

# Aplicación

## «juego de crucigrama»



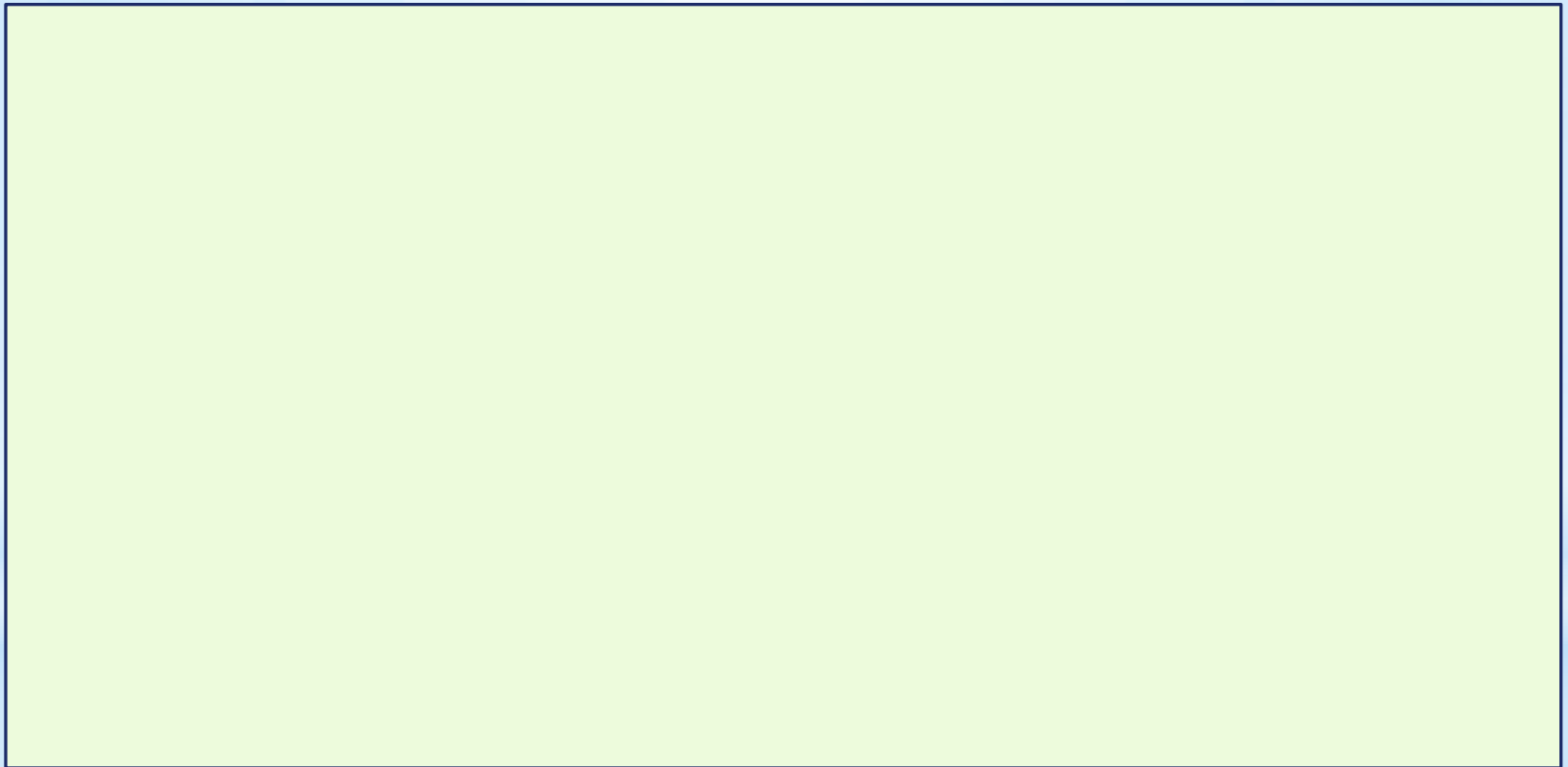
Integrantes:

- Ricardo Huamani Allcca
- Eber J. Apahuasco Saccaco
- Diego M. Escalante Coronel

Docente: Ing. Iván Soria Solís



# ¿Qué es un crucigrama?



# clinical significance



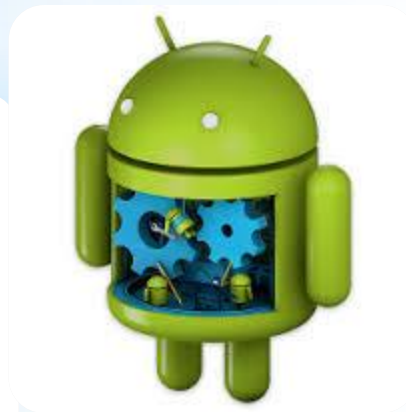
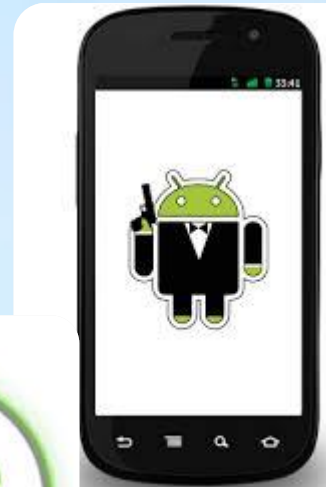


A word search puzzle grid. The words are hidden as follows:

- COMPUTER**: Row 1, Column 1 to Row 8, Column 8.
- FORD**: Row 2, Column 2 to Row 5, Column 2.
- BACTERIA**: Row 1, Column 18 to Row 1, Column 28.
- LARGE**: Row 2, Column 24 to Row 5, Column 24.
- LEAVEN**: Row 2, Column 30 to Row 8, Column 30.



# Herramientas utilizadas



# Android Studio



Android Studio	
Desarrollador	
Google <a href="#">[2]</a> 	
Información general	
Última versión estable	1.2.1.1 12 de mayo de 2015; hace 57 días <sup>1</sup>
Género	IDE
Programado en	Java
Sistema operativo	Multiplataforma
Licencia	Apache 2.0
<a href="#">[editar datos en Wikidata]</a>	

Android Studio es un entorno de desarrollo integrado (IDE) para la plataforma Android. Fue anunciado por Ellie Powers el 16 de mayo de 2013. Android Studio está disponible para desarrolladores para probarlo gratuitamente. Basado en IntelliJ IDEA de JetBrains, está diseñado específicamente para desarrollar para Android. Esta disponible para descargar para Windows, Mac OS X y Linux.

# AndEngine



## AndEngine

Desarrollador (s)	Nicolas Gramlich
Escrito en	Java, C ++
Sistema operativo	Androide
Plataforma	Androide
Tipo	Motor de juego
Sitio web	<a href="http://Andengine.org">Andengine.org</a>

AndEngine, un framework para desarrollar videojuegos en Android

AndEngine es un motor de desarrollo de juegos para Android escrito en Java lenguaje de programación. El motor utiliza OpenGL ES tecnología para proporcionar salida de gráficos acelerado. Es posible utilizar Eclipse o Android Studio para facilitar el desarrollo.





**Disfruten esta nueva herramienta**