

TEMA 5 LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

INTRODUCCIÓN ¿Sabemos hacerlo?

1. Marco normativo institucional

- 1.1. Política y financiación europea
 - 1.1.1. Cronología
 - 1.1.2. Europa 2020
- 1.2. Legislación española
 - 1.2.1. Un nuevo contexto
 - 1.2.2. Sociedad del conocimiento
 - 1.2.3. Estrategia
 - 1.2.4. Plan estatal de investigación científica técnica, de innovación
 - 1.2.5. Autonomías
 - 1.2.6. Castilla y León
- 1.3. Algunos agentes del sistema español de ciencia y tecnología
 - 1.3.1. Políticas y administrativas
 - 1.3.2. Gestión - Coordinación – Transferencia
 - 1.3.3. Ejecutoras de investigación y desarrollo
 - 1.3.4. Enseñanza - Preservación- Divulgación – Monitorización
 - 1.3.5. Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS)

2. La producción científica

3. La publicación científica

- 3.1. Estructura
- 3.2. Clases de artículos científicos
- 3.3. De herramienta de comunicación a instrumento de medición
- 3.4. Las leyes de la cienciometría
- 3.5. El factor de impacto de las revistas científicas
- 3.6. Los autores científicos
- 3.7. Visibilidad de la ciencia española
- 3.8. Desempeño científico

4. Inversión en I+D

- 4.1. España
- 4.2. Europa
- 4.3. Mundial
- 4.4. Gasto en educación

5. Los investigadores

- 5.1. Productividad de los científicos españoles
- 5.2. Investigadores y personal dedicado a la I+D
- 5.3. Productividad científica en España

5.4. Críticas al sistema

6. Los temas de la ciencia

EPILOGO ¿Qué dicen los científicos españoles?