### CAFÉ DE CIENCIA ABIERTA

#### Desarrollado por :



















Los proyectos mencionados han recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.

# ¿Quieres hablar de ciencia abierta?

la frase en voz alta, los jugadores y elige tu carta. Después de leer Toma asiento, baraja las cartas pueden compartir sus ideas en un debate abierto.

# ¡Juntos vamos a crear una reacción en cadena!

cartas reflejan los temas que se tratan en "elemento de reflexión" y no constituyen una posición oficial de los proyectos. Las declaraciones incluidas en estas afirmaciones sólo pretenden ser un los proyectos presentados. Las

No me importa que mis datos personales sean usados en la búsqueda de la cura de una enfermedad como el ELA (esclerosis lateral amiotrófica)

Cuando se introducen excepciones o limitaciones en la ley de derechos de autor para permitir la extracción de contenidos, éstas deben ser obligatorias y no pueden ser anuladas por los contratos

Los(as) investigadores(as) están mejor posicionados que las instituciones para diseñar y actualizar una política de datos abiertos adecuada

Al hacer obligatorio el uso de CC BY (para los artículos) y CC0 (para los datos), los responsables políticos suelen conseguir lo contrario de lo que pretendían, ya que muchos(as) investigadores(as) se oponen a ello

Las nuevas generaciones de estudiantes / investigadores(as) esperan que la minería de datos sea una práctica cotidiana en su universidad

### La publicación científica siempre estará dominada por las editoriales comerciales

Las bibliotecas deberían invertir en preservar el software para mantener los datos disponibles y que se puedan reutilizar

## Las instituciones deben obligar a compartir los datos de la investigación

Los(as) investigadores(as) piensan en la gestión de datos de investigación solo si se les impone

Los repositorios institucionales son esenciales para obtener el acceso abierto completo a todas las publicaciones de la institución Los datos abiertos deben ser responsabilidad de la institución, no del investigador(a) individual

Cuando se realiza con fines de investigación, independientemente de que sea comercial o no, la minería de datos debería estar exenta del ámbito de aplicación de los derechos de autor y de la protección de bases de datos

La minería de datos solo tiene valor para las ciencias exactas (STEM), no para las humanidades

### Las bibliotecas tienen un papel central en la aplicación de minería de datos

Universidades, organizaciones de investigación, financiadores y empresas comerciales deberían asegurarse de que sus políticas reconocen la minería de contenidos y reutilización de datos como una metodología de investigación

Al evaluar la calidad de la investigación, la "apertura" debería ser un factor tan importante como el prestigio de la revista

## Compartir datos es más importante que el acceso abierto a las publicaciones

Una política de acceso abierto ideal debería apoyar tanto el autoarchivo como la publicación en revistas de acceso abierto

En los proyectos de investigación se debereservar un 5% del presupuesto para destinarlo a la divulgación de los resultados

Las universidades deberían hacer obligatorio compartir los cuadernos de laboratorio en un espacio compartido y reutilizable

La revisión por pares en abierto mejora el estatus y reconocimiento de la revisión de las publicaciones científicas

Debería ser más fácil publicar en una revista científica para quienes practican ciencia ciudadana

Los sistemas de evaluación de la investigación deben evolucionar para reconocer la variedad de enfoques y actividades de la ciencia abierta. Debe reducirse la dependencia del factor de impacto de las revistas

La formación en ciencia abierta debería ser obligatoria para todos(as) los(as) estudiantes de doctorado

Los partidarios de la ciencia abierta deberían dedicar más tiempo a defender la ciencia abierta en las conferencias de disciplinas específicas, en lugar de en los eventos propios

La investigación de calidad debe publicarse sólo en las revistas más prestigiosas, independientemente de sus políticas de acceso abierto

Los repositorios institucionales son importantes solo para su propia institución. Para darse a conocer tiene que presentar sus trabajos en servicios de redes de investigación (por ejemplo, Research-Gate)

La ciencia abierta tiene demasiada palabrería y poca acción. Mañana haré algo que realmente contribuya a que la ciencia sea más abierta

El acceso abierto ayuda a que la ciencia progrese más rápido. Los que no pueden pagar las suscripciones a las revistas son los que más se benefician de ello

Hay muchas revistas
prestigiosas de acceso abierto y
los(as) investigadores(as)
deberían ayudarlas publicando
investigación de calidad en ellas

#### Citas e ideas brillantes