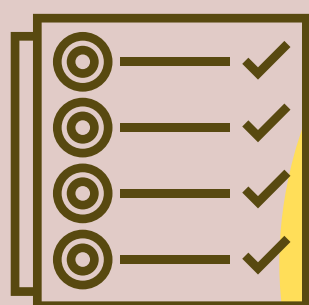


# INVESTIGADOR

## Transgénicos y nuevas tecnologías en el sector primario



### Objetivos

- Utilizar las técnicas de estudio e investigación
- Valorar la ciencia y la tecnología en nuestro mundo actual
- Conocer la actualidad del sector primario
- Utilizar las TICs en el aula
- Elaborar informes y respuestas críticas
- Favorecer la autonomía en el alumnado

### Me pregunto

- ¿qué es la transgenia?
- ¿Por qué nace la transgenia?
- ¿Qué alimentos son los más utilizados en transgenia?
- ¿Qué consecuencias tiene el uso de los transgénicos
- ¿Qué es la hidroponía?
- Beneficios y perjuicios del uso de la hidroponía
- ¿Conoces cultivos hidropónicos en tu provincia?
- ¿Por qué son cultivos económicamente rentables?
- ¿Qué papel tiene la ciencia y la tecnología en la nueva agricultura?



### Investigo

- <https://olca.cl/oqa/transgenicos/trans09.htm>
- <https://www.ecologistasenaccion.org/3176/riesgos-de-los-cultivos-transgenicos/>
- <https://agrobio.org/noticias/por-que-y-para-que-surgieron-los-alimentos-transgenicos>
- <https://www.tierra.org/que-impactos-tienen-los-transgenicos-en-el-medio-ambiente/>
- <https://ecoinventos.com/las-5w-del-cultivo-hidroponico/>
- Utiliza tu libro y los documentos de moodle



### Trabajo

- Realiza un documento de texto (PDF) con formato artículo de revista
- Esquema de los links
- Realiza un glosario con las nuevas palabras que te has encontrado en la "investigo"
- Contesta las preguntas del apartado "me pregunto"
- Concluye la investigación con una conclusión donde se de solución a las preguntas que tienes en el apartado "soluciono"

### Soluciono

¿Piensas que estos nuevos sistemas de producción benefician o perjudican a los seres humanos y el medioambiente? Según lo que has estudiado, ¿cómo se puede realizar una agricultura más eficiente?



### EVALUACIÓN

El trabajo es individual.

Se valora la originalidad en la presentación y en la resolución de las preguntas

Cada pregunta del apartado "me pregunto" 0,44p

Soluciono 4p

Artículo de revista.2P

