

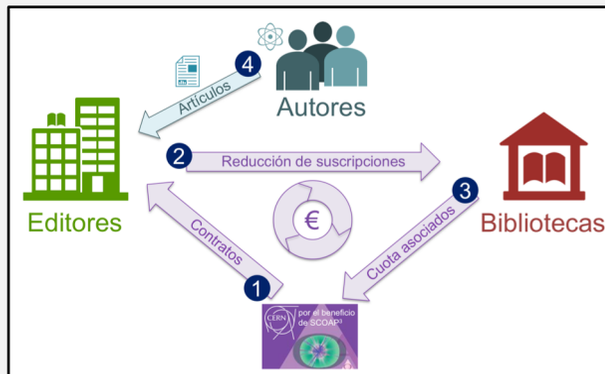


Brevemente

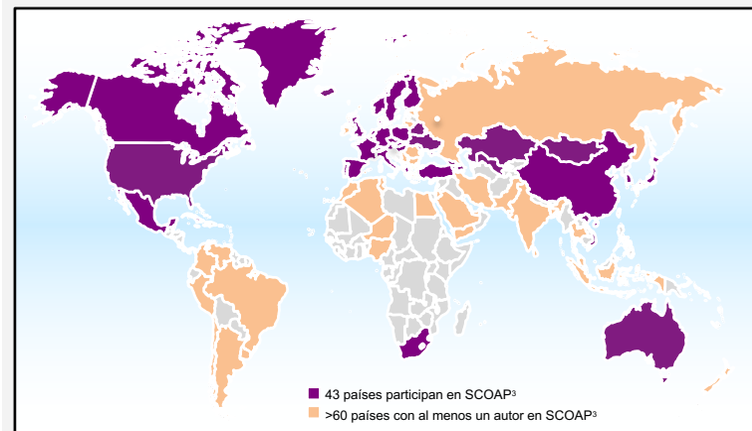
SCOAP³ (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) ha convertido en revistas de acceso abierto las revistas más relevantes del área de física de partículas sin coste para los autores. SCOAP³ paga de forma centralizada a los editores participantes por el coste de proporcionar el acceso abierto ①, estos editores a su vez, reducen las tarifas de suscripción a todos sus clientes ② quienes pueden contribuir a SCOAP³ ③. Estas contribuciones se agrupan en el fondo común de SCOAP³: cada país contribuye financieramente de forma acorde a su producción científica en el campo. ④

Las revistas de SCOAP³ están abiertas para que cualquier científico publique sin barreras financieras. ④ Copyright pertenece a los autores. Bajo una licencia CC-BY permite el acceso global a todos los datos de la investigación. Todos los artículos de SCOAP³ aparecen en el repositorio de SCOAP³: repo.scoap3.org, para su posterior distribución, además de ser de acceso abierto en los sitios web de los editores.

Las revistas que participan en la iniciativa de SCOAP³ se enumeran a continuación. Las revistas más relevantes de la disciplina participaron en una licitación siendo seleccionados en función de su calidad limitando el coste por artículo (Article Processing Charges).



Asociados



3,000 bibliotecas, instituciones de investigación y agencias de financiación de 43 países y 3 organizaciones intergubernamentales:

- Alemania
- Armenia^c
- Australia
- Austria
- Azerbaiyán
- Bielorrusia
- Bélgica
- Canadá
- CERN
- China
- Corea
- Cuba^c
- Dinamarca
- España
- Finlandia
- Francia
- Georgia^c
- Grecia
- Hong Kong
- Hungría
- IAEA
- Islandia
- Israel
- Italia
- Japón
- JINR
- Kazajistán
- México
- Moldavia^c
- Mongolia^c
- Noruega
- Países Bajos
- Polonia
- Portugal
- Reino Unido
- Republica Checa
- Republica Eslovaca
- Sur África
- Suecia
- Suiza
- Taiwán
- Turquía
- Ucrania^c
- USA
- Uzbekistán^c
- Vietnam^c

El CERN lidera el proyecto de SCOAP³ y se organiza mediante unos mecanismos de gobernanza bien definidos. SCOAP³ se conforma por un "Governing Council", formado por representantes de los países participantes, que fija las estrategias del consorcio, un "Executive Committee", que supervisa las operaciones diarias establecidas por el CERN y por "Community Working Groups", que planifican la dirección estratégica de la iniciativa, asesoran al equipo de operaciones sobre la evolución del repositorio y prestan servicios y apoyo a la divulgación del consorcio.

c) Representado por el Joint Institute of Nuclear Research (JINR)

SCOAP³ Revistas

| Editor | Revista |
|---|--|
| APS (desde 2018) | Physical Review C ^a |
| APS (desde 2018) | Physical Review D ^a |
| APS (desde 2018) | Physical Review Letters ^a |
| Elsevier | Nuclear Physics B |
| Elsevier | Physics Letters B |
| Hindawi | Advances in High-Energy Physics ^a |
| IOPp / Chinese Academy of Sciences | Chinese Physics C ^a |
| IOPp / German Physical Society | New Journal of Physics ^{a b} |
| IOPp / SISSA | Journal of Cosmology & Astropart. Phys. ^{a b} |
| Jagiellonian University | Acta Physica Polonica B ^a |
| Oxford University Press / Physical Society of Japan | Progress of Theoret. & Experim. Physics ^a |
| Springer / Italian Physical Society | European Physical Journal C |
| Springer / SISSA | Journal of High-Energy Physics |

Para más información:
<http://scoap3.org>

Ene. 2014 – Dic. 2017:

17,682 Artículos en OA

Inversión total SCOAP³ por artículos en OA **18,4 M€**

(excluidos gastos operacionales)

a) Solo contenido de física de partículas
 b) Con el apoyo de SCOAP³ hasta el 31 dic. 2016