FORMULARIO DE SOLICITUD DE INICIO DE PROYECTO FINAL. INGENIERÍA ELECTRÓNICA. INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

I	ΞF	\cap	IΔ	DF	SOI	ICITI	ID.

ESTUDIANTES SOLICITANTES:

ESTODIANTES SOLICITANTES.								
	#	LEGAJO	DNI	APELLIDO Y NOMBRES				
	1	9686	37784201	Caccaviello, Eloy José				
_								
TIPO DE PROYECTO DE INGENIERIA (marcar la casilla que corresponda):								
☼ Desarrollo solicitado por un laboratorio de investigación de UNMDP								
	☐ Desarrollo independiente propuesto por el estudiante							
	☐ Proyecto ejecutado en el ámbito de trabajo profesional o pasantía							
INDICAR SI EXISTE RESTRICCION DE PROPIEDAD INTELECTUAL: SI □ NO ∜								
I	INDICAR SI SE TRATA DE UN PROYECTO MULTIDISCIPLINARIO DE INGENIERIA: SI □ NO∜							

TÍTULO DEL PROYECTO FINAL: Sistema de desagregación de cargas monofásicas

DESCRIPCIÓN BREVE - DIAGRAMA EN BLOQUES DEL CONCEPTO (max. 3 paginas):

En principio la idea nace como un proyecto impulsado desde el laboratorio de Instrumentación y Control, pero el cual trae aparejado un problema que nos atañe a todos, que es el medio ambiente. En la actualidad la población mundial está creciendo a pasos agigantados, tanto en población como en las necesidades que esta demanda, una de estas es la energía eléctrica, la cual está en todos lados hoy en día. Pere el problema no es la energía eléctrica, sino como esta se produce, casi el 80% de la producción de energía proviene de recursos no renovables como son el carbón, el petróleo, etc. Estos, a la vez que son no renovables, producen emisiones de CO2 al ambiente al pasar por su proceso de transformación, el CO2 genera un efecto invernadero que causa la elevación de la temperatura del planeta y en consecuencias diversos problemas al medio ambiente.

Por eso se propone un medidor de energía eléctrica que nos proporcionaría métricas de nuestro consumo, a la vez que nos permite distinguir entre distintos electrodomésticos (desagregación de cargas) y así poder ser un poco más conscientes de nuestro consumo y ayudar al planeta a nuestra economía personal, utilizando la energía conscientemente. Este último análisis, surge de considerar estudios, en donde se encontró, que con un uso consiente de la energía, se puede llegar a un ahorro del 15% de esta, sin recurrir a otras alternativas como son las energías renovables.

El proyecto consiste en medir corriente y tensión de línea desde un único punto en el hogar (tablero de electricidad domestico). Para ellos se diseñará una etapa de entrada que adecue los valores de tensión y corriente a niveles permitidos por el ADC, a la vez que se buscará filtrar las frecuencias superiores. Cuando hablamos de frecuencia superiores, nos referimos a aquellas que están por encima del harmónico 40 de la señal, según la norma.

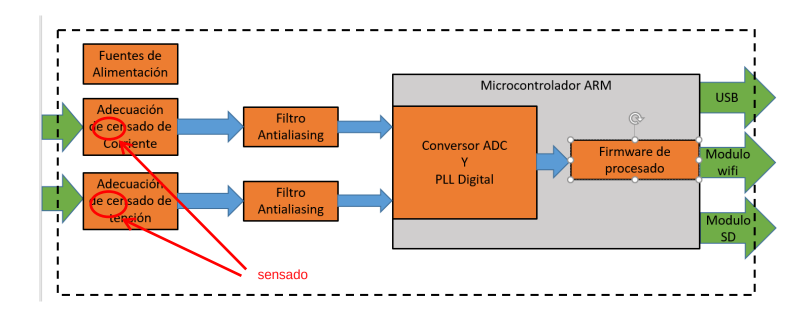
Basándonos en sistemas similares, se decidió trabajar een rangos de tensión de ± 400V, y para la corriente se trabajará con un sensor Fluke I400, el cual permite valores de hasta 400 Amp, con una salida de 1mA/Amp más que suficiente para el consumo típico en un hogar el cual ronda en 30 Amp.

Una vez adecuadas las señales, se las procederá a adquirir y procesar con un microcontrolador, relevando su potencia activa, potencia reactiva, potencia aparente, relación de fase entre tensión y corriente, a la vez que sus respectivos armónicos, buscando discrepar entre distintos electrodomésticos.

Toda esta información procesada, será grabada en una memoria SD, a la vez que se contara con un módulo wifi externo, para el envio de datos a la nube, su almacenamiento y posterior procesamiento, el cual quedara para otra etapa del proyecto.

Se diseñará una fuente de alimentación, buscado perturbar lo menos posible la medición.

A su vez para poder llevar a cabo el proyecto será necesario el diseño y posterior armado de la PCB teniendo en cuenta las características de los circuitos en función de la frecuencia, evitando perturbaciones de ruido. Realizar las simulaciones y mediciones pertinentes a la etapa de filtrado, el PLL y el firmware evaluando que cumplan con los requerimientos necesarios y la resolución prevista para su buen funcionamiento.



Firma del estudiante 1: Caccavielloeloy@gmail.com	Nombre: Caccaviello, Eloy José Fecha:	e-mail:			
ACUERDO DEL DOCENTE DIRECTOR: Por la presente, me comprometo a superv proveyendo el asesoramiento necesario.	isar técnicamente la ejecución	del proyecto final indicado ut supra			
Nombre del Docente Director del Proyecto: Funes, Marcos					
Firma del Director del Proyecto:	Fecha:				
Nombre del Docente Co-Director del Proyecto: Donato, Patricio					
Firma del Co-Director del Proyecto:	Fecha: .				
CONFORMIDAD DE LA CÁTEDRA DE PROYECTO FINAL:					
Docente Responsable:	Firma:	Fecha:			
DECISIÓN DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL:					

Por la presente, me comprometo a desarrollar el Proyecto Final descripto ut supra, comunicando periódicamente mis actividades al/los docentes supervisores, asistiendo a los seminarios que la Cátedra indique, conduciéndome éticamente con la actitud que corresponde al ámbito universitario. A los fines de las comunicaciones asociadas al proyecto, solicito

Instructivo:

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE:

se utilicen las direcciones e-mail indicadas a continuación:

Es responsabilidad del estudiante de Proyecto Final completar el presente formulario en acuerdo con su Director de proyecto, obteniendo las firmas necesarias.

La presentación del mismo se realizará ante la Secretaria del Departamento de Electrónica y Computación de Facultad de Ingeniería en dos copias, constituyendo este acto la formalización de la solicitud de inscripción para la ejecución del Proyecto Final de Ingeniería. Se devolverá una de las copias firmada al interesado como constancia. La restante se destina a documentar el otorgamiento de CG docentes y luego para archivo en el Departamento de Electrónica y Computación.

Una vez que el Consejo del Departamento de Electrónica y Computación apruebe la ejecución del proyecto, se remitirá notificación a la Cátedra, al/ los estudiantes y al Director del proyecto vía e-mail.