



# VISIBILIDAD DE LOS DOCUMENTOS DE ACCESO ABIERTO DE LA UASLP EN SCOPUS

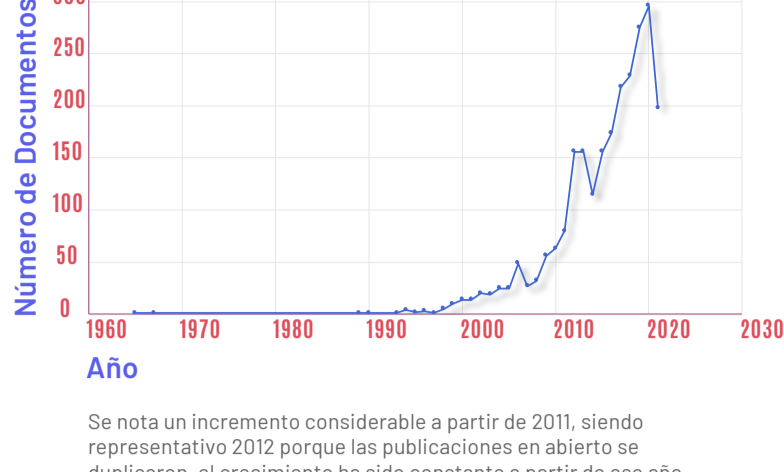


Las publicaciones de investigación de acceso abierto de la UASLP cumplen con los estándares de calidad para ser integrados en índices internacionales como SCOPUS

## PUBLICACIONES POR AÑO

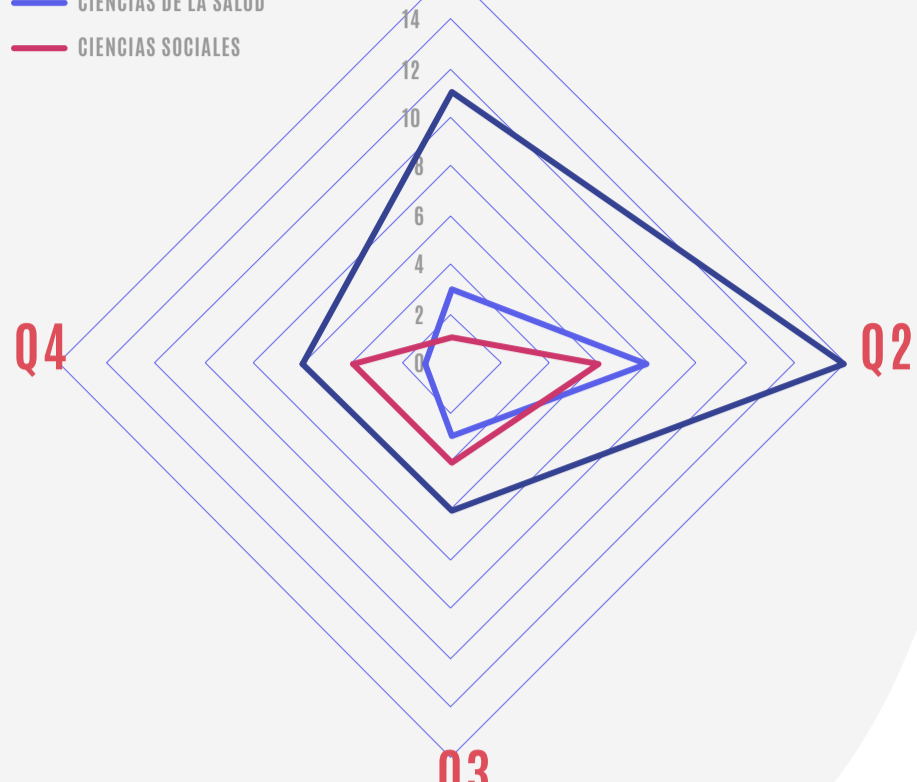
Hasta **2021** se han reportado en **Scopus** **2430 publicaciones** en acceso abierto

Representa el **27%** del total de la producción reportada en **Scopus**



Se nota un incremento considerable a partir de 2011, siendo representativo 2012 porque las publicaciones en abierto se duplicaron, el crecimiento ha sido constante a partir de ese año

## PUBLICACIONES POR REVISTA



Todas las revistas del informe están en Scopus.

**El 25% de las revistas** en las que se publica son de alto Factor de Impacto en sus disciplinas y pertenecen al primer Cuartil en Journal Citation Reports y Scimago Journal Rank

La mayoría de las revistas en las que se publica pertenecen al **Quartil 2 de JCR y Scimago**

La gráfica muestra que las disciplinas del **área de Ciencias** tienen mayor concentración de publicaciones en revistas de **Q1 y Q2**, mientras que en **Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales** predominan las publicaciones en revistas de **Q2**

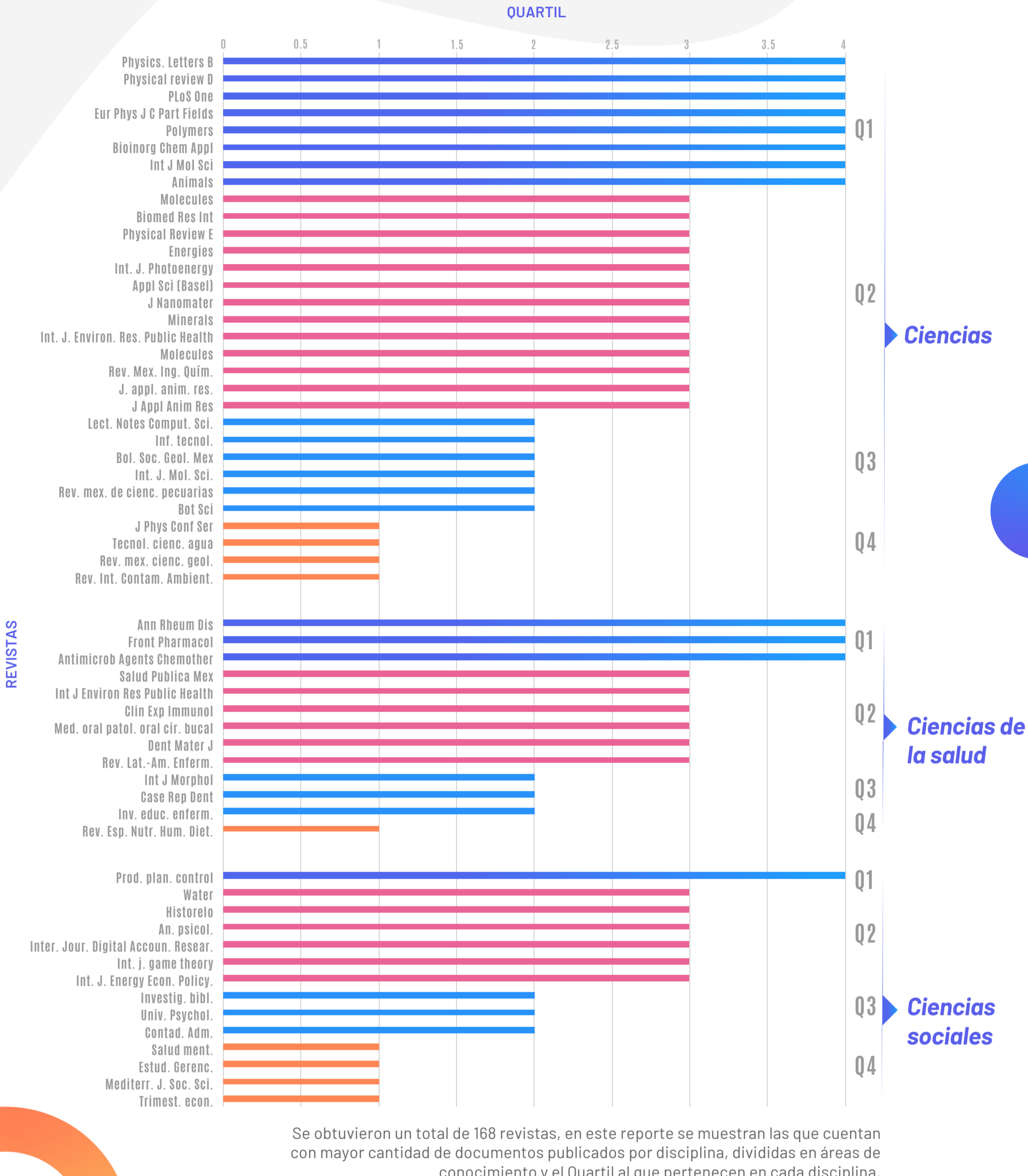


La producción de la UASLP en acceso abierto se concentra principalmente en revistas de área de Ciencias, entre las que predomina Física y Astronomía.

En los resultados obtenidos se observa que la producción de la UASLP se centra en gran mayoría en el **Q2**.

Este resultado resalta las potencialidades de visibilidad y **calidad de la producción de la UASLP**,

mientras más alto sea el Cuartil donde se concentran las publicaciones, tendrán una mayor **visibilidad e impacto**, ya que son más citadas y tienen mayor relevancia en su disciplina.



Se obtuvieron un total de 168 revistas, en este reporte se muestran las que cuentan con mayor cantidad de documentos publicados por disciplina, divididas en áreas de conocimiento y el Cuartil al que pertenecen en cada disciplina.

## ¿CON QUIÉN COLABORAN LOS INVESTIGADORES?

Afiliación Institucional de los autores

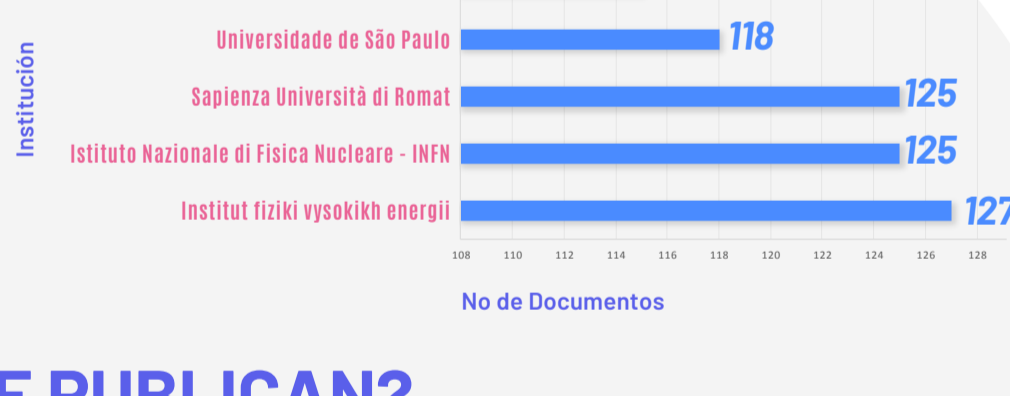
ENTRE LAS INSTITUCIONES NACIONALES QUE DESTACAN ESTÁN:



En mas de **200 publicaciones** hay colaboración con autores de **otras instituciones**, la mayoría de ellas son extranjeras

Las **publicaciones en acceso abierto** se han realizado en coautoría con investigadores de instituciones nacionales y extranjeras.

LAS INSTITUCIONES EXTRANJERAS QUE DESTACAN SON:



## ¿QUÉ TIPO DE DOCUMENTOS SE PUBLICAN?

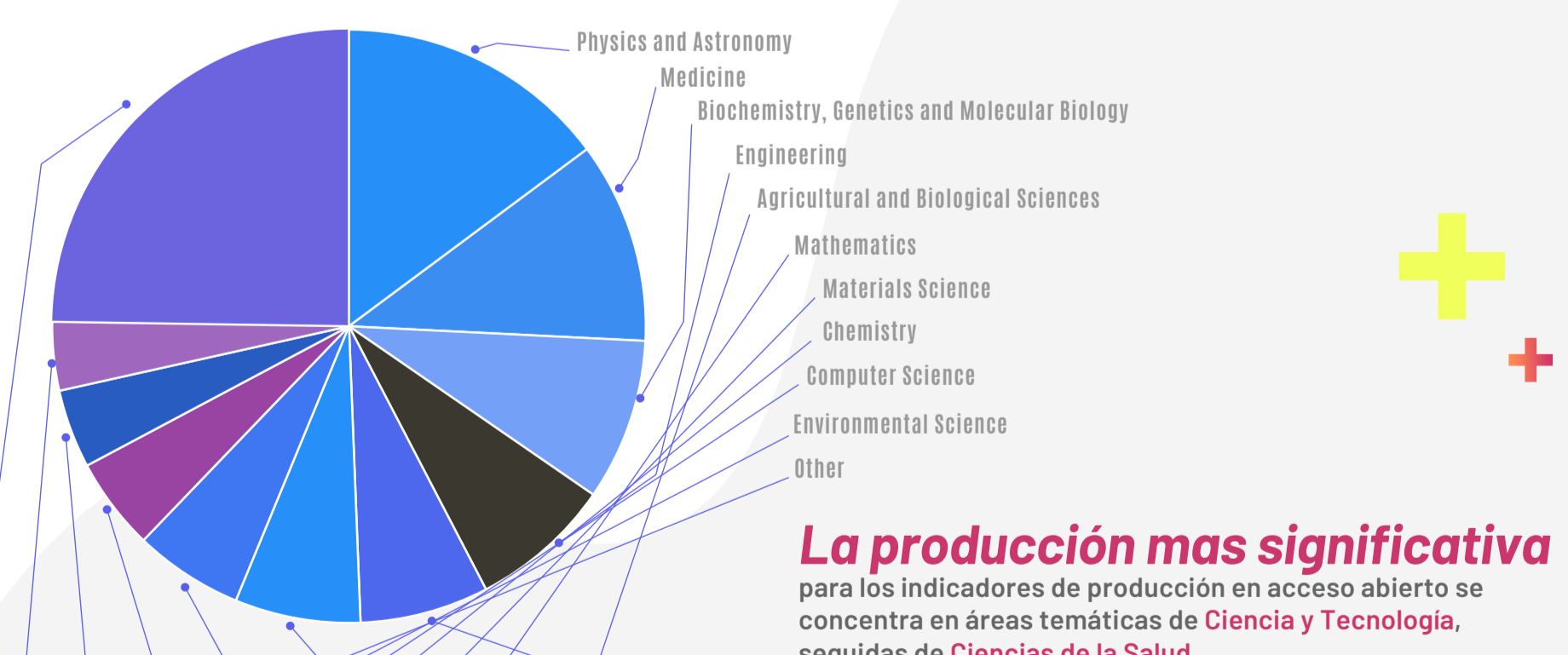
La mayor parte de la producción en acceso abierto son **artículos** de revistas arbitradas

Otro grupo importante de documentos que también se publican en revistas arbitradas son: **Revisiones de literatura, Cartas al editor, Notas, Artículos editoriales, y Erratas**

Los **libros y capítulos de libros** son poco numerosos debido a que hay pocas editoriales comerciales con procesos de arbitraje que logran colocarse en Scopus



## ÁREAS TEMÁTICAS DONDE SE PRODUCE EL ACCESO ABIERTO



La producción mas significativa para los indicadores de producción en acceso abierto, se concentra en áreas temáticas de **Ciencia y Tecnología**, seguidas de **Ciencias de la Salud**.

Entre las **Ciencias Sociales y Humanidades** con mayor número de publicaciones destacan: **Psicología y Economía**

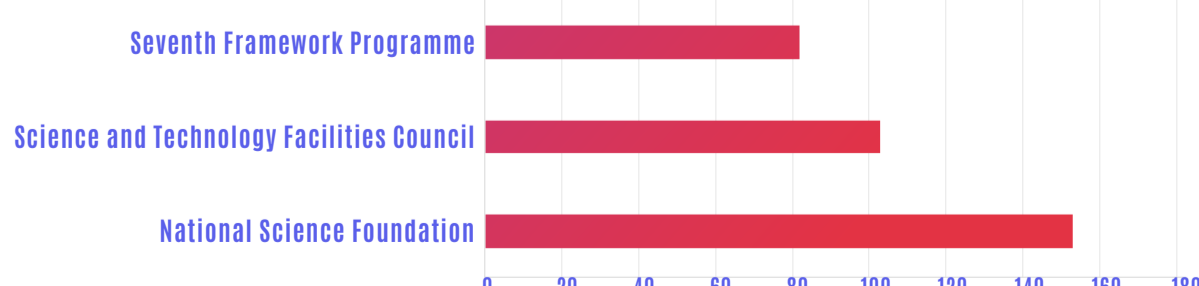
## ¿QUIÉNES FINANCIAN ESTAS PUBLICACIONES?

Se recibieron apoyos para publicación de **147 Agencias** financiadoras **internacionales**

El **Conacyt** es la principal financiadora de la investigación que deriva estas publicaciones en acceso abierto

**25% de las publicaciones** en acceso abierto recibieron financiamiento de Conacyt

**91 publicaciones** recibieron financiamiento de la UASLP



Importa cómo abrimos el conocimiento

construyendo equidad estructural

OCTUBRE 25-31

SEMANA UNIVERSITARIA DE ACCESO ABIERTO 2021