

# ¿QUÉ ES CIENCIA DE CALIDAD ?

## VISIÓN

Ciencia local + internacional.  
Innovación = equipamiento de punta + formación profesional especializada.  
Acceso a insumos, equipamientos, innovación tecnológica.  
¿Para qué y para quién queremos hacer ciencia?  
Contenido en las preguntas a responder.  
Equipos de trabajo interdisciplinarios.  
¿Qué espera la sociedad de nosotros?

**“Ciencia inclusiva y colaborativa con capacidad de solucionar problemas nacionales como de competir académicamente a nivel internacional”.**

Características en común, patrones, valor cocreado

Elaborado desde la perspectiva de los miembros de la comunidad IBR participantes del taller de co creación | 30/03/2021.

# CIENCIA DE CALIDAD

"Las experiencias mixtas favorecen a la ciencia de calidad".

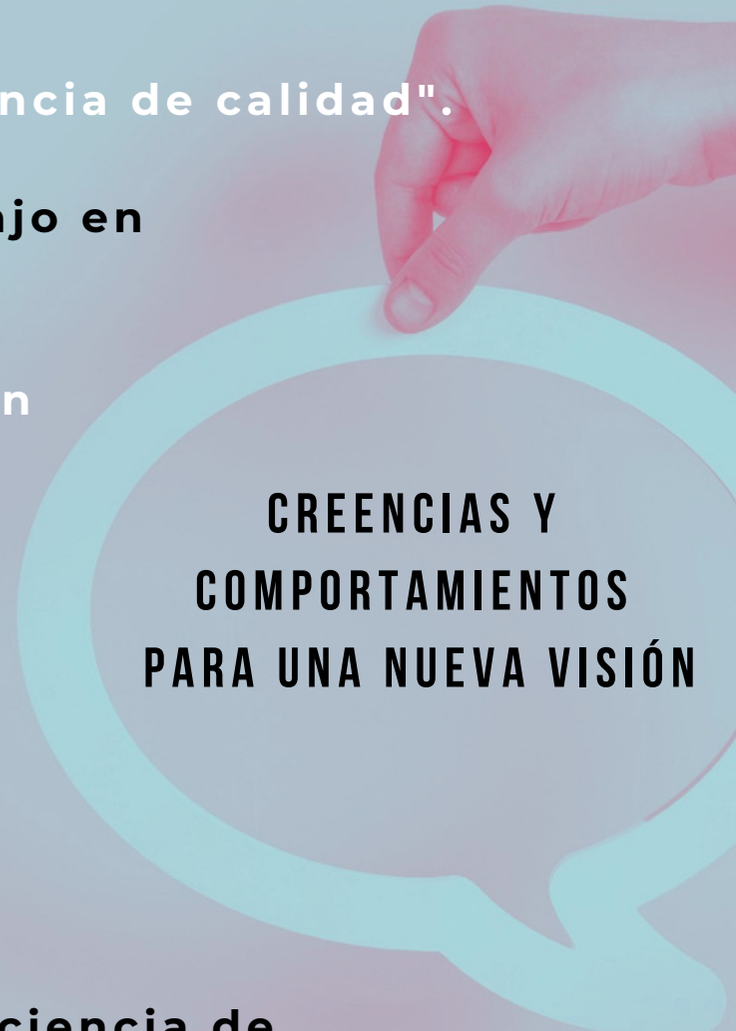
"Las colaboraciones entre grupos y el trabajo en equipo son importantes".

"La divulgación nacional e internacional son importantes para posicionar al Instituto como referente de calidad científica".

"Tener en claro la relevancia de lo que estamos haciendo nos motiva a seguir".

"Trabajar en equipo nos va a llevar a tener ciencia de calidad".

"La motivación es fundamental para hacer ciencia de calidad."

A hand is shown at the top right, holding the top edge of a large, light blue speech bubble. The bubble is empty except for the text inside. The background is a light blue gradient with a faint image of a hand holding a pen.

**CREENCIAS Y  
COMPORTAMIENTOS  
PARA UNA NUEVA VISIÓN**