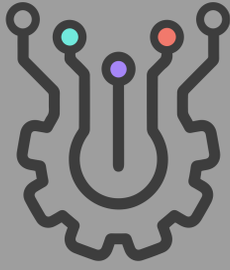


Componentes de la Ciencia Abierta



ACCESO ABIERTO



Acceso en línea, sin costo alguno para cualquier usuario, sin obstáculos técnicos (como el registro obligatorio o el inicio de sesión en plataformas específicas) a las publicaciones resultantes de la investigación, como son los artículos, las tesis y los libros.

INFRAESTRUCTURAS ABIERTAS



Las infraestructuras informáticas y de manipulación de datos abiertos permiten el análisis de datos colaborativos y multidisciplinares y las infraestructuras digitales necesarias para apoyar la ciencia abierta y atender las necesidades de las diferentes comunidades.

RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS



Materiales de enseñanza, aprendizaje e investigación en cualquier soporte que son de dominio público o que han sido publicados con una licencia abierta que permite el acceso a ellos, así como su utilización, adaptación y redistribución.

DATOS ABIERTOS



Pueden ser utilizados, reutilizados, conservados y redistribuidos abiertamente por cualquiera, siempre que exista un reconocimiento.

LABORATORIOS ABIERTOS



Permiten distinguir de forma inequívoca los objetos científicos mediante identificadores únicos persistentes.

FINANCIACIÓN COLECTIVA



Se refiere a la colaboración ampliada entre los científicos y los agentes sociales más allá de la comunidad científica, dando acceso a las prácticas y herramientas que forman parte del ciclo de investigación.



CUADERNOS DE NOTAS ABIERTOS



Práctica de hacer que el registro primario completo de un proyecto de investigación esté disponible públicamente, en línea y tal como está registrado.

INNOVACIÓN ABIERTA



Se basan en una implicación y una participación amplia y efectiva en el proceso de innovación.

CIENCIA CIUDADANA



La ciencia abierta proporciona una base para la participación de la ciudadanía y las comunidades en la generación de conocimientos y para un diálogo reforzado.

EVALUACIÓN ABIERTA



Mecanismos de seguimiento y evaluación adecuados para medir la eficacia y la eficiencia de las políticas y los incentivos relacionados con la ciencia abierta con respecto a objetivos definidos.

EQUIPOS ABIERTOS



Especificaciones de diseño de un objeto físico con una licencia tal que dicho objeto pueda ser estudiado, modificado, creado y distribuido por cualquiera.

CÓDIGO ABIERTO



Disponible públicamente, de manera oportuna, en un formato fácil de utilizar, legible y modificable por personas y máquinas, mediante una licencia abierta.

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)