



Tendencias e Innovación en Tecnología Agrícola- TEA  
(CG2335-223E)

Laboratorio y Problemas 09  
Proyecto-Documentación

Estudiante: Valeria Araujo 24277  
<https://github.com/valeriaaraujo03/Tea.git>

Grupo: Gold Health

Proyecto: Nutri- Analytics

Identificador de Github: valeriaaraujo03

Fecha: 7 de Noviembre del 2022.

## Parte 1: Problema – Proyecto-Documentación

1. Siga las instrucciones del documento de laboratorio y problemas 09.
2. Muestre la captura de pantalla del repositorio mostrando el contenido del readme y de los archivos subidos.

***Incluya la captura de pantalla acá. La captura de pantalla debe mostrar los archivos en el directorio principal y el contenido del archivo readme.md.***

The screenshot shows a web browser window displaying the GitHub repository page for 'GoldHealth/Nutri-Analytics'. The browser's address bar shows the URL 'github.com/GoldHealth/Nutri-Analytics'. The page layout includes a file list on the left, the main README content in the center, and repository statistics on the right.

**File List:**

File Name	Modified	Time Ago
Documents	7/11	6 hours ago
data	clean data 5 31-10-2022	7 days ago
plot drafts	Delete Grafico de Barras apilado	18 hours ago
README.md	7/11	now
estpeso.png	7/11	7 minutes ago
pesoimc.png	7/11	7 minutes ago

**README.md Content:**

### Nutri-Analytics

Es un software que nos permite analizar datos de peso y talla para correlacionarlos al IMC

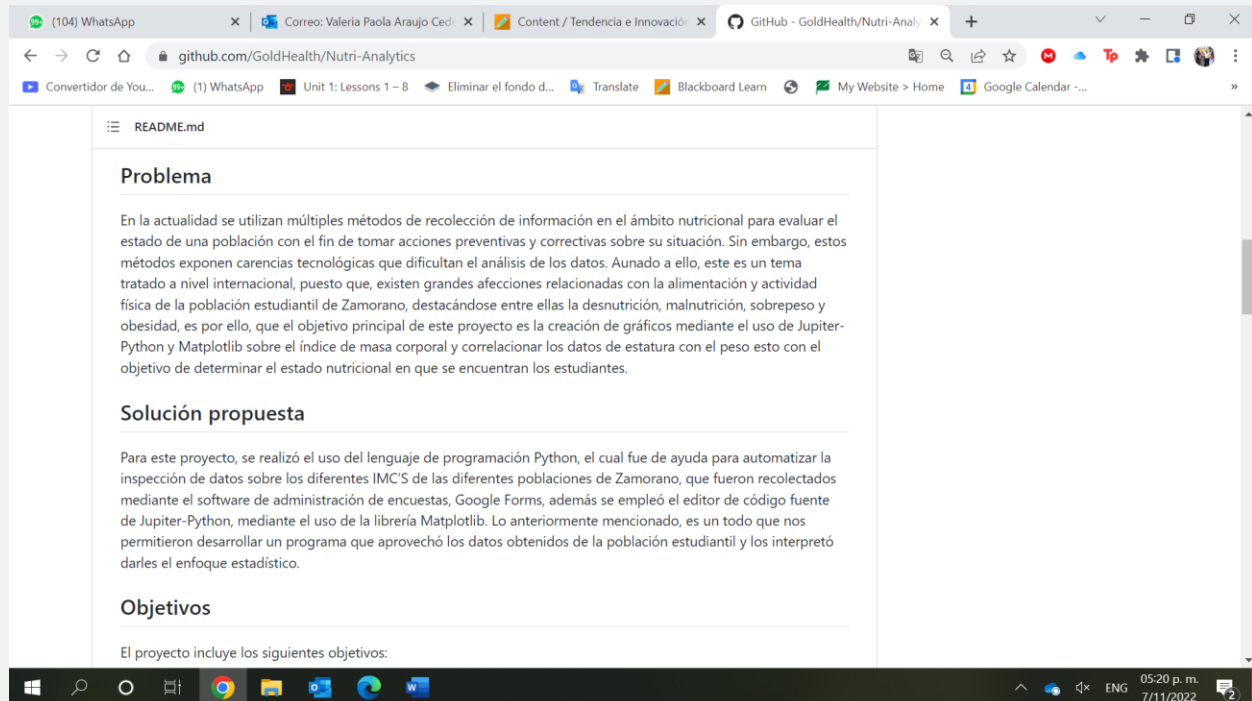
#### Integrantes

- 1.- Sebastian Salvatierra Saavedra 24278
- 2.- Francis Rios 24174
- 3.- Roberto Minuche 24051
- 4.- Sara Mach 24167

**Repository Statistics (Right Sidebar):**

- Readme: 0 stars, 0 watching, 1 fork
- Releases: No releases published
- Packages: No packages published
- Contributors: 10 (displaying 6 avatars)
- Languages: (no data shown)

The Windows taskbar at the bottom shows the time as 05:18 p. m. on 7/11/2022.



3. Adjunte la presentación (diapositivas Powerpoint) a los documentos que envíen en Blackboard.

<https://github.com/GoldHealth/Nutri-Analytics/blob/main/Documents/Presentaci%C3%B3nNutri-Analytics.pdf>

4. Adjunte el reporte final a los documentos que envíen en Blackboard.

<https://github.com/GoldHealth/Nutri-Analytics/blob/main/Documents/InformeNutri-Analytics.pdf>

## Parte 2: Laboratorio

**¿Revisó la rúbrica de evaluación del proyecto?**

**Sí/No**

(Marque su respuesta)

**¿Cumplió con todos los requerimientos de la rúbrica?**

**Sí/No**

(Marque su respuesta)

**Si la respuesta anterior es negativa, ¿Por qué?**

*Incluya el enlace del proyecto subido a Github:*

<https://github.com/GoldHealth/Nutri-Analytics>

**TODOS deben subir este documento a Blackboard. En adición, subir el documento del reporte final y la presentación.**