

GUÍA DE LECTURA DE FUENTES PARA LA PC3

Guía de lectura de “Mayor inversión en ciencia y tecnología generaría aumento del 4% en el PBI” (Texto 1)

- ¿Cuál es la proporción del PBI que el Estado invierte en la investigación científica?
- ¿De qué manera puede apoyar la empresa privada la investigación en la universidad?
- ¿Cómo se relaciona la propuesta de restablecer la tesis obligatoria con el impulso de la investigación?
- ¿Cómo se debe tomar la investigación en relación a la producción económica?
- ¿Cuál debe ser el objetivo final de la investigación?

Preguntas de “El contexto nacional” (Texto 2)

- ¿Cómo se presenta el panorama nacional con respecto a las posibles inversiones?
- ¿Qué problemáticas actuales dan lugar a la investigación?
- ¿Qué tipo de actividades económicas se prefiere apoyar?
- ¿Qué deficiencias del sistema impiden el desarrollo de la investigación?
- ¿Cómo puede beneficiar la investigación el desarrollo a largo plazo?

Guía de lectura de “Lo que nos perdemos” (Texto 3)

- ¿Por qué el autor vincula los porcentajes de dinero que el Perú invierte en tecnología con la fuga de talentos?
- ¿Cómo atenta contra el desarrollo tecnológico la Ley de Presupuesto del Perú?
- ¿Qué métodos se emplean en otros países para incentivar el desarrollo científico, según el caso de David Montoya?

Guía de lectura del “video institucional de CONCYTEC” (Fuente 4)

- Investigue y proponga definiciones para los siguientes términos mencionados en el video:
 - Sociedad del conocimiento
 - Nanotecnología
 - Biotecnología
 - Las tecnología de la información y la comunicación
- Mencione las razones para la creación de un Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación.
- Describa lo que es un “Parque Científico Tecnológico”.
- ¿Por qué es necesario vincular la innovación y la creatividad con la tecnología, según el video?