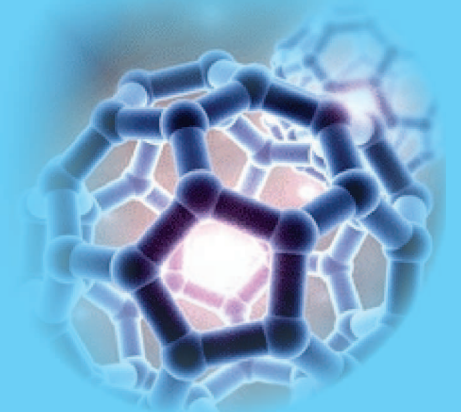


1

Introducción a la Investigación



En esta sección, se muestra en qué consiste el concepto de investigar y cuáles son las ventajas de que una Sociedad invierta parte de sus recursos en la Investigación

1.1. ¿EN QUÉ CREES QUE CONSISTE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN?

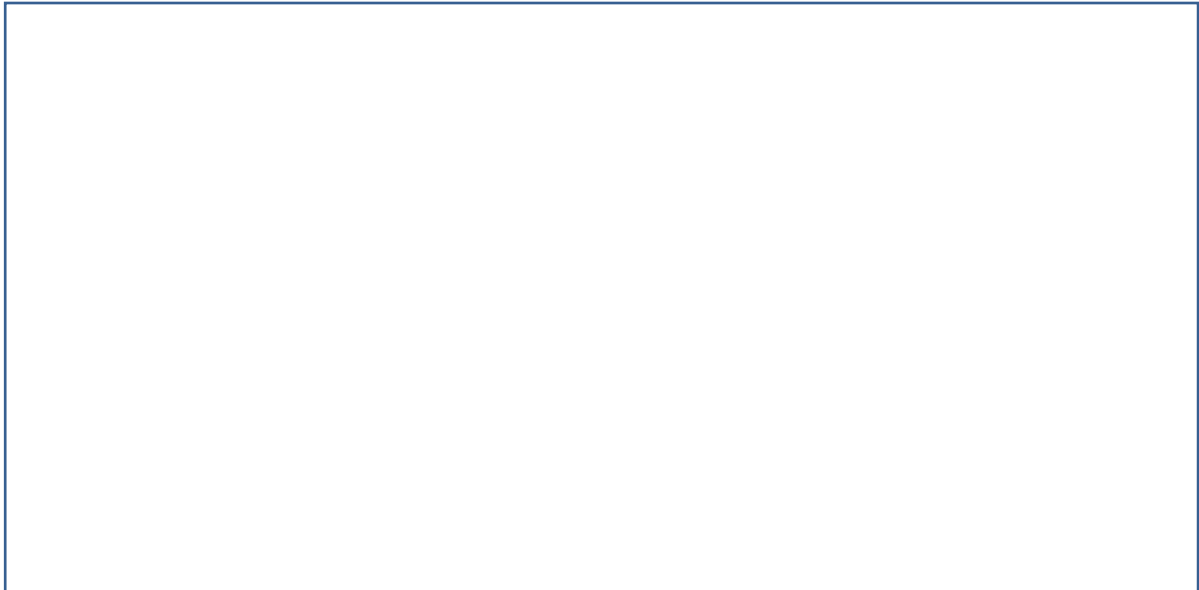
Escribe un pequeño artículo sobre qué piensas que es la investigación

1.2. TALLER DE INNOVACIÓN SUSTENTADA EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

Visualiza el taller de Innovación e Investigación científica y técnica junto al resto de compañeros de clase. Recuerda pasar el test una vez concluido.

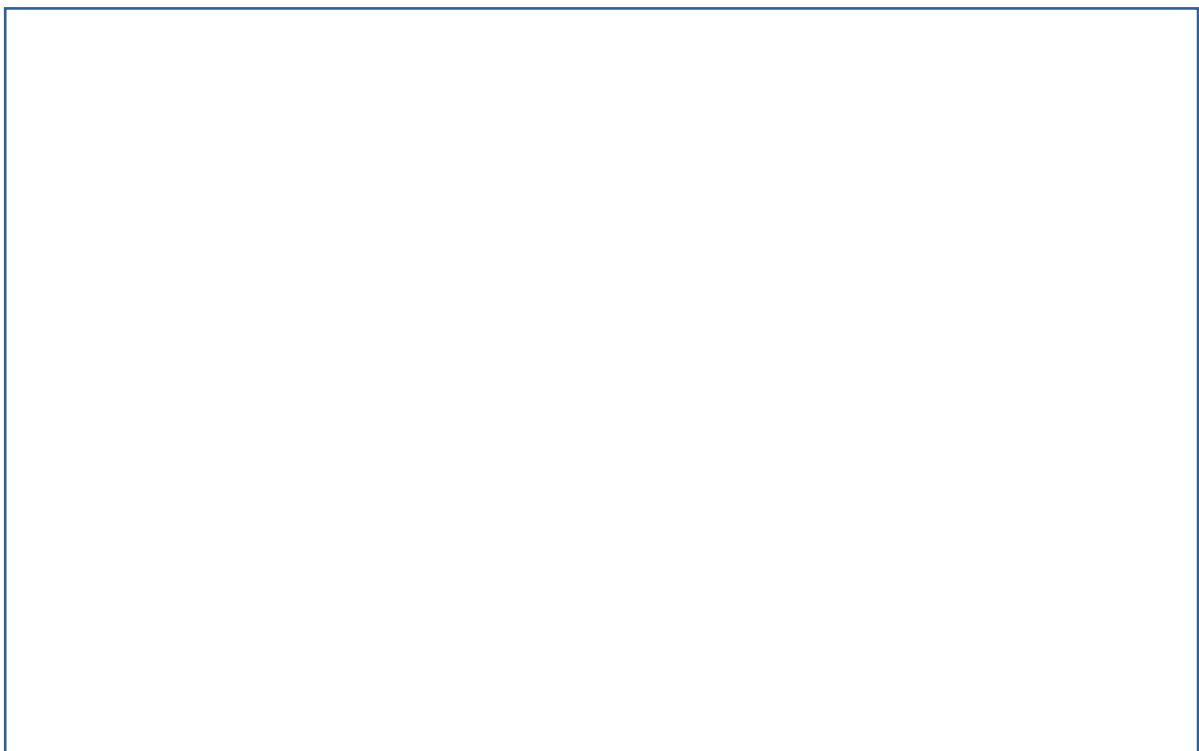
1.3. ¿CREES QUE ES NECESARIA LA INVESTIGACIÓN?

Realiza una búsqueda de información para conocer cuánto se invierte en España en investigación y qué entidades u organismos invierten en investigación.

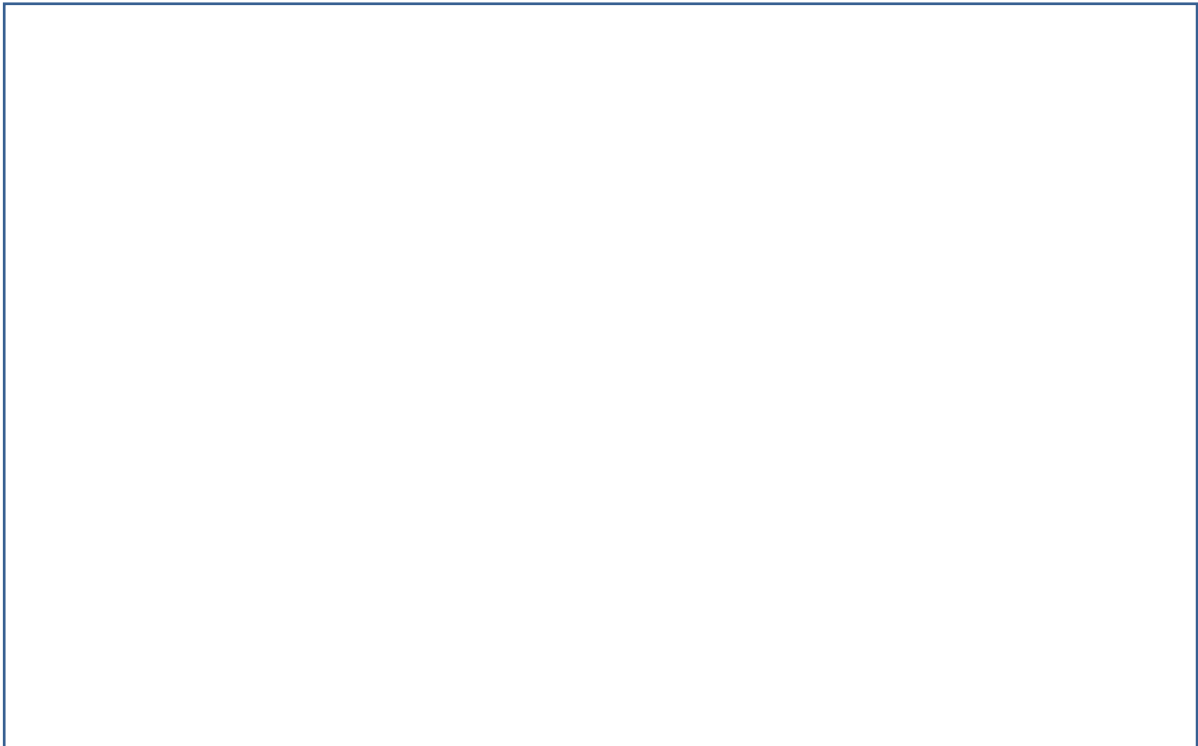


1.4. ¿QUÉ ES LO QUE ACTUALMENTE SE INVESTIGA QUE HARÁ CAMBIAR EL MUNDO EN 50 AÑOS?

Una vez que has hecho el taller de Innovación e Investigación, trata de echarle imaginación. Haz una pequeña búsqueda de qué es lo que se investiga en la actualidad en diversas ramas científicas y técnicas e intenta pensar en qué medida esa investigación podría cambiar nuestra Sociedad en 50 años. Haz un breve trabajo describiendo tus ideas.



1.5. SI FUERAS INVESTIGADOR CIENTÍFICO O TÉCNICO, ¿QUÉ TE GUSTARÍA INVESTIGAR?



1.6 COMPARTE TUS INQUIETUDES INVESTIGADORAS

Pregunta a tus compañeros sobre sus inquietudes investigadoras. ¿Has encontrado afinidades con ellos? ¿Con quiénes te gustaría formar un equipo de investigación? Hazte una plantilla como esta, rellénala y pégatela en el pecho para mostrarla tus compañeros.

NOMBRE: _____

¿QUÉ AREA DE INVESTIGACIÓN ES LA QUE MÁS ME ATRAE?

¿QUÉ PRODUCTO INNOVADOR ME GUSTARIA DESARROLLAR?