#### FICHA DE REVISION DE PROYECTOS:

| ASIGNATURA             | Electrónica Microcontrolada             | GRUPO |
|------------------------|---|-------|
| NOMBRE DEL<br>PROYECTO | ILUMINACION INALAMBRICA Y SU<br>CONTROL | 2     |

#### **IINTEGRANTES:**

- Dario Arriola.
- Jeremías Castro.
- Oscar Gazzola.
- Carla Argentina Wayar.
- Daniel Rodriguez

#### **RESUMEN DEL PROYECTO:**

Con el propósito de responder a la demanda de una comunidad alejada del servicio de energía eléctrica convencional se planifica desarrollar un prototipo de un sistema de energía solar fotovoltaico, con un sistema de control. Actualmente se han desarrollado técnicas de control adaptativos que nos permitan instalar esta tecnología a cualquier ambiente, adaptando el sistema de iluminación de acuerdo a la función del ambiente al nivel de iluminación requerido por norma, del mismo modo permitirá la adaptación del sistema de iluminación al usuario.

**Enlace del video que explica la primera parte:** <a href="https://drive.google.com/file/d/1-cCBG65xNpzlkDygZSetuF5HYjsFPcMO/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1-cCBG65xNpzlkDygZSetuF5HYjsFPcMO/view?usp=sharing</a>

#### **DEFINICION DEL PROBLEMA:**

En regiones, como la zona rural de la Puna Jujeña, donde las residencias no cuentan con el servicio de energía eléctrica convencional, surge necesario contar con iluminación en la parte exterior de las residencias en la noche debido al crecimiento poblacional y por seguridad para para prevenir hechos delictivos principalmente de personas que pasan por la zona.

# UBICACIÓN GEOGRAFICA DE LA COMUNIDAD: ANALISIS PARA VER LA FACTIBILIDAD DE INSTALAR UN SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Del estudio realizado por la UNSA resulto el mapa de radiación solar de la provincia de Jujuy, lo cual demostró que por su ubicación geográfica es una zona factible de utilizar el sistema de energía solar fotovoltaico, por lo cual de ahí desde el grupo planteamos la siguiente propuesta de solución.

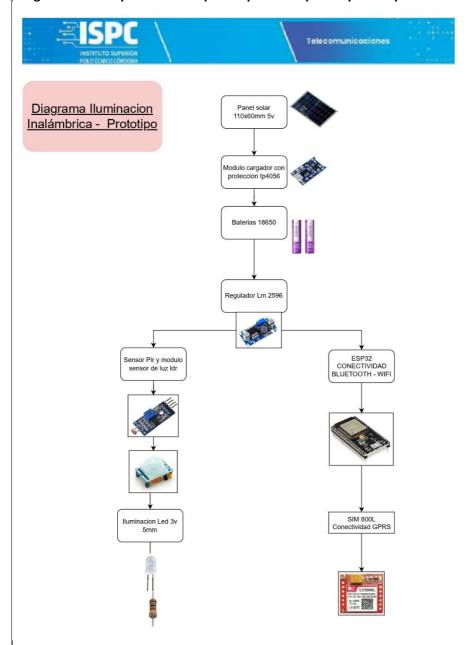
Se aclara que puede ser otra zona donde sea factible este tipo de sistema de energía renovable.

# PROPUESTA DE SOLUCION: SISTEMA DE ILUMINACION INALAMBRICA CONSISTEMA DE CONTROL

Desarrollar un prototipo de un sistema de energía solar fotovoltaico, con un sistema de control. Actualmente se han desarrollado técnicas de control adaptativos que nos permitan instalar esta tecnología a cualquier ambiente, adaptando el sistema de iluminación de acuerdo con la función del ambiente al nivel de iluminación requerido por norma, del mismo modo permitirá la adaptación del sistema de iluminación al usuario.

# **DIAGRAMA EN BLOQUE:** Versión que responde a una implementación real. Telecomunicaciones Paneles solares regulador de carga Banco de baterias 12v Regulador de voltaje Inversor de potencia Iluminacion 12v Cargas esp32 y gprs 800l para conectividad internet Router Wifi GPRS Notebook Licuadora Televisor

# Diagrama en bloque: versión que responde al prototipo a implementar.



# Enlace del video donde se explican los diagramas propuestos:

 $\frac{https://drive.google.com/file/d/1HSMEtYRH15dLWmABxNzFoo5DA-VnH4Pr/view?usp=sharing}{}$ 

#### **COMPONENTES:**

- Modulo panel solarfotovoltaico de 1w- 5v de 110 mmx60mm
- Esp32
- Modulo cargador de bacteria
- Porta pila
- Pila recargable
- Sensor PIR
- LDR
- Modulo regulador
- Relé
- Resistencia
- LED

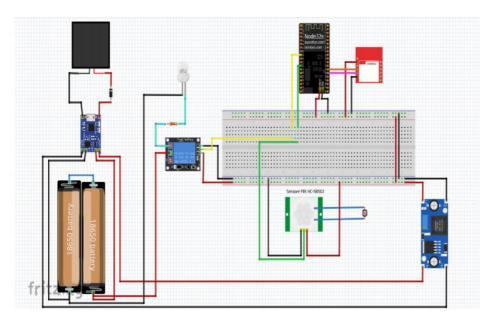
#### **TECNOLOGIAS/HERRAMIENTAS/SOFTWARE:**

- Visual Studio Code.
- APP ASANA.
- Paquete Office.
- -PLATFORMIO
- Pinza de punta.
- Pinza alicate
- Cables
- Soldador
- Estaño
- Wokwi

# **ESQUEMÁTICO DEL PROTOTIPO:**



# Proyecto ILUMINACION INALAMBRICA <u>Esquemático Prototipo</u>

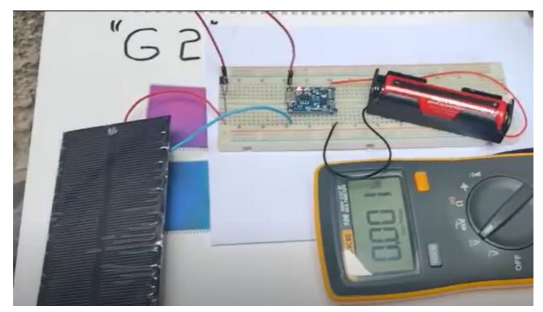


FUENTES: ELABORACION PROPIA.

## **AVANCES DEL PROTOTIPO:**

#### Panel solar fotovoltaico:

Se verifico la funcionalidad del panel solar fotovoltaico, para verificar la funcionalidad de este y ver si se lograba cargar la pila recargable.

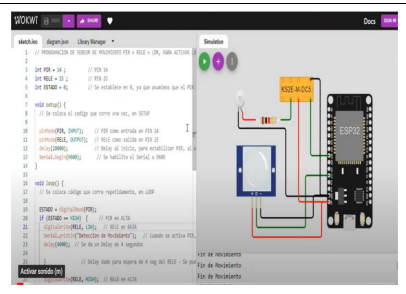


El video de esta etapa está en el repositorio y en el siguiente enlace de drive:

https://drive.google.com/file/d/1MMuRTE7bUCgXhar28KvF3bbga9 CnYc/view?us p=sharing

#### Simulación versión 1:

En el grupo nos organizamos para avanzar con la simulación de parte del prototipo utilizando Wokwi:



El video de la simulación realizada esta en el repositorio y en el siguiente enlace de drive:

https://drive.google.com/file/d/1MhAJCVgdBhy-fs3IRIV1\_2mMc3h1i9Fd/view

El programa que se utilizó está en la siguiente ubicación del repositorio:

https://github.com/ISPC-TST-Electronica-

Microcontrolada/Grupo2/blob/main/Proyecto-

Imposible/D Provecto/software/PIR RELE ESP32.ino

#### IMPLEMENTACION prototipo sin el SIM800L -SEMANA 3

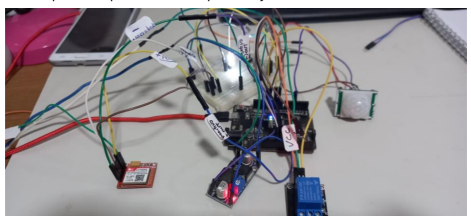
Se verifico la funcionalidad de esta etapa del circuito utilizando el programa subido la semana del 15/10/2022, que se ubica en el repositorio que se menciona anteriormente.

El video de la implementación realizada esta en el repositorio y en el siguiente enlace de drive:

https://drive.google.com/file/d/1SRwIjoIRj n6FdLI1asVH8HZt3ACnQjz/view?usp=drivesdk

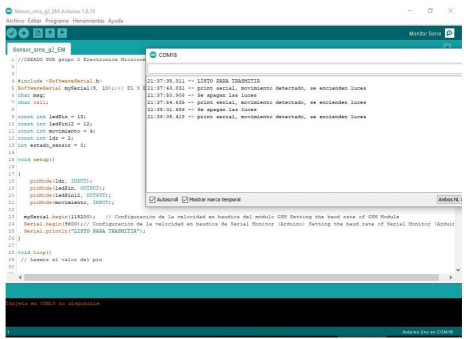
#### IMPLEMENTACION del prototipo con el SIM800L, sin LDR y Arduino -SEMANA 3

Para avanzar en la implementación y verificar la funcionalidad del programa, ya que no podemos simular el uso del SIM800L Darío realizo la implementación de este utilizando una placa Arduino que es la que la tenía a disposición y sin LDR.



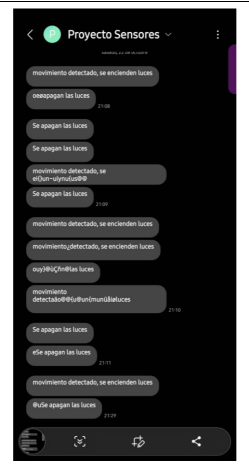
PROTOTIPO FUNCIONA CON SIM800L.

Fuente: elaboración propia



PROTOTIPO FUNCIONA CON SIM800L – COMUNICACIÓN CON EL MONITOR SERIE Y LA PLACA

Fuente: elaboración propia



PROTOTIPO FUNCIONA CON SIM800L – IMPRESIÓN DE PANTALLA DEL CELULAR
Fuente: elaboración propia

Se verifico la funcionalidad de esta etapa del circuito utilizando el programa que se ubica en el siguiente enlace del repositorio:

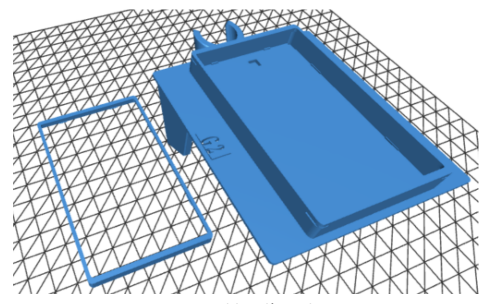
El video de la implementación realizada esta en el repositorio y en el siguiente enlace de drive:

https://drive.google.com/file/d/18j1fjEmGHamY0BXEIH4AOMujn\_Mvlo2i/view

El programa que se utilizó está en la siguiente ubicación del repositorio:

https://github.com/ISPC-TST-Electronica-Microcontrolada/Grupo2/tree/main/Proyecto-Imposible/D Proyecto/software/integracion ESP32/Sensor sms g2 EM

## BASE PROPUESTA PARA EL PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO:



Fuente: elaboración propia

# **ACTIVIDAD PENDIETE:**

UNIFICAR LA FUNCIONALIDAD DEL PROGRAMA EN UN SOLO PROTOTIPO

VERSION:1.3