrada y rampa escalonada
 - 1) El duty cycle deber ser del 50 %
 - 2) La altura de los saltos de tensión deben ser configurables
 - 3) La medición se debe realizar en el ultimo $10\,\%$ del ancho de los pulsos antes de cambiar de estado.

4. Requerimientos de hardware:

- 4.1. Los electrodos deben estar recubiertos de oro y serán provistos por la empresa.
- 4.2. Los electrodos deben estar en un PCB separado para que puedan ser conectados y desconectados al potenciostato.

Historias de usuarios (*Product backlog*)

- Como biólogo quiero poder elegir que experimento realizar con el objetivo de tener un único dispositivo que me permita realizar todos los experimentos.
 - Ponderación: 5



- Prioridad: 5
- Como biólogo quiero que el dispositivo funcione de forma independiente con el objetivo de una vez configurado el experimento no tenga que estar atento del mismo hasta que finalice.

Ponderación: 4Prioridad: 3

 Como biólogo quiero poder configurar las características del experimento con el objetivo de realizar experimentos con distintas características.

Ponderación: 7Prioridad: 4

• Como biólogo quiero que los datos se guarden en una memoria externa con el objetivo de poder acceder a ellos desde una PC posteriormente.

Ponderación: 8Prioridad: 4

 Como biólogo quiero hacer mediciones en XX electrodos con el objetivo de tener un grupo considerable de aptámeros entre los cuales seleccionar el que mayor afinidad tenga con la molécula estudiada.

Ponderación: 8Prioridad: 5

 \blacksquare Como biólogo quiero que los experimentos tengas un error menor al 10 % con el objetivo de tener una mayor precisión del resultado de la reacción electroquímica.

Ponderación: 7Prioridad: 4

• Como biólogo quiero poder medir los electrodos de forma simultánea con el objetivo de conocer las reacciones electroquímicas de cada electrodo en las mismas condiciones.

Ponderación: 8Prioridad: 5

Criterio de ponderación adoptado: Se tomarán valores entre 10 y 1, siendo 10 aquella de mayor tamaño y 1 la de menor. La ponderación tendrá en cuenta la complejidad y el conocimiento para realizar dicha historia.

Criterio de prioridad adoptado: Se tomarán valores entre 5 y 1, siendo 5 la máxima prioridad y 1 la mínima.

5. Entregables principales del proyecto

- Equipo funcionando
- Manual de uso
- Código fuente
- Informe final



6. Desglose del trabajo en tareas

1. Análisis preliminar (32 hs)

- 1.1. Definición del alcance del proyecto (8 hs)
- 1.2. Definición de requerimientos (8 hs)
- 1.3. Planificación (6 hs)
- 1.4. Bibliografía de experimentos de voltametría (10 hs)

2. Definiciones generales (20 hs)

- 2.1. Análisis y selección de la arquitectura del sistema. (12 hs)
- 2.2. Definición de los ensayos a realizar. (6 hs)
- 2.3. Documentación (2 hs)

3. Diseño y construcción de hardware - Potenciostato (60 hs)

- 3.1. Revisión y re-diseño del circuito actual (8 hs)
- 3.2. Definición de circuito para la selección de amplificación pre conversor AD (8 hs)
- 3.3. Diseño de los ensayos a realizar (6 hs)
- 3.4. Selección de componentes (8 hs)
- 3.5. Adquisición de componentes (2 hs)
- 3.6. Pruebas básicas de comportamiento del circuito (16 hs)
- 3.7. Desarrollo del PCB (6 hs)
- 3.8. Montaje del prototipo en el PCB (4 hs)
- 3.9. Documentación (2 hs)

4. Diseño y construcción de hardware - Dispositivo de control (124 hs)

- 4.1. Estudio y selección de arquitectura (24 hs)
- 4.2. Estudio y selección de memoria RAM (12 hs)
- 4.3. Selección de tipo de alimentación externa (12 hs)
- 4.4. Diseño de los ensayos a realizar (12 hs)
- 4.5. Adquisición de componentes elegidos (2 hs)
- 4.6. Pruebas iniciales en placa de desarrollo (36 hs)
- 4.7. Pruebas de potencia de alimentación externa (24 hs)
- 4.8. Documentación (2 hs)

5. Desarrollo de firmware (200 hs)

- 5.1. Diseño de los ensayos a realizar (6 hs)
- 5.2. Driver conversor DA (36 hs)
- 5.3. Driver conversor AD (36 hs)
- 5.4. Driver de sensor de temperatura (24 hs)
- 5.5. Almacenamiento en memoria externa RAM (40 hs)
- 5.6. Comunicación USB (36 hs)
- 5.7. Módulo para la selección del circuito amplificador (12 hs)



- 5.8. Integración de firmware (8 hs)
- 5.9. Documentación (2 hs)

6. Verificación de ensayos (160 hs)

- 6.1. Verificación de señales aplicadas con el conversor DA (24 hs)
- 6.2. Verificación de almacenamiento en memoria RAM externa (24 hs)
- 6.3. Verificación de sensor de temperatura (24 hs)
- 6.4. Pruebas con soluciones electroquímicas conocidas (44 hs)
- 6.5. Ajustes de parámetros a partir de los resultados obtenidos en las pruebas (36 hs)
- 6.6. Documentación (8 hs)

7. Documentación (70 hs)

- 7.1. Manual de uso (10 hs)
- 7.2. Memoria del trabajo final (50 hs)
- 7.3. Presentación final (10 hs)

Cantidad total de horas: (666 hs)

7. Diagrama de Activity On Node

Definiciones generales

Diseño y construcción de hardware - Disp. de contro Desarrollo de firmware

Verificación de ensayos

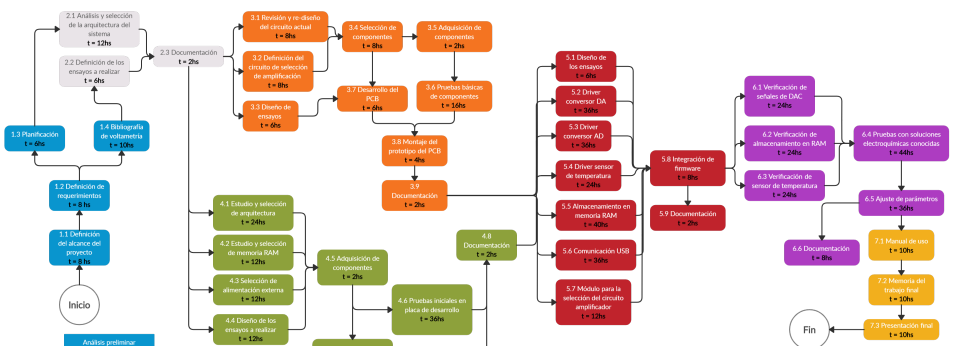


Figura 2: Diagrama en Activity on Node

t = 24hs



8. Diagrama de Gantt

WBS	Nombre	Inicio	Fin	Trabajo	Duración
1	· Análisis preliminar	jul 27	ago 10	10d 2h	10d 1h
1.1	Definición del alcance del proyecto	jul 27	jul 29	2d 2h	2d 2h
1.2	Definición de requerimientos	jul 29	ago 3	2d 2h	2d 2h
1.3	Planificación	ago 3	ago 5	2d	2d
1.4	Bibliografia de experimentos de voltimetria	ago 5	ago 10	3d 1h	3d 1h
2	Definiciones generales	ago 10	ago 19	6d 2h	6d 2h
2.1	Análisis y selección de la arquitectura del sistema	ago 10	ago 14	4d	4d
2.2	Definición de los ensayos a realizar	ago 14	ago 19	2d	2d
2.3	Documentación	ago 19	ago 19	2h	2h
3	Diseño y construcción de hardware - Potenciostato	ago 20	sep 15	20d	19d
3.1	Revisión y re-diseño del circuito actual	ago 20	ago 24	2d 2h	2d 2h
3.2	Definición de circuito para la selección de amplificador pre conversor AD	ago 24	ago 26	2d 2h	2d 2h
3.3	Diseño de los ensayos a realizar	ago 27	ago 28	2d	2d
3.4	Selección de componentes	ago 31	sep 2	2d 2h	2d 2h
3.5	Adquisición de componentes	sep 2	sep 3	2h	2h
3.6	Pruebas básicas de comportamiento del circuito	sep 3	sep 10	5d 1h	5d 1h
3.7	Desarrollo del PCB	sep 10	sep 11	2d	2d
3.8	Montaje del prototipo en el PCB	sep 14	sep 15	1d 1h	1d 1h
3.9	Documentación	sep 15	sep 15	2h	2h
4	Diseño y construcción de hardware - Dispositivo de control	sep 16	nov 3	41d 1h	33d 2h
4.1	Estudio y selección de arquitectura	sep 16	sep 25	8d	8d
4.2	Estudio y selección de memoria RAM	sep 25	sep 30	4d	4d
4.3	Selección de tipo de alimentación externa	sep 25	sep 30	4d	4d
4.4	Diseño de los ensayos a realizar	sep 30	oct 5	4d	4d
4.5	Adquisición de componentes elegidos	oct 5	oct 5	2h	2h
4.6	Pruebas iniciales en placa de desarrollo	oct 5	oct 22	12d	12d
4.7	Pruebas de potencia de alimentación externa	oct 22	nov 2	8d	8d
4.8	Documentación	nov 3	nov 3	2h	2h
5	Desarrollo de firmware	nov 4	feb 12	66d 2h	66d 1h
5.1	Diseño de los ensayos a realizar	nov 4	nov 5	2d	2d
5.2	Driver conversor DA	nov 6	nov 24	12d	12d
5.3	Driver conversor AD	nov 25	dic 14	12d	12d
5.4	Driver de sensor de temperatura	dic 15	dic 24	8d	8d
5.5	Almacenamiento en memoria externa RAM	dic 28	ene 18	13d 1h	13d 1h
5.6	Comunicación USB	ene 18	feb 2	12d	12d
5.7	Módulo para la selección del circuito amplificador	feb 3	feb 8	4d	4d
5.8	Integración de firmware	feb 9	feb 11	2d 2h	2d 2h
5.9	Documentación	feb 11	feb 12	2h	2h
6	· Verificación de ensayos	feb 17	may 6	53d 1h	53d 2h
6.1	Verificación de señales aplicadas con el conversor DA	feb 17	feb 26	8d	8d
6.2	Verificación de almacenamiento en memoria RAM	mar 1	mar 10	8d	8d
6.3	Verificación de sensor de temperatura	mar 11	mar 22	8d	8d
6.4	Pruebas con soluciones electroquímicas conocidas	mar 23	abr 15	14d 2h	14d 2h
6.5	Ajustes de parámetros a partir de resultados obtenidos	abr 15	may 3	12d	12d
6.6	Documentación	may 4	may 6	2d 2h	2d 2h
7	Documentación	may 6	jun 8	23d 1h	22d 1h
7.1	Manual de uso	may 6	may 11	3d 1h	3d 1h
7.2	Memoria del trabajo final	may 11	jun 3	16d 2h	16d 2h
7.3	Presentación final	jun 3	jun 8	3d 1h	3d 1h

Figura 3: Tabla de tareas del diagrama gantt

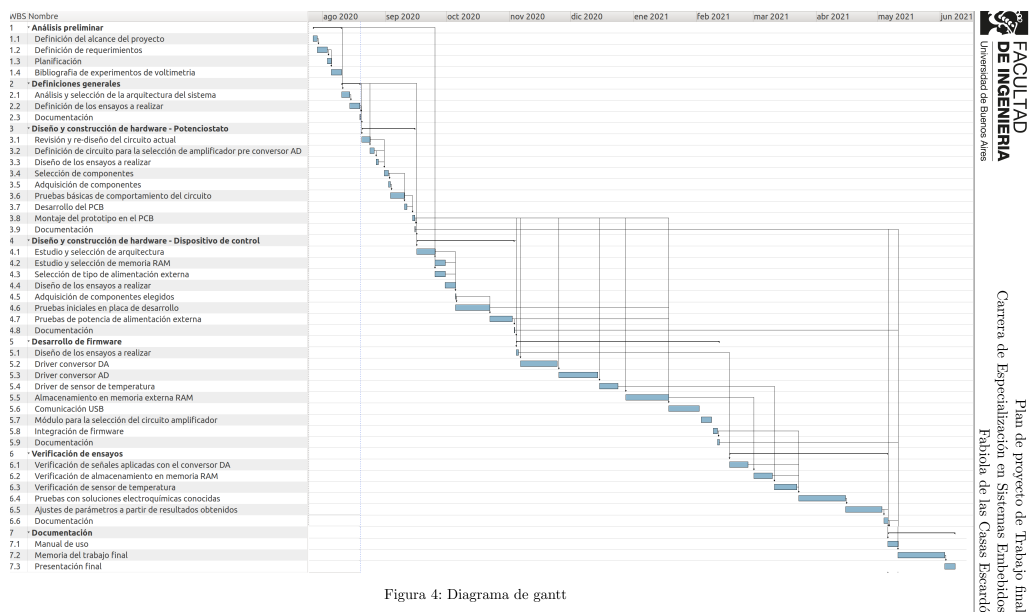


Figura 4: Diagrama de gantt

Plan de proyecto de Trabajo final

Sistemas Embebidos



9. Matriz de uso de recursos de materiales

Código WBS	Nombre Tarea		Recursos requeridos (horas)			
Codigo WDS	Nombre Tarea	PC	FPGA	Lab. electrónico	Lab. químico	
1	Análisis preliminar	40	0	0	0	
2	Hardware - Potenciostato	44	0	0	0	
2.5	Pruebas básicas del circuito	0	0	16	0	
2.7	Montaje de prototipo		0	4	0	
3.1 - 3.4	Dispositivo de control		0	0	0	
3.5	Pruebas en FPGA		36	0	0	
3.6	Pruebas de alimentación		0	24	0	
4	Desarrollo de firmware		206	0	0	
5	Validación y verificación		116	116	0	
5.4	Pruebas con soluciones químicas		44	0	44	
6	Documentación	70	0	0	0	

10. Presupuesto detallado del proyecto

COSTOS DIRECTOS						
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total			
Componentes electrónicos potenciostato	1	U\$S 110	U\$S 110			
Placa de desarrollo FPGA	1	U\$S 200	U\$S 200			
Horas de ingeniería	660hs	U\$S 10	U\$S 6.600			
Soluciones químicas	40	U\$S 10	U\$S 400			
SUBTOTAL						
COSTOS INDIRECTOS						
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total			
30% del total de los costos directos	1	U\$S 2.193	U\$S 2.193			
SUBTOTAL						
TOTAL			U\$S 9.503			



11. Matriz de asignación de responsabilidades

Código		Responsable	Orientadores	Equipo	Cliente	
WBS	Nombre de la tarea	Fabiola	Juan Manuel Reta	Iván G. Pollitzer	Guido Rozenblum	
		de las Casas Escardó	Eduardo Filomena	17011 071 0110201		
1	Análisis preliminar	P	C	-	S	
2.1	Revisión y re-diseño	P	C	_	_	
	del circuito actual	1				
2.2	Definición de circuito	P	C	_	_	
2.2	de amplificación			-	-	
2.3	Selección de componentes	P	-	S	I	
2.4	Adquisición de componentes	S	-	P	A	
2.5	Pruebas básicas de circuito	P	-	S	I	
2.6	Desarrollo PCB	P	-	-	-	
2.7	Montaje de prototipo en PCB	S	-	P	-	
3.1	Estudio y selección de FPGA	P	С	I	-	
3.2	Estudio y selección de RAM	P	С	I	-	
3.3	Selección alimentación externa	P	С	I	-	
3.4	Adquisición de componentes	S	-	P	A	
3.5	Pruebas iniciales con FPGA	P	С	-	-	
3.6	Pruebas de potencia de	Р	С			
5.0	alimentación externa	1		-	=	
4	Desarrollo de firmware	P	С	S	-	
5.1	V y V de señales del	Р	I	S	C / A	
0.1	conversor DA	Γ	1	, s	C / A	
5.2	V y V de almacenamiento	Р	I	S	A	
5.2	en RAM	Γ	1	, s	A	
5.3	V y V de sensor de	Р	I	S	C / A	
0.0	temperatura	1	1			
5.4	Pruebas con soluciones	Р	Ī	S	S	
0.4	electroquímicas conocidas		_		<u> </u>	
5.5	Ajustes de parámetros	Р	С	S	A	
6	Documentación	Р	C / A	-	I	

Referencias:

- ullet P = Responsabilidad Primaria
- ullet S = Responsabilidad Secundaria
- \bullet A = Aprobación
- I = Informado

12. Gestión de riesgos

Riesgo 1: Imposibilidad para cumplir los plazos del proyecto.

- Severidad (S): 8, retrasaría la entrega del prototipo funcional al cliente.
- Probabilidad de ocurrencia (O): 3, la empresa brindará soporte alivianando la carga de otros proyectos del responsable.

Riesgo 2: Errores en el diseño del prototipo

• Severidad (S): 9, genera retrasos y un aumento de costos.



• Probabilidad de ocurrencia (O): 7, hay tener en cuenta muchas especificaciones de las distintas partes del prototipo.

Riesgo 3: Demoras en la importación de componentes.

- Severidad (S): 8, genera un retraso general
- Probabilidad de ocurrencia (O): 8, debido a la situación actual (pandemia CoVID-19) hay mucha incerteza con lo relacionado a la importación.

Riesgo 4: Demora y complejidad de los ensayos electroquímicos

- Severidad (S): 7, no se lograría validar el funcionamiento final del proyecto.
- Probabilidad de ocurrencia (O): 4, actualmente ya se están realizando algunos experimentos, por lo que se tiene la experiencia y apoyo suficiente para diminuir este riesgo.

Riesgo 5: Cambio de especificaciones por parte del cliente

- Severidad (S): 7, dependiendo que especificación se pida modificar el riesgo puede ser menor.
- Probabilidad de ocurrencia (O): 7, al ser un producto para realizar mediciones electroquímicas nuevas, no se conoce con demasiada precisión las verdaderas necesidades del prototipo final.
- b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*
1	8	3	24	-	-	-
2	9	7	63	7	5	35
3	8	8	64	6	7	42
4	7	4	28	-	-	
5	7	7	49	6	5	30

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a 45.

Nota: los valores marcados con (*) 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 2: se realizarán consultas y validaciones del diseño al director y co-director. Además el prototipo se realizará en módulos acoplables y de esta manera, si hay un error de diseño solo será necesario cambiar dicho módulo.

• Severidad (S*): 7, se verá afectado solo el módulo con el error por lo que se podrá continuar con el resto del proyecto, mientras se fábrica nuevamente dicho módulo corregido.



■ Probabilidad de ocurrencia (O*): 5, al tener revisiones periódicas con el director y codirector aumenta al probabilidad de detectar estos errores con tiempo.

Riesgo 3: se buscarán proveedores locales y en caso de no haber, se aumentará la cantidad de cada componente pedido al exterior. De esta forma, en caso de haber demora solo se producirá en ese único pedido.

- Severidad (S*): 6, las proveedores locales disponen de la mayoría de los componentes requeridos, pero a un precio mayor en algunos casos.
- Probabilidad de ocurrencia (O*): 7, el contexto actual excede una previsión precisa y hay componentes que solo se consiguen en el exterior.

Riesgo 5: se extenderán los rangos máximos de los distintos experimentos a realizar, basado en bibliografía existente, y se incluirán las prestaciones de los equipos disponibles en el mercado, confirmando con el cliente todas las definiciones.

- Severidad (S*): 6, al ampliar las prestaciones y rangos de medición pedidos por el cliente se anticipan posibles cambios futuros.
- Probabilidad de ocurrencia (O*): 5, el cliente siempre puede buscar cambiar las especificaciones pero al haber confirmado todo previo al comienzo del proyecto ya esta al tanto de las limitaciones del mismo.

13. Gestión de la calidad

• Req #1.1: Debe poder controlarse mediante USB 3.1.

Verificación y validación:

- Verificación: se conectará a una PC con USB 3.1 y se harán pruebas de recepción y envío de datos.
- Validación: el cliente probará esta comunicación con la PC a utilizar por la empresa.
- Req. #2.1 y #2.2: Se deben poder medir corrientes en el rango de 1 pA hasta los 100 nA. Rango previamente definido por el usuario. Y el error de las mediciones, una vez seleccionado el rango de corriente, debe ser menor al 10%.

Verificación y validación:

- Verificación: Se armará un banco de pruebas con una fuente de corriente con dichos rangos y se conectará la señal de corriente conocida a los electrodos. Se extraen los datos leído por el ADC y se analizarán en un programa realizado en Python.
- Validación: Se realizarán pruebas con soluciones químicas cuya reacción electroquímica es conocida. Se analizarán los datos recibidos y se compararán los resultados con los obtenidos en un potenciostato comercial.
- Req. #2.3: Todos los electrodos se tienen que poder medir en 1,6 ms o a una frecuencia de 625Hz.

Verificación y validación:



- Verificación: Se medirá el tiempo de ejecución de la adquisición de datos y almacenamiento del mismo.
- Validación: Se realizará un experimento electroquímico conocido y se mostrarán el intervalo de tiempo en que se obtuvieron los datos obtenidos de todos los electrodos en simultáneo
- Req. #2.4: Se debe poder seleccionar si medir mínimos y máximos o tomar mediciones en intervalos de tiempo constantes y definidos por el usuario.

Verificación y validación:

- Verificación: Se definirán en el firmware el experimento a realizar y con una fuente de corriente aplicada en un electrodo se verificará que los datos adquiridos con el ADC corresponden a los definidos.
- Validación: Se realizará un experimento electroquímico conocido y se mostrarán los datos obtenidos con el ADC de un electrodo corresponde a los valores pedidos (mínimo, máximo, intervalo de tiempo).
- Req. #3.1, #3.2 y #3.3: Requerimientos de voltametría.

Verificación y validación:

- Verificación: Se configura la señal a generar por el DAC y se mide con un osciloscopio que dicha señal tenga las características configuradas.
- Validación: Se realizará un experimento electroquímico conocido y se medirá con un osciloscopio que la señal aplicada al CE tiene las especificaciones seleccionadas..

14. Comunicación del proyecto

PLAN DE COMUNICACIÓN DEL PROYECTO							
¿Qué comunicar?	Audiencia	Propósito	Frecuencia	Método de comunicac.	Responsable		
Plan de trabajo	Todos los	Informar del alcance	Una vez	Reunión online	Fabiola de las		
r ian de trabajo	interesados	del proyecto	Ona vez	Reumon omme	Casas Escardó		
Avance del trabajo	Director	Informar y validar el	15 días	Reuniones online	Fabiola de las		
Avance dei trabajo	Co-director	progreso	15 dias	Reumones omme	Casas Escardó		
Consultas	Director	Sugerencias y	15 días	Reuniones online	Fabiola de las		
Consultas	Co-director	búsqueda de soluciones	15 dias	Reumones omme	Casas Escardó		
Pruebas de aceptación	Cliente	Validación del	Al finalizar el	Reunión presencial	Fabiola de las		
r ruebas de aceptación	Cheme	prototipo	prototipo	Reumon presenciai	Casas Escardó		
Finalización del proyecto	Todos los	Conocer los resultados	Al finalizar	Reunión online	Fabiola de las		
r manzacion dei proyecto	interesados	interesados Conocer los resultados		Treumon omme	Casas Escardó		

15. Gestión de Compras

Como se indicó en la matriz de asignación de responsabilidades las compras serán realizadas por otro integrante de la empresa. Por lo que los proveedores de los componentes electrónicos necesarios y la empresa encargada de la fabricación del PCB serán seleccionados por dicha persona.



16. Seguimiento y control

		SEGUIMIENT	ΓΟ DE AVANCE		
Tarea del	Indicador de	Frecuencia	Resp. de	Persona a ser	Método
WBS	avance	de reporte	seguimiento	informada	comunic.
1.1 y 1.2	Reporte de	Una vez	Fabiola de las	Juan Manuel Reta	Correo
1.1 y 1.2	definición	Olia vez	Casas Escardó	Eduardo Filomena	electrónico
1.3	Entregas parciales y final del documento	Una vez por semana mientras dure la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena Ariel Lutenberg Patricio Bos	Correo electrónico
2.1 y 2.2	Reporte de definición	2 veces	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena	Correo electrónico
2.3 - 2.8	Reporte de	Cada 15 días hasta	Fabiola de las	Juan Manuel Reta	Correo
2.3 - 2.8	avance	terminar la tarea	Casas Escardó	Eduardo Filomena	electrónico
3.1 - 3.4	Reporte de	Cada 15 días hasta	Fabiola de las	Juan Manuel Reta	Correo
3.1 - 3.4	avance	terminar la tarea	Casas Escardó	Eduardo Filomena	electrónico
3.5 y 3.6	Reporte de resultados obtenidos	Cada 7 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena	Correo electrónico
4	Drivers y módulos funcionando	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena	Correo electrónico
5.1	Reporte de resultados obtenidos	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena Guido Ronzenblum	Correo electrónico
5.2	Reporte de resultados obtenidos	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena Guido Ronzenblum	Correo electrónico
5.3	Reporte de resultados obtenidos	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena Guido Ronzenblum	Correo electrónico
5.4 y 5.5	Reporte de resultados obtenidos	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena Guido Ronzenblum	Correo electrónico
6	Secciones del informe realizadas.	Cada 15 días hasta terminar la tarea	Fabiola de las Casas Escardó	Juan Manuel Reta Eduardo Filomena	Correo electrónico

17. Procesos de cierre

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original, a cargo de la Ing. Fabiola de las Casas Escardó
 - Evaluación de las tareas y los tiempos: se armará una tabla en la cual se comparará las tareas propuestas con las realizadas y los tiempos propuestos con los reales. Se calculará el desvío y las causas de dicho desvío, si lo hubo.



- Evaluación de costos: se analizará el costo inicial del proyecto y el costo real a la finalización. Si hay diferencias, se evaluará en qué puntos se produjeron y debido a qué.
- Se realizará un informe identificando las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se utilizaron, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron, a cargo de la Ing. Fabiola de las Casas Escardó
- Se invitará a la presentación pública del proyecto final a todas las personas colaboradoras del proyecto. En dicha presentación se agradecerá al director y al co-director del proyecto, así como a los jurados, compañeros, docentes y autoridades de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos, y a los integrantes de la empresa Aplife Biotech S.A. por su colaboración y apoyo.