

SUPUESTO 8. CUERPO FACULTATIVO SUPERIOR ESCALA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El ámbito científico y la sociedad conviven de espaldas, desconociéndose entre sí. Los científicos desarrollan y divulgan sus progresos en espacios y foros especializados, mientras que los ciudadanos apenas tienen conocimiento de estos avances por sus vías habituales de información.

Para solucionar dicho problema, a finales del año 2018, la Administración crea la agencia informativa IBDICIT, con el objetivo de tender puentes entre los científicos y la comunidad en la que viven y desarrollan su trabajo.

Como técnico que pondrá en funcionamiento el trabajo de esta agencia, responda las siguientes preguntas:

1. Explique los motivos por los cuales es importante la comunicación científica y tecnológica.
2. Enumere las características comunes y diferenciales para comunicar ciencia desde el sistema público de I+D+i y desde la empresa.
3. ¿Hay entidades del sistema público español cuyo objetivo principal se centre en la comunicación o divulgación científica? ¿Cuáles? Describa sus principales características.
4. ¿Considera que hay un público interesado en la comunicación científica? ¿Existe algún sistema para conocer la percepción social de la ciencia y la tecnología en España? Razone las respuestas.
5. ¿Cuáles son las estrategias que propondría para mejorar la comunicación científica?