PROYECTO PARCIAL

ECOPUREHARVEST



Asesores:

- Mg Umbert Lewis De La Cruz
- Mg. Paulo Camilo Vela Antón
- Mg. Moises Stevend Meza Rodriguez
- Dr. Harry Anderson Rivera Tito
- Ing. Juan Manuel Zuñiga Mamani
- Ing. Renzo José Chan Ríos

Proyecto de Ingeniería I

¿QUIÉNES SOMOS?





ANTONY IVÁN MENDOZA VILLAR

Estudiante de pregrado de la carrera de Ing. informatica. Entusiasmado por la IA general con enfoque en Neuronales Redes Artificiales, Aprendizaje profundo Deep Learning y Algoritmos de NLP

COORDINARO GENERAL Y ENCARGADO DEL PROTOTIPADO

Supervisar todas las fases del proyecto, asegurando la ejecución correcta, la gestión de recursos y el cumplimiento de plazos. Además, Desarrollar prototipos funcionales, validando y ajustando los modelos para guiar el producto final.

antony.mendoza@upch.pe 971083305



MAGNO RICARDO LUQUE MAMANI

- Estudiante de la carrera Ing. Informática.
- Interesado en el área de ciencia de datos aplicada al big data.

ENCARGADO DE SOFTWARE Y PROGRAMACIÓN.

Responsable de la planificación y supervisión del proyecto en software, así como del diseño de programas.



LEILY MARLITH LLANOS ANGELES

- Estudiante del 6° ciclo de la carrera de Ingeniería Informática .
- Apasionada por la ciencia de datos, busco integrar tecnología en la educación primaria y secundaria

COORDINADORA DE MANUFACTURA DIGITAL

Encargada de planifica, organizar y coordinar la integración de la tecnología durante nuestro proyecto.

leily.llanos@upch.pe
922377453



MELISSA QUISPE BALDEON

- Estudiante del 6° ciclo de la carrera de Ingeniería Informática.
- Intereses por el aprendizaje automático y la interacción humano-robot.

COORDINADORA DE MODELO 3D

Encargada de crear y organizar los modelos tridimensionales que se utiliza en el proyecto y asegurarse de que los modelos 3D sean de alta calidad, estén bien diseñados y cumplan con los requisitos del proyecto.

melissa.quispe.b@upch.pe 917900655

PROBLEMÁTICA

La acidificación del suelo y

la reducción de CO2 en el

suelo debido a practicas

inadecuadas y el uso de

pesticidas, afectando el PH,

la temperatura y humedad

del suelo.

Método

Los agroquímicos son productos utilizados en la agricultura que pueden ser altamente tóxicos y perjudiciales en diferentes aspectos. Los elementos que contienen dentro de su estructura química al ser aplicados continuamente y en forma excesiva a los cultivos, llegan a generar un impacto dentro de un ecosistema(Marco R. et al., 2018).

SENASA prohíbe el uso de plaguicidas

Según un comunicado de SENASA, se prohíbe el uso de plaguicidas agrícolas que contengan como ingrediente activo carbofurán (SENASA, 30 de septiembre de 2021), debido a la clasificación de peligrosidad de la Organización Mundial de la Salud, el CARBOFURAN es un plaguicida considerado altamente peligroso; contiene alto riesgo en el ambiente.

Impacto en la Salud del Suelo:

La disminución del pH afecta las propiedades químicas y biológicas del suelo, lo que puede llevar a una menor disponibilidad de nutrientes esenciales para las plantas, afectando su crecimiento y rendimiento(Marco A. 2023).

Efecto de la Temperatura:

Las condiciones de temperatura también juegan un papel importante en la dinámica del CO₂ en el suelo. A temperaturas más altas, la actividad microbiana puede aumentar, pero si el pH es bajo, esta actividad puede no traducirse en un aumento en la emisión de CO₂ (Zuoqiang Han1, Xilin Z, et al,2011), lo que indica un desequilibrio en el ciclo del carbono

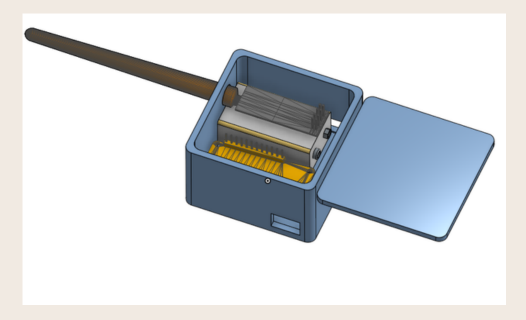
ESTRATÉGIA DE SOLUCIÓN

El equipo de ECOPUREHARVEST ha desarrollado una estrategia de solución que utiliza un sensor para determinar el pH, humedad, temperatura y la concentración de CO2 en los terrenos contaminados por el uso de pesticidas en la agricultura. El monitoreo continuo es fundamental, ya que permite tomar medidas preventivas y mantener las condiciones adecuadas del suelo y, por ende, del cultivo. Todo el registro de datos será accesible de forma remota, optimizando así el suelo con estrategias que mejoren la productividad.

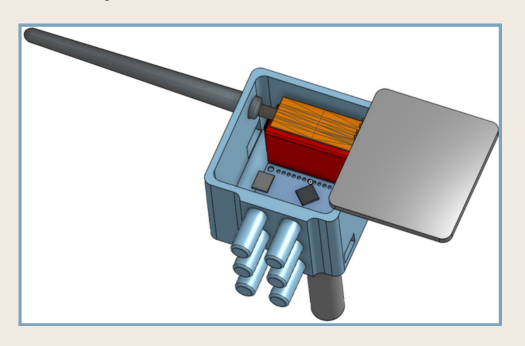
DISEÑO MECÁNICO

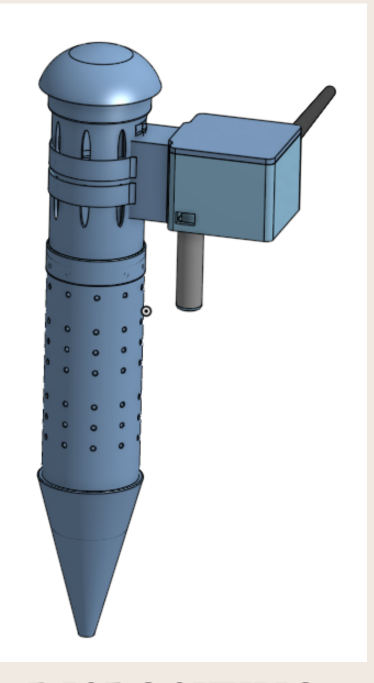
SIMULACIÓN

CAJA CENTRAL



CAJA DE SENSORES





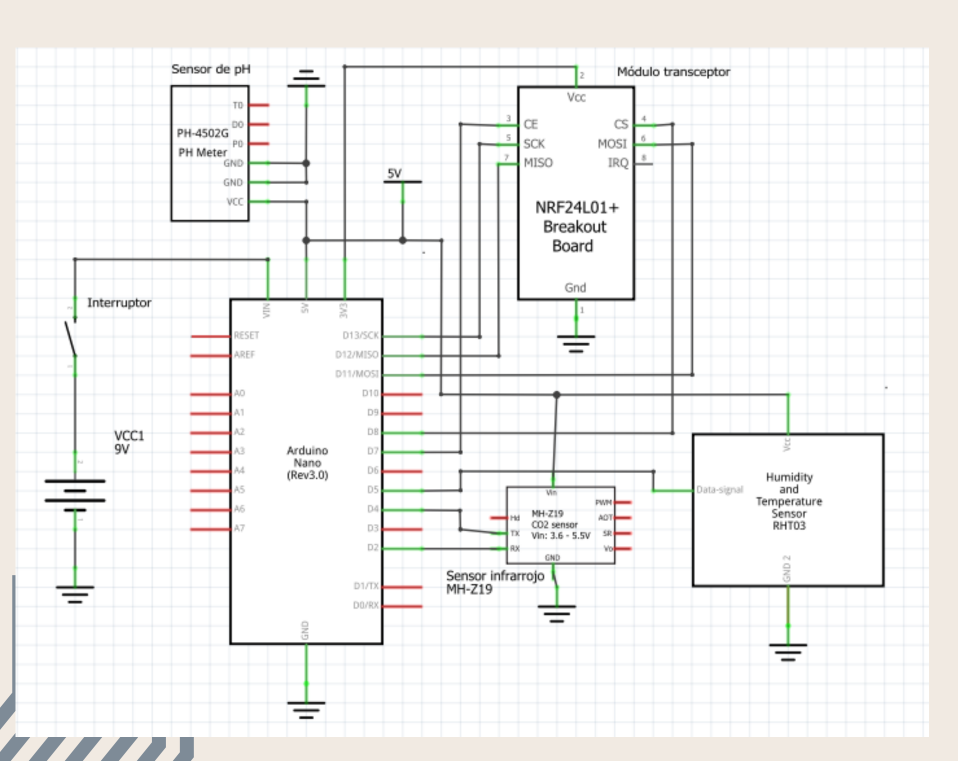
DISPOSITIVO PRINCIPAL

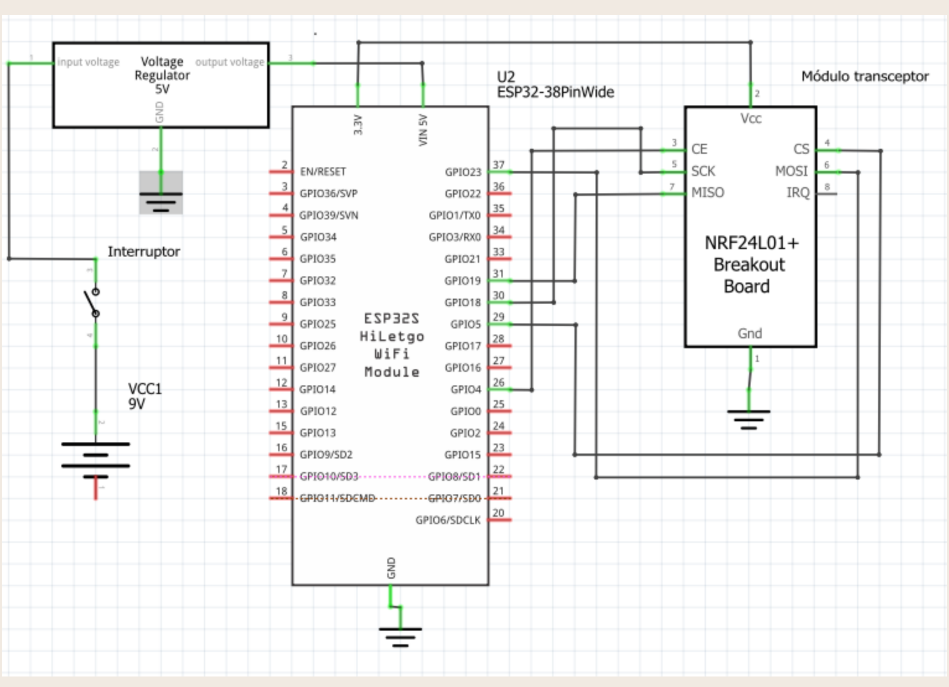


DISEÑO ELECTRÓNICO

MÓDULO DE REGISTRO Y TRANSMICIÓN

MÓDULO DE RECECIÓN



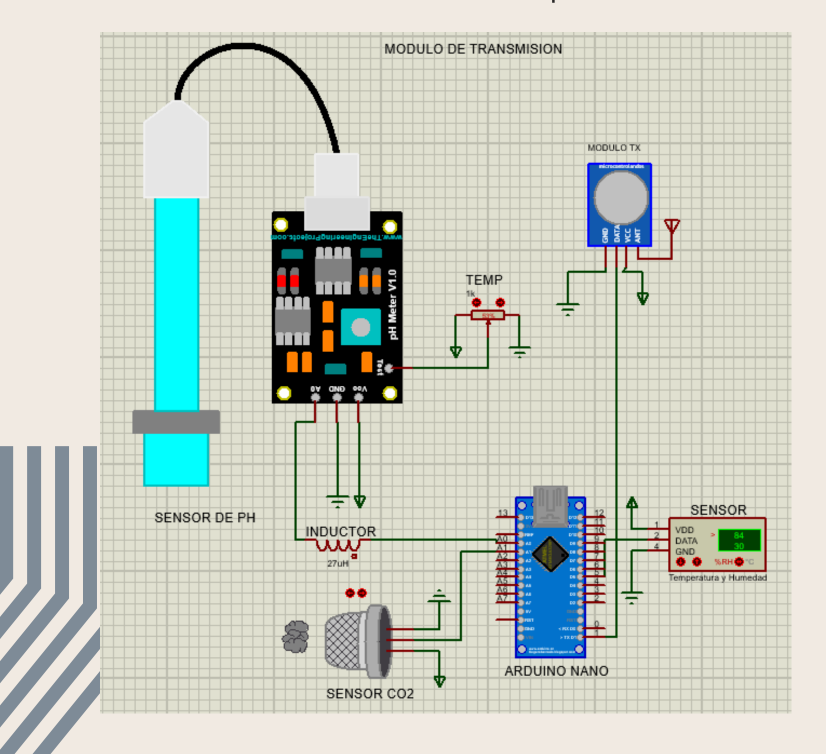


SIMULACIONES

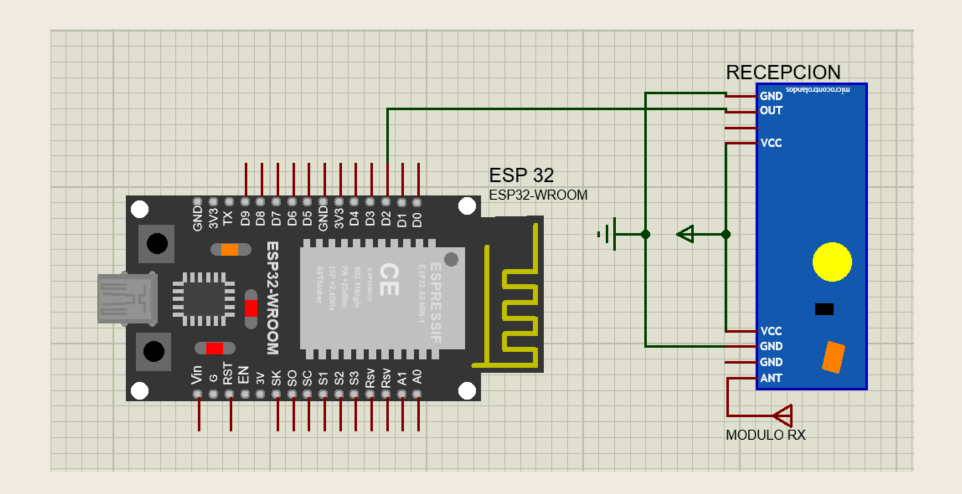
MÓDULO DE REGISTRO Y TRANSMICIÓN

MÓDULO DE RECECIÓN

Este módulo, gracias a los sensores, registrará las condiciones del suelo. Luego, esta información será enviada al módulo de recepción.



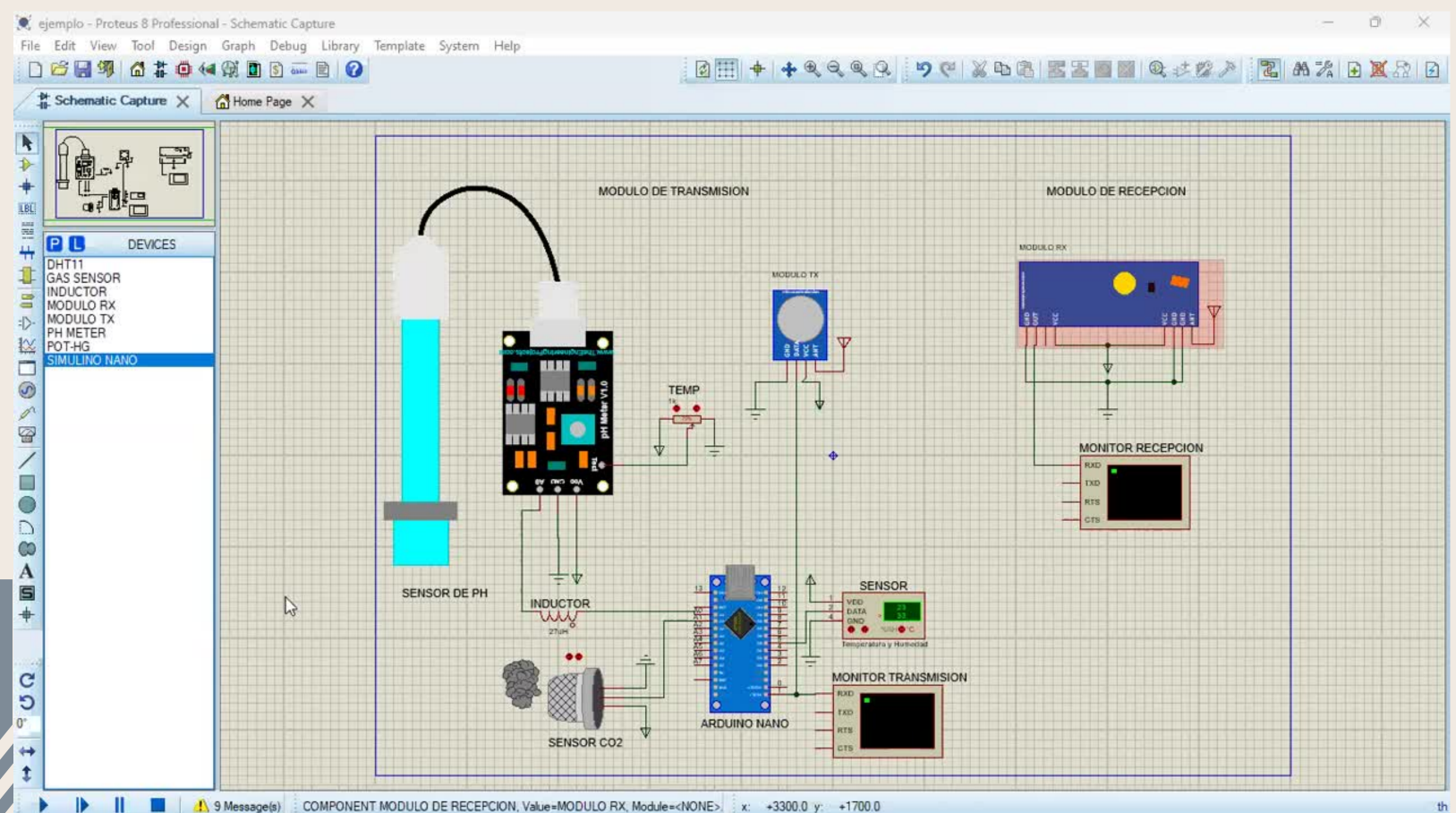
Esta parte comprende el módulo de recepción, el cual, gracias al dispositivo de recepción y al microcontrolador ESP32, permitirá recibir y enviar la información de los datos registrados.



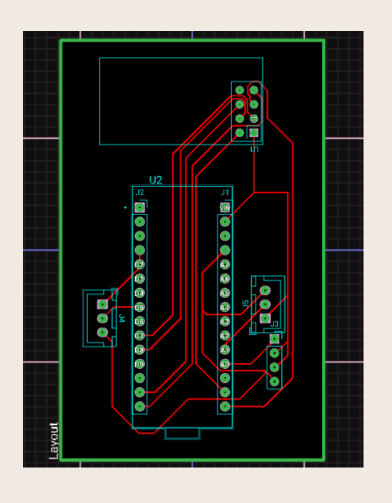
https://drive.google.com/file/d/1L6opo8ukR6mpAcA8n-feshzGqFG2FFXE/view?usp=sharing

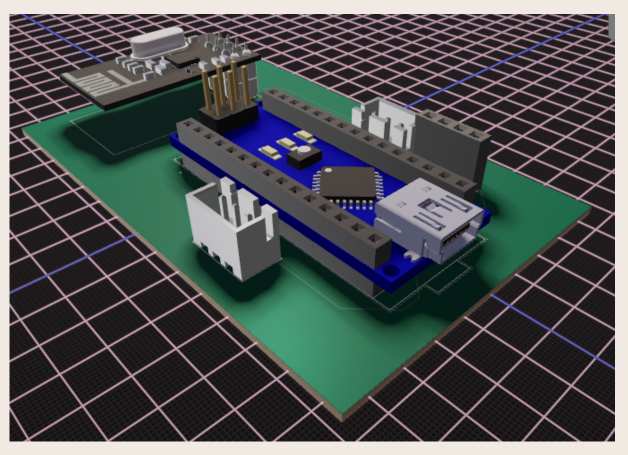


SIMULACIONES



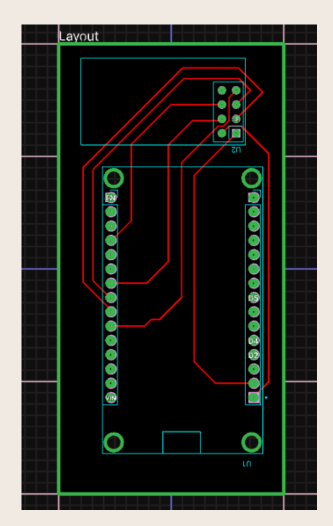
DISEÑO PCB

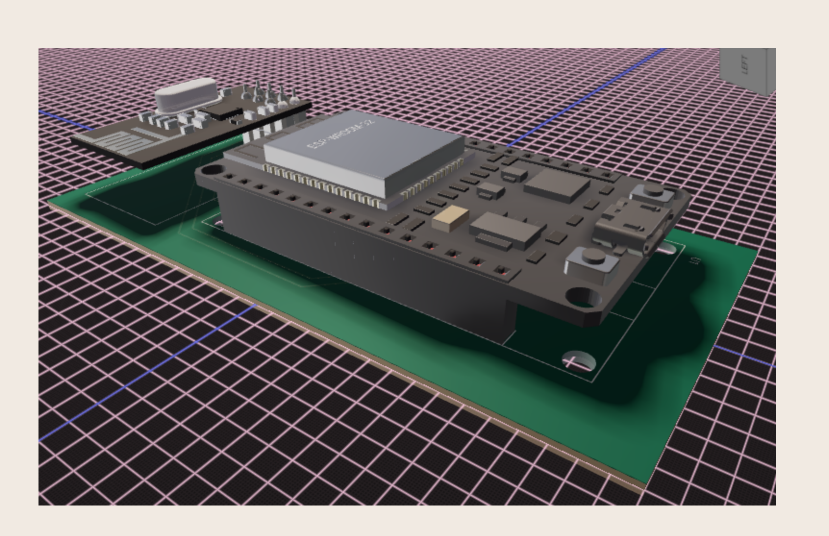




MÓDULO DE REGISTRO Y TRANSMICIÓN

MÓDULO DE RECECIÓN





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] SENASA, "SENASA prohíbe el uso de plaguicidas agrícolas que contengan como ingrediente activo carbofuran," SENASA Contigo, 30-Sep-2021. [Enlace:

https://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/senasa-prohibe-el-uso-de-plaguicidas-agricolas-que-contengan-carbofuran/]

[2] M. A. Ramírez Campos, "El uso de pesticidas en la agricultura y su desorden ambiental," Rev. enferm. vanguard, vol. 6, no. 2, pp. 40-47, 2018.

[Enlace:https://revistas.unica.edu.pe/index.php/vanguardia/article/view/210]

[3] "El CO2 y la agricultura: ¿Cómo afecta a las cosechas?," Comunicaciones BNS, 21-Apr-2023. [Enlace: https://bioseries.bionatsolutions.com/el-co2-y-la-agricultura-como-afecta-a-las-cosechas/]

[4]L. Wang, Z. Han, and X. Zhang, "Effects of Soil pH on CO2 Emission from Long-Term Fertilized Black Soils in Northeastern China," in Conference on Environmental Pollution and Public Health, Dalian, China, 2023. [Enlace: https://file.scirp.org/pdf/5-1.1.13.pdf]



MUCHAS GRACIAS

Octubre 2024