



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Campus
de Excelencia
Internacional

INFLUENCIA DE LUCES LED EN EL PERFIL FITOQUÍMICO DE BROTES DE CRUCÍFERAS: ESTUDIO DE BIOACCESIBILIDAD

*Programa de doctorado en Técnicas Avanzadas
de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario*



Autor:

Ángel Abellán Victorio

Directores:

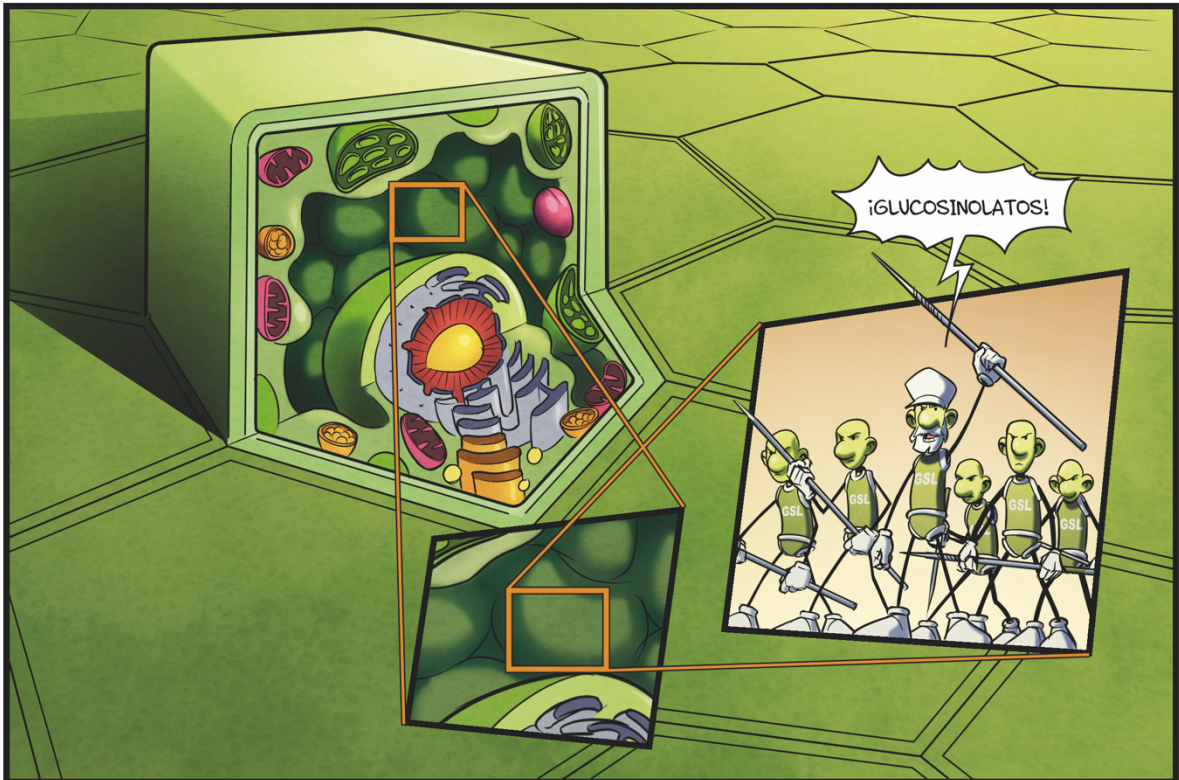
Prof. Cristina García-Viguera

Dr. Diego A. Moreno Fernández

Tutor:

Prof. Pablo Fernández Escámez.

Cartagena (2022)





PERO NADIE PODÍA PREPARARNOS PARA LO QUE NOS ESPERABA.



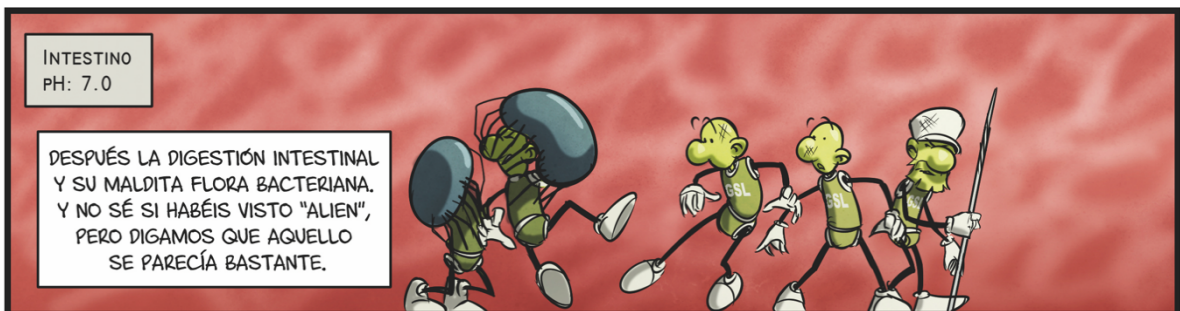
BOCA
PH: 6.8-7

LA SALIVA Y LOS
DIENTES SE IMPONÍAN COMO
UN COMBO MORTAL.



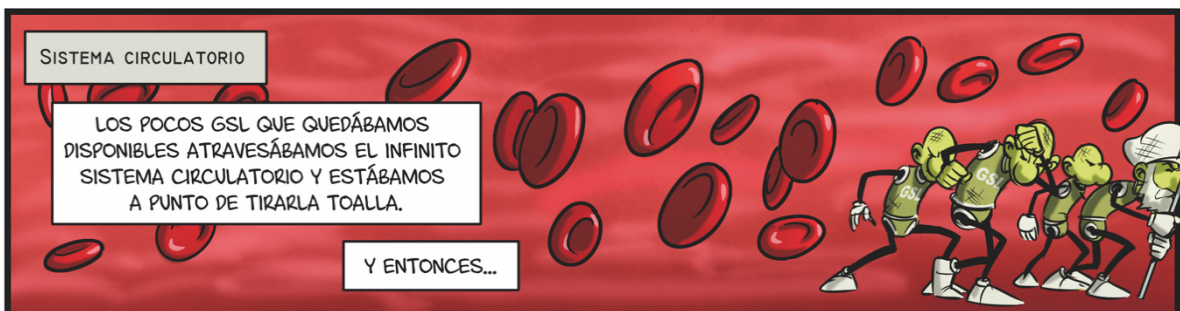
ESTÓMAGO
PH: 2.0-3.0

LUEGO VIÑO LA DIGESTIÓN GÁSTRICA, CON ESE MALDITO ÁCIDO
AMENAZANDO CON TRANSFORMARNOS EN UNA MASA INFORME DE GUIMO.



INTESTINO
PH: 7.0

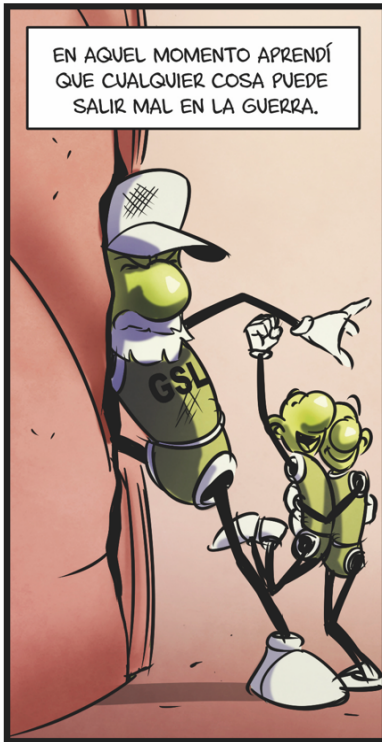
DESPUÉS LA DIGESTIÓN INTESTINAL
Y SU MALDITA FLORA BACTERIANA.
Y NO SÉ SI HABÉIS VISTO "ALIEN",
PERO DIGAMOS QUE AQUELLO
SE PARECÍA BASTANTE.



SISTEMA CIRCULATORIO

LOS POCOS GSL QUE QUEDÁBAMOS
DISPONIBLES ATRAVESÁBAMOS EL INFINITO
SISTEMA CIRCULATORIO Y ESTÁBAMOS
A PUNTO DE TIRARLA TOALLA.

Y ENTONCES...





FIN.

GUIÓN

Ángel Abellán Victorio

DIBUJO

Carlos Morote

