

Temas de interés DSpace-Perú

8 de marzo de 2019

Grupo Peruano de Usuarios de DSpace

Resumen ejecutivo



Contexto

- Luego de los primeros webinars de la comunidad peruana de usuarios de DSpace, se distribuyó dos encuestas de satisfacción en enero y febrero de 2019.
- En ambas encuestas se consultó a los participantes qué otros temas consideraban que sería valioso tratar en los seminarios de la comunidad
- Se recibió un total de 24 respuestas muy variadas, con mínimo solapamiento, mostrando un interés amplio en diversos temas.
- Como preparación para la planificación de actividades siguientes, se distribuyó a la comunidad una nueva encuesta, en la que se sintetizó en 23 los temas propuestos individualmente y se consultó la importancia atribuida a cada uno de ellos.

Participación y respuesta

- El 5 de marzo de 2019 se envió la encuesta a un total de 236 suscriptores de la lista oficial del grupo dspace-peru@googlegroups.com
- Al 8 de marzo de 2019 se recibió 37 respuestas (15.6%).

Principales resultados

- Todos los temas presentados fueron marcados con el puntaje de máxima importancia (5) por más de la mitad de los encuestados.
- El puntaje promedio de cada tema tiene como valor mínimo 4.16 y como valor máximo 4.64.
- Se puede concluir que todos los temas propuestos individualmente en encuestas previas son considerados importantes por los demás miembros de la comunidad.
- En general las diferencias entre un tema y el siguiente son muy pequeñas.
- 2 temas destacaron en particular:
 - Integración de ORCID con DSpace
 - Registro de metadatos según directrices internacionales

Cuadro resumen

Tema	Puntaje promedio
Integración de ORCID con DSpace	4,64
Registro de metadatos según directrices internacionales	4,57
Personalización de DSpace-CRIS	4,51
Derechos de autor, licencias de uso y tipos de acceso	4,50
Agregar campos nuevos de metadatos Dublin Core, DataCite y otros	4,49
Configuración y gestión de contextos OAI	4,49
Integración de OJS con DSpace	4,47
Administración y cargas masivas de datos en DSpace. Incluyendo cómo editar metadatos en lote	4,46
Respaldo, restauración y migración de datos en DSpace	4,46
Funcionalidades de DSpace 7	4,42
Optimización del rendimiento de DSpace	4,38

Cuadro resumen (cont.)

Tema	Puntaje promedio
Presentación general de las funcionalidades y uso de DSpace	4,35
Gestión de estadísticas de uso y contenido	4,35
Actualizaciones de versiones en DSpace	4,33
Integración con Google Scholar	4,31
Integración de DSpace con Active Directory	4,31
Personalización de front-end, búsquedas, navegación, filtros y presentación de publicaciones	4,30
Plugins para DSpace: Principales plugins y configuración	4,30
Rol de los repositorios institucionales para la ciencia abierta y la visibilidad de la producción científica	4,28
DSpace como repositorio de datos primarios de investigación	4,26
Integración de DSpace con Elsevier API (Scopus)	4,22
Integración de DSpace con Koha	4,17

Resultados



Por favor indica cuán importante consideras hacer una presentación sobre cada uno de los siguientes temas en la comunidad peruana de usuarios de DSpace

1

2

3

4

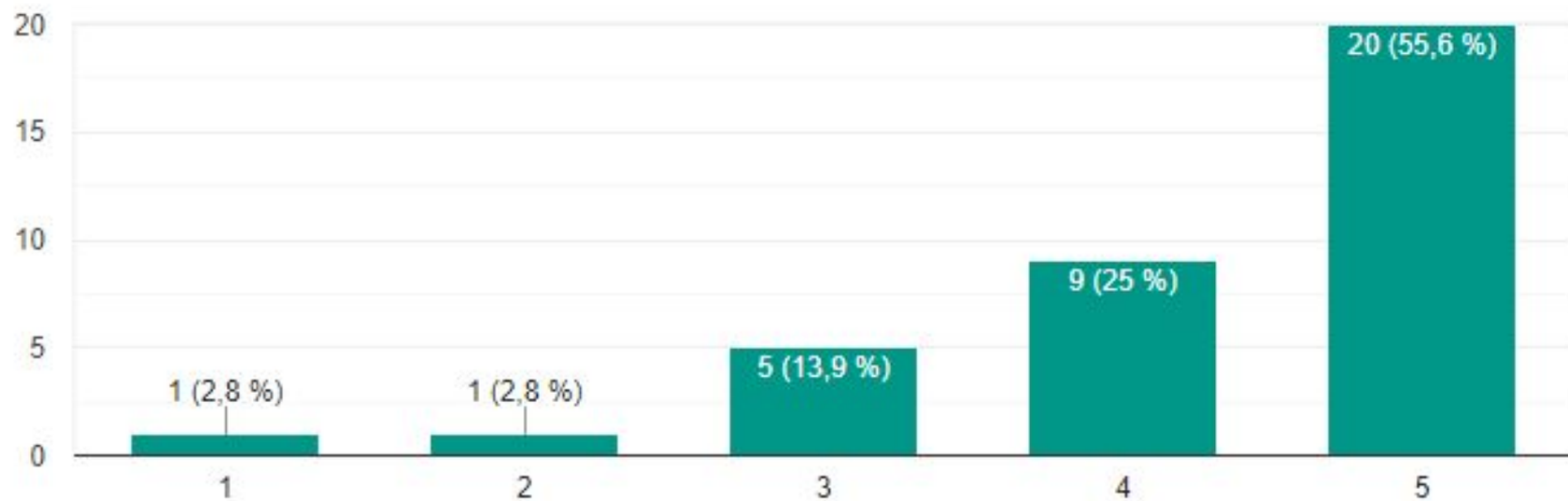
5

Baja importancia

Alta importancia

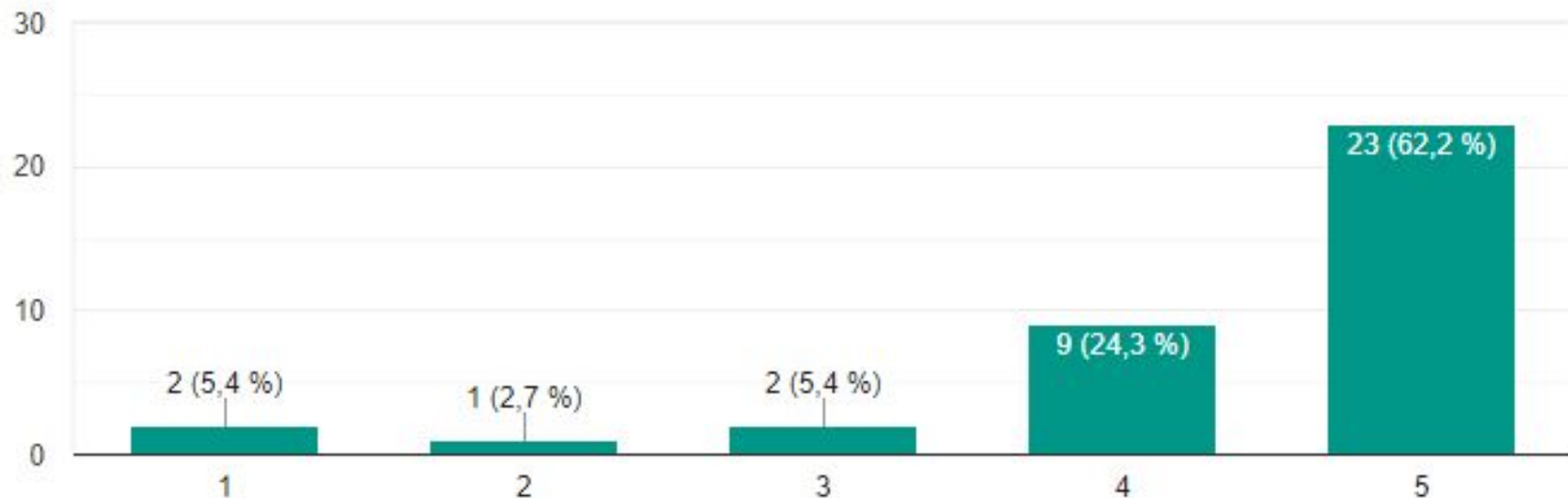
Rol de los repositorios institucionales para la ciencia abierta y la visibilidad de la producción científica

36 respuestas



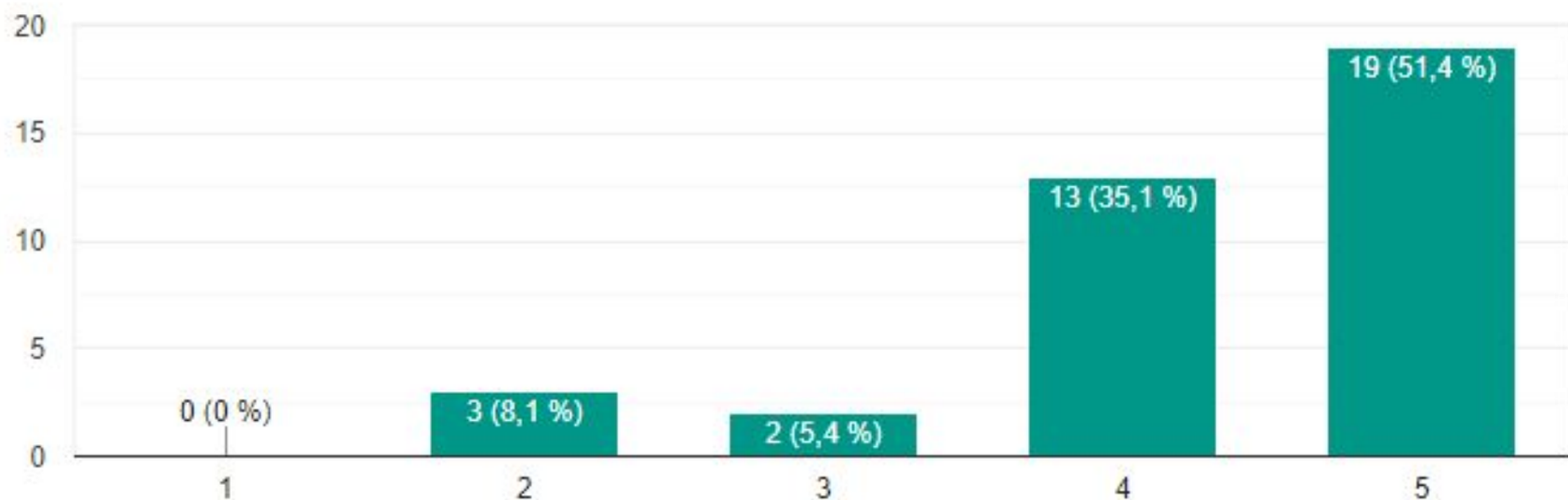
Presentación general de las funcionalidades y uso de DSpace

37 respuestas



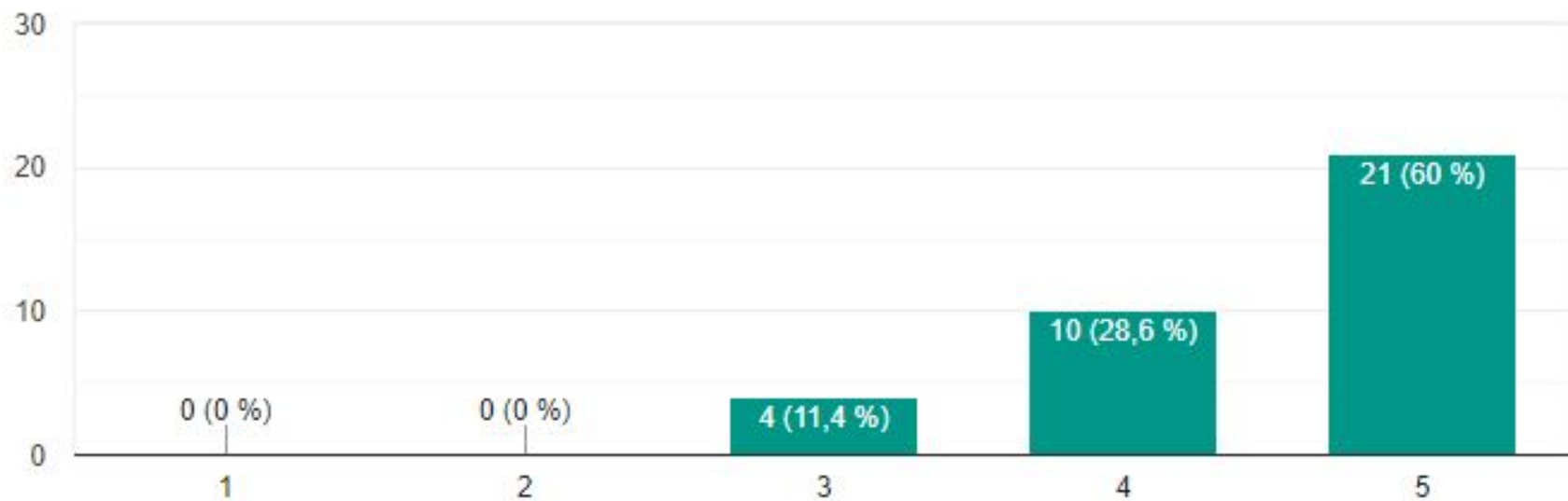
Personalización de front-end, búsquedas, navegación, filtros y presentación de publicaciones

37 respuestas



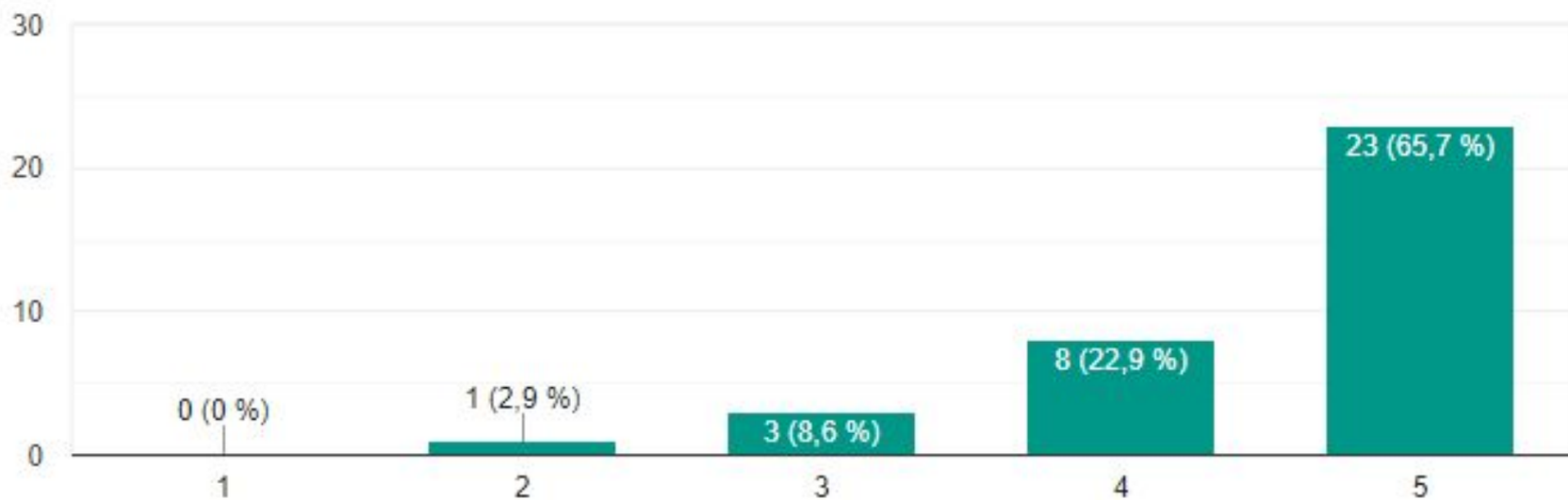
Configuración y gestión de contextos OAI

35 respuestas



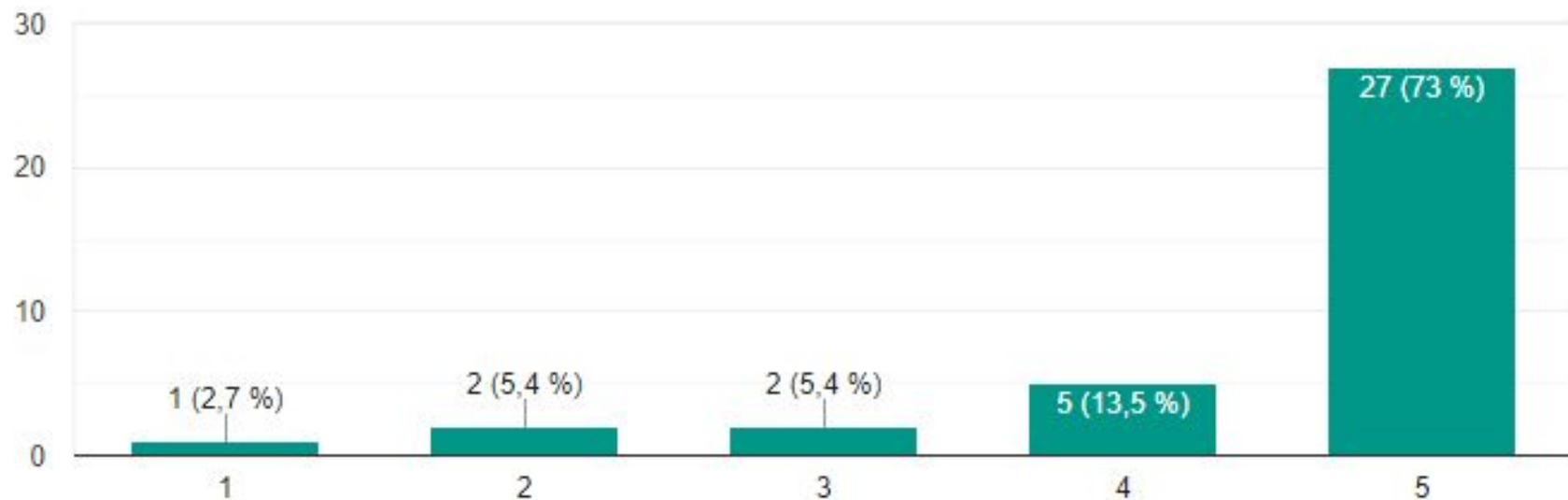
Personalización de DSpace-CRIS

35 respuestas



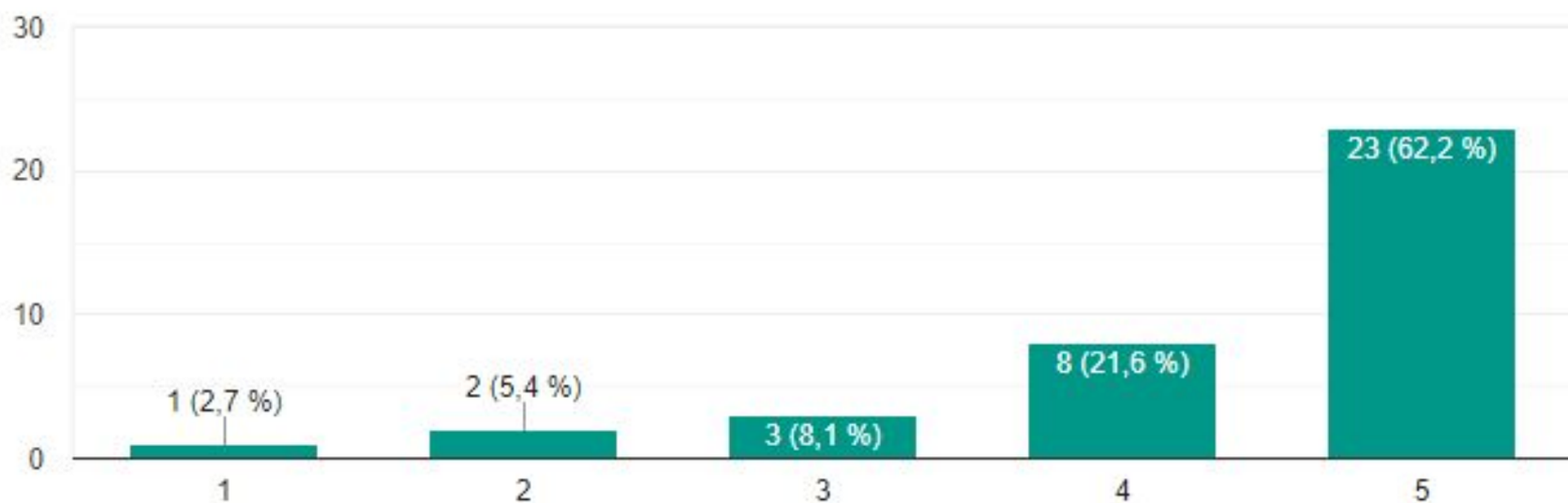
Agregar campos nuevos de metadatos Dublin Core, DataCite y otros

37 respuestas



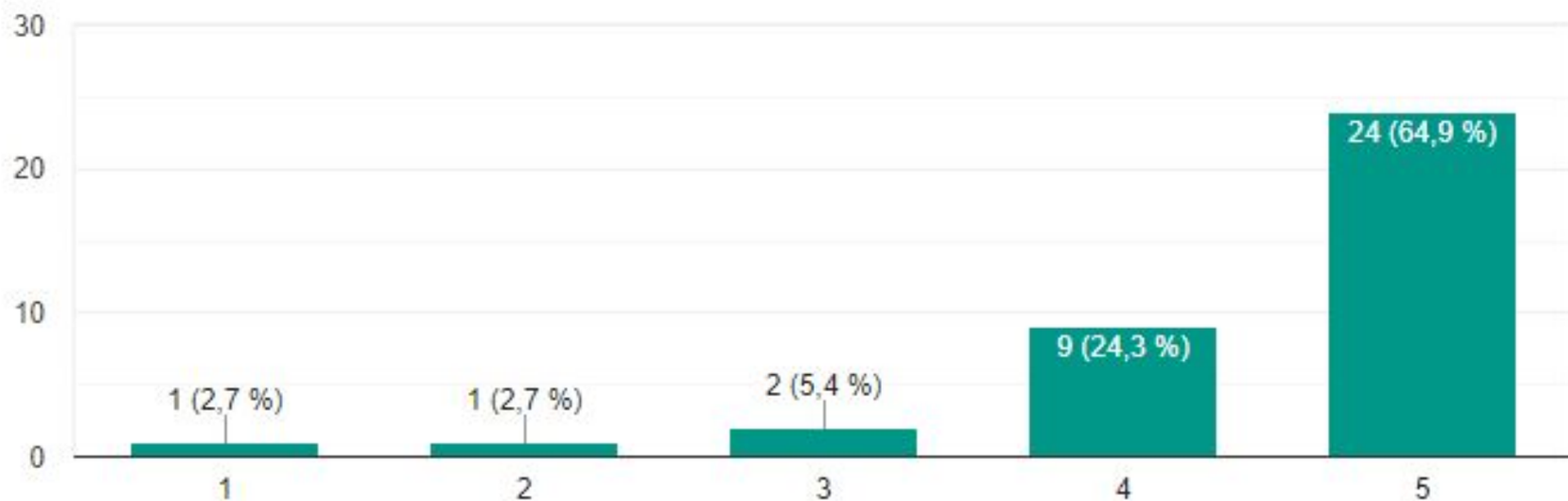
Gestión de estadísticas de uso y contenido

37 respuestas



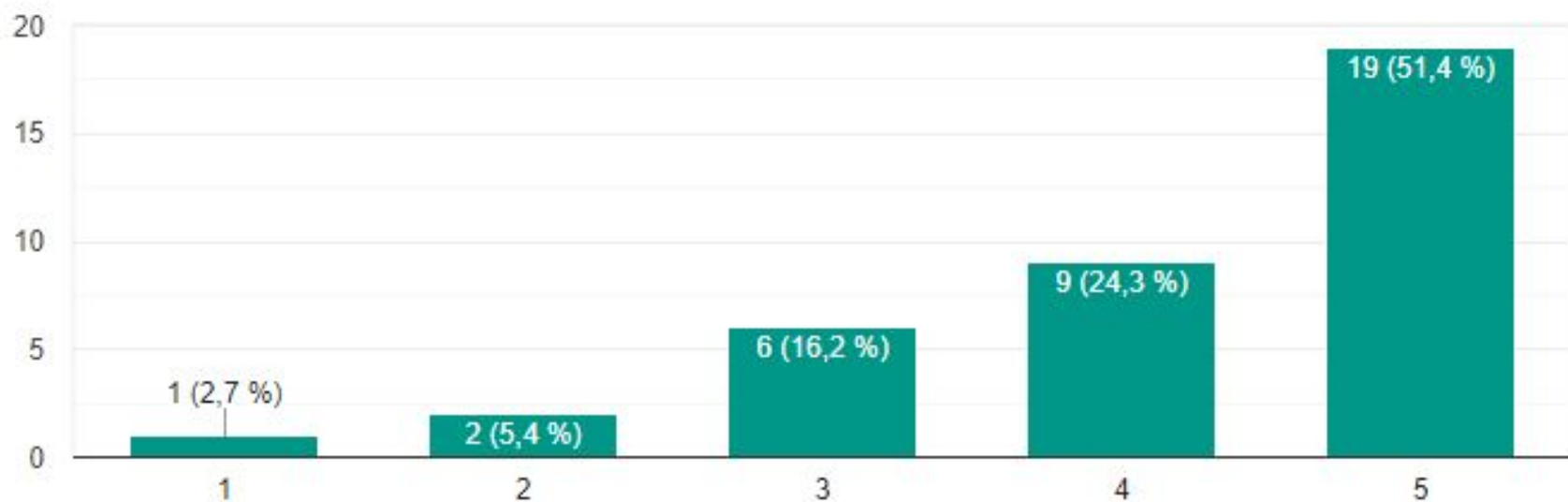
Administración y cargas masivas de datos en DSpace. Incluyendo cómo editar metadatos en lote

37 respuestas



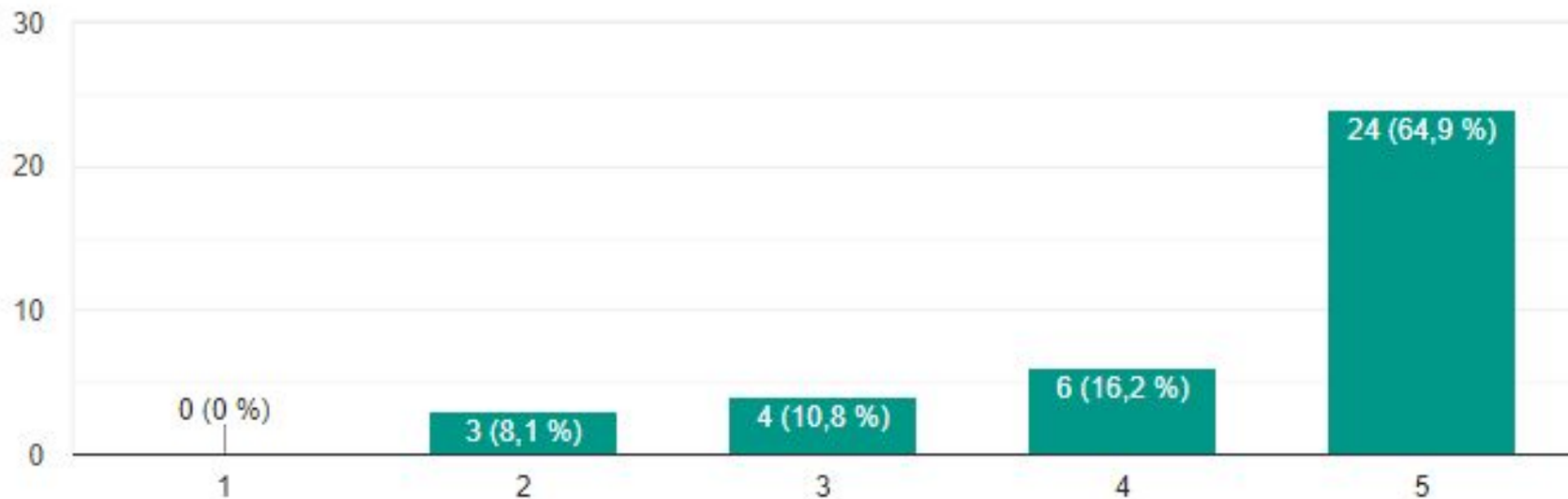
Arquitectura técnica de DSpace

37 respuestas



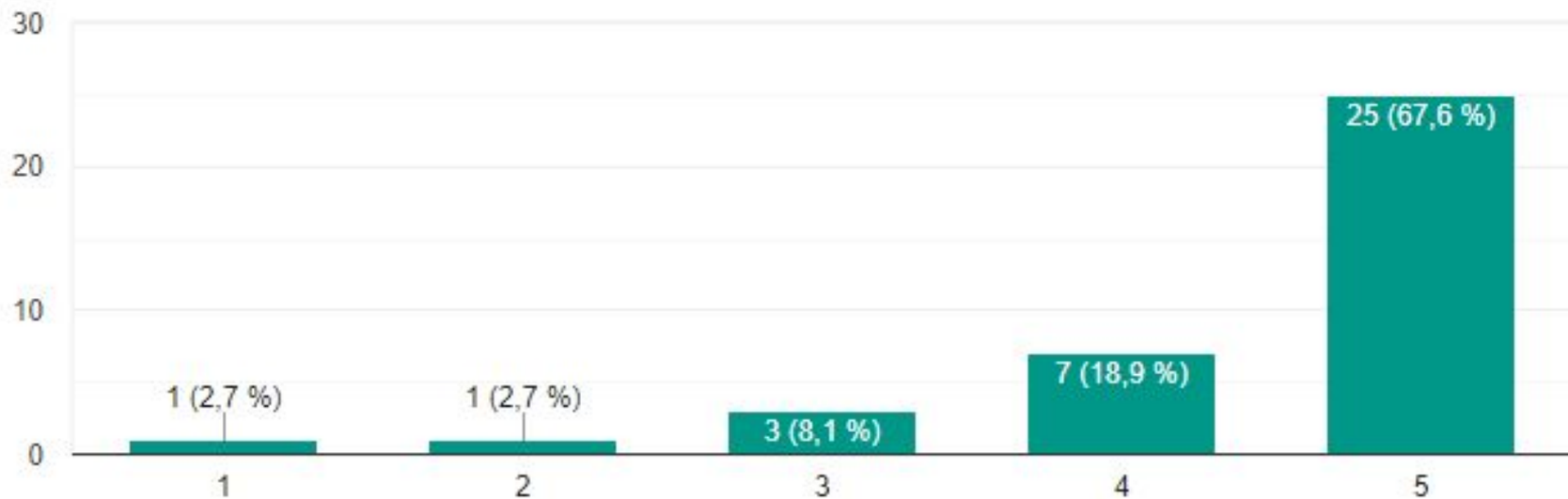
Optimización del rendimiento de DSpace

37 respuestas



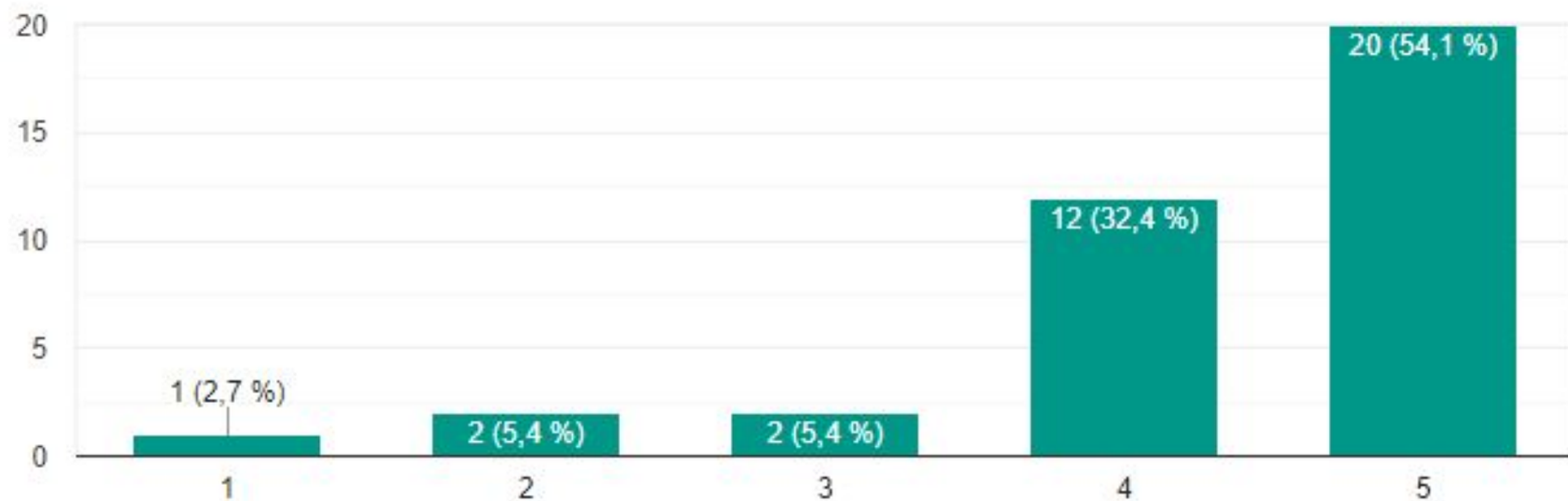
Respaldo, restauración y migración de datos en DSpace

37 respuestas



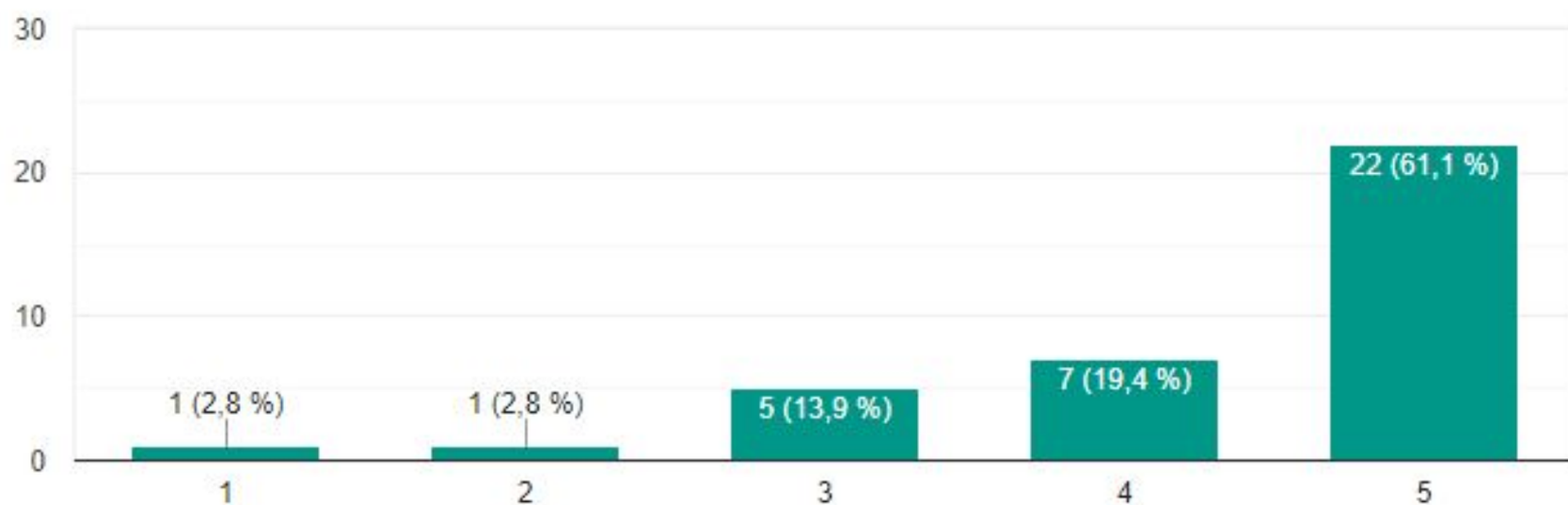
Plugins para DSpace: Principales plugins y configuración

37 respuestas



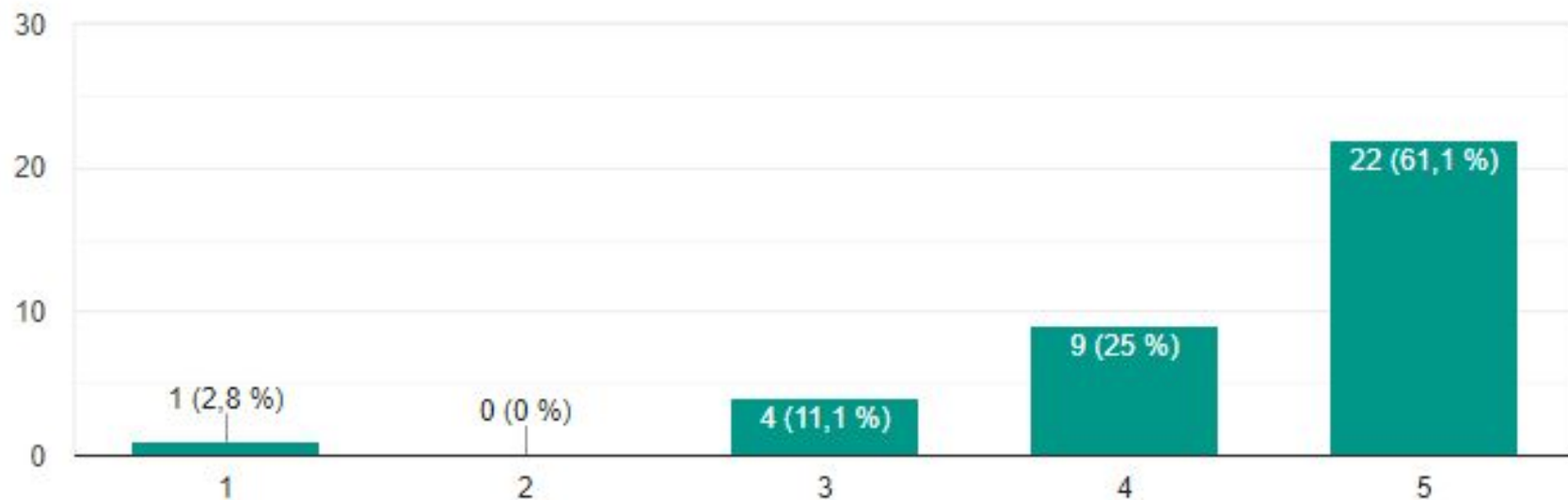
Actualizaciones de versiones en DSpace

36 respuestas



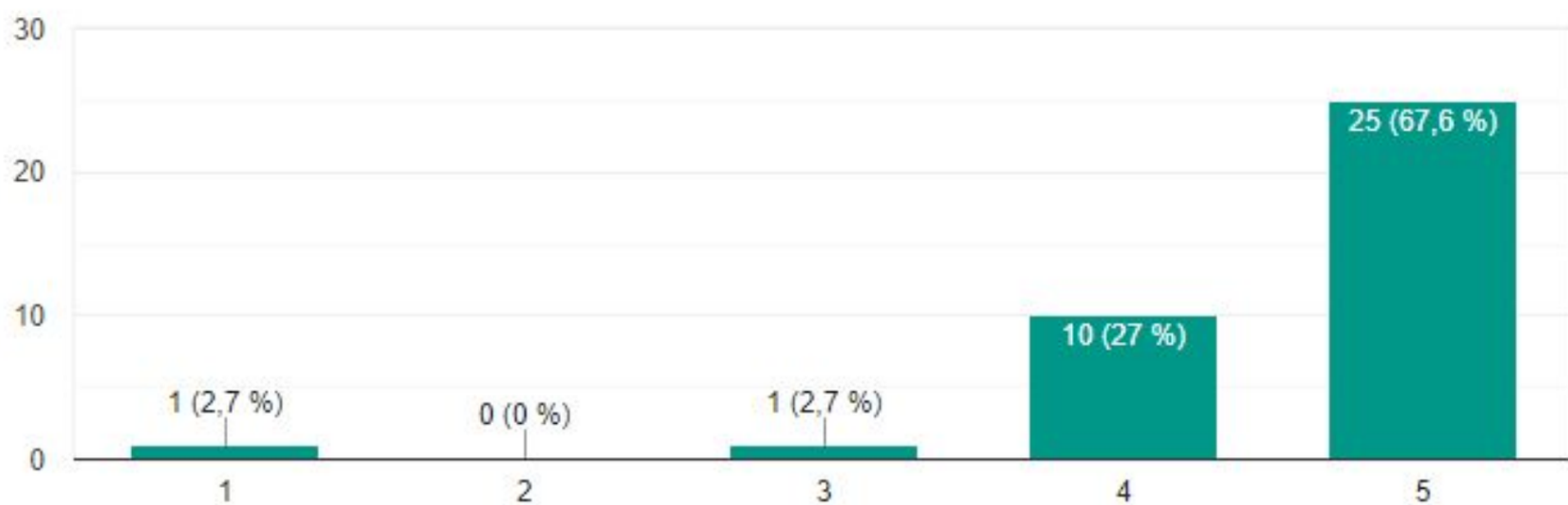
Funcionalidades de DSpace 7

36 respuestas



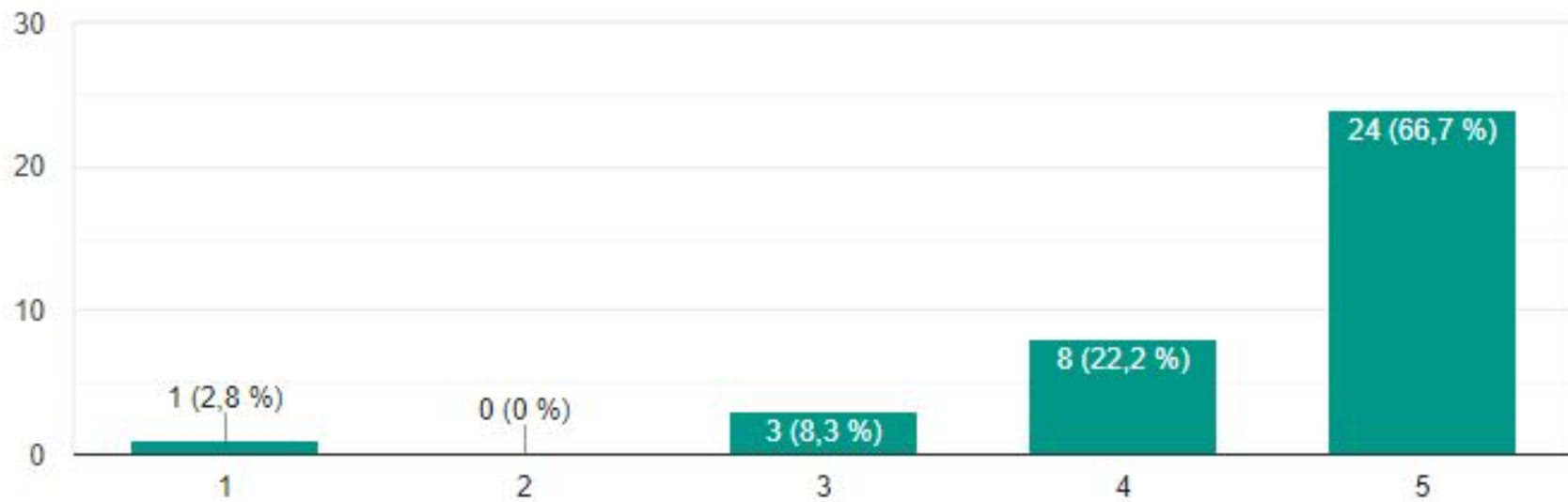
Registro de metadatos según directrices internacionales

37 respuestas



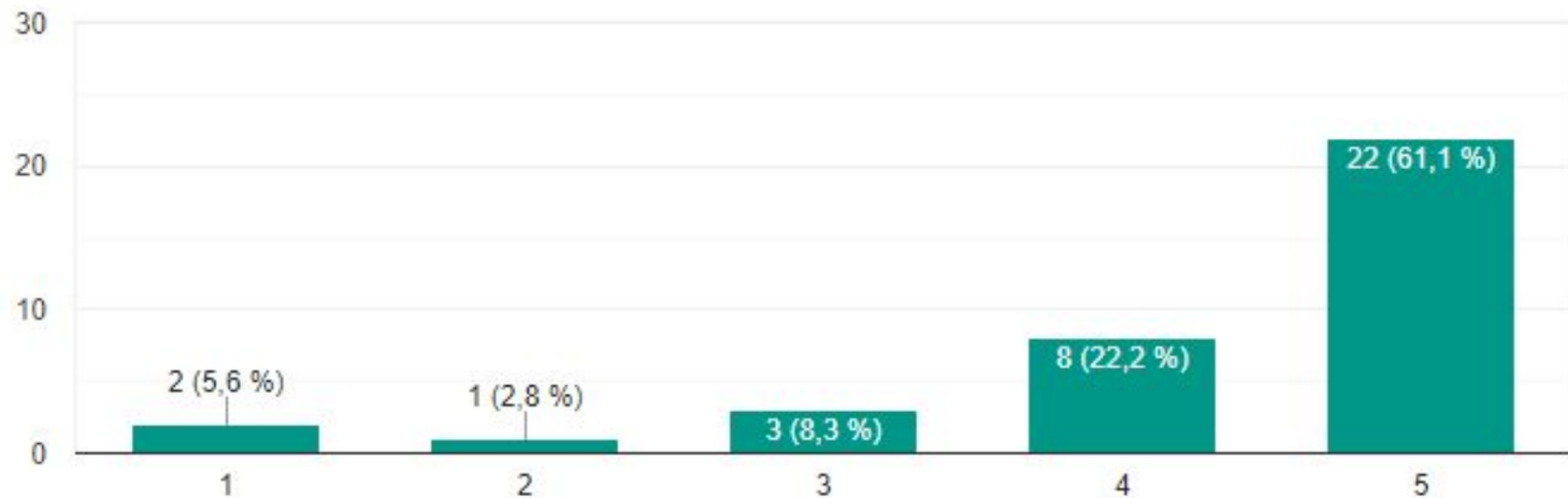
Derechos de autor, licencias de uso y tipos de acceso

36 respuestas



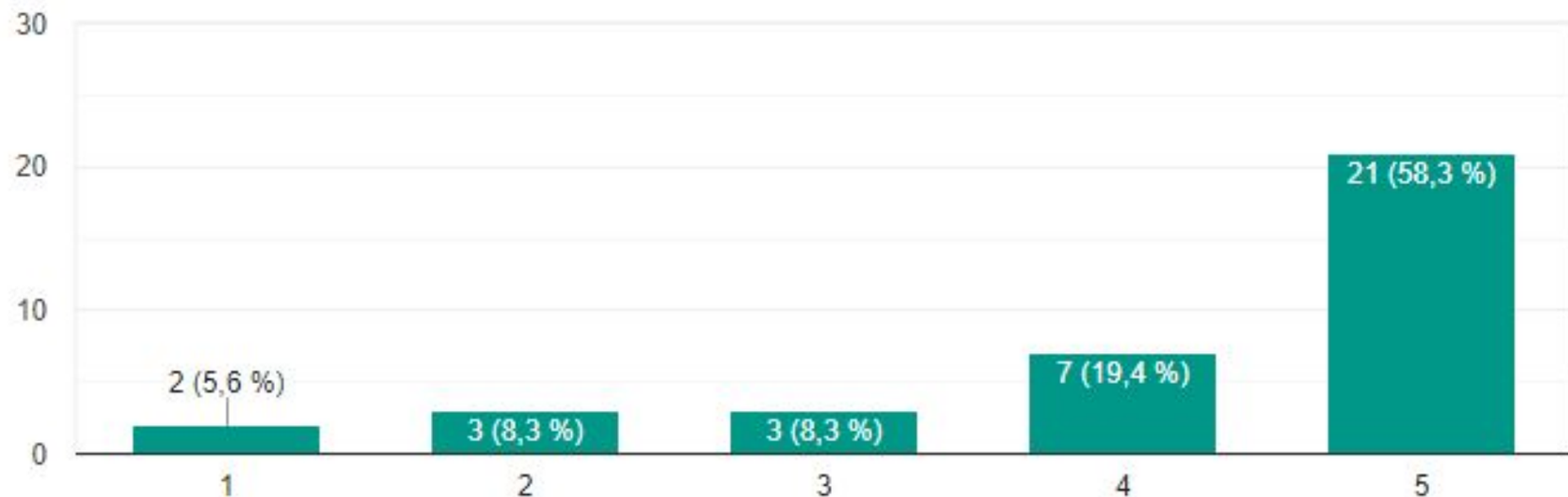
Integración con Google Scholar

36 respuestas



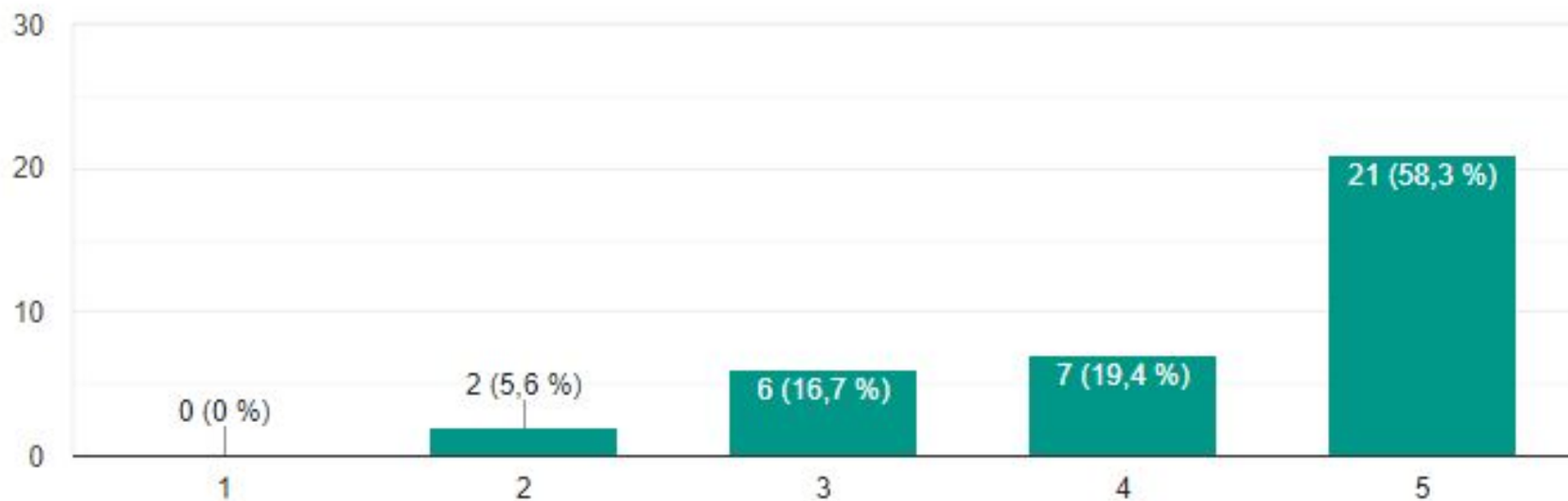
Integración de DSpace con Koha

36 respuestas



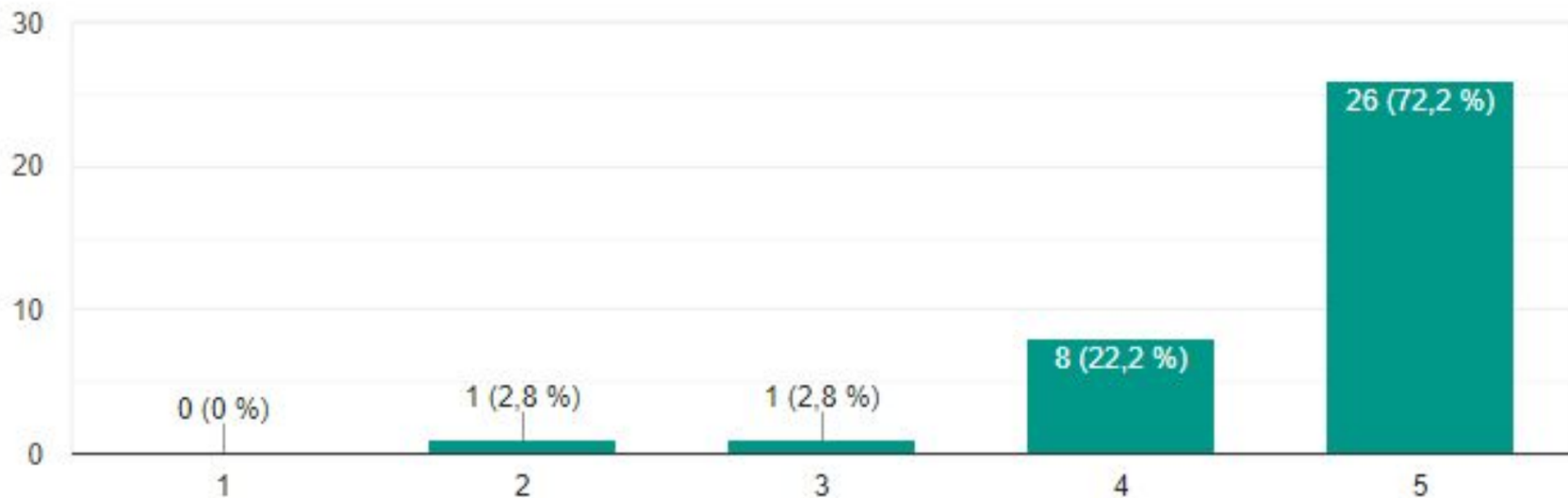
Integración de DSpace con Active Directory

36 respuestas



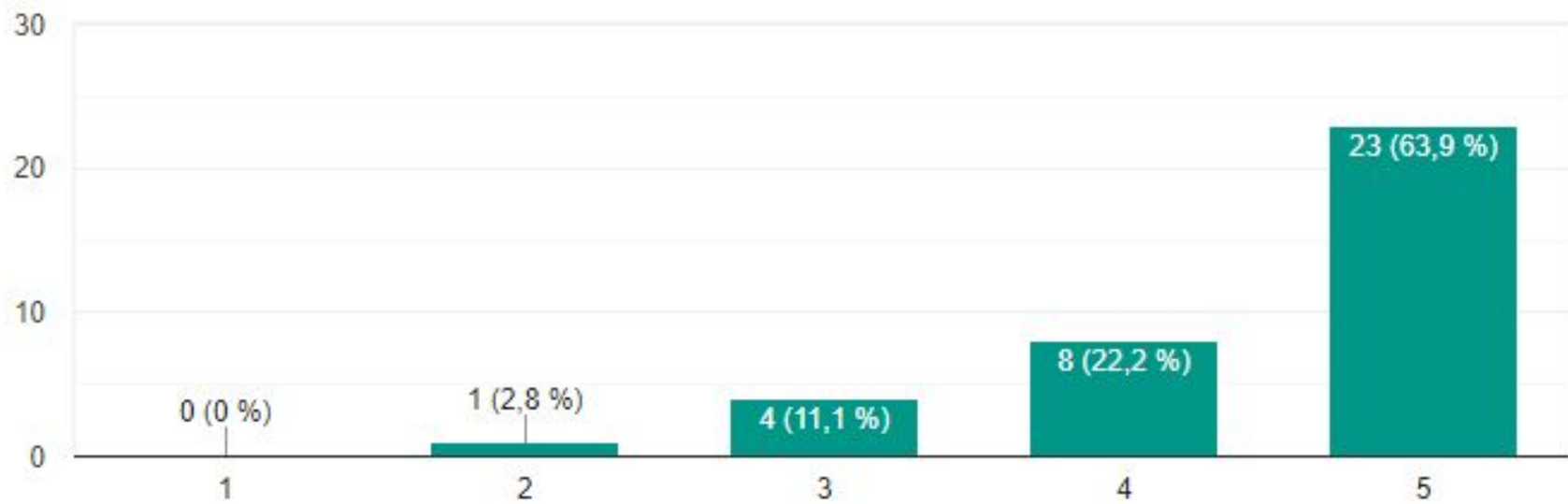
Integración de ORCID con DSpace

36 respuestas



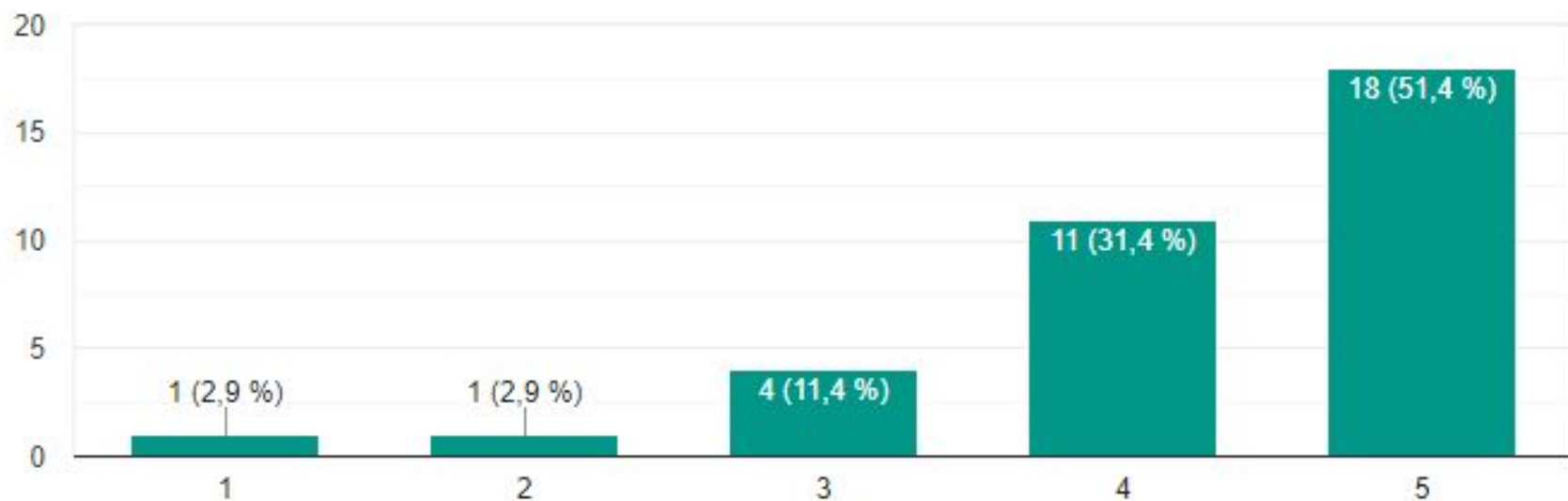
Integración de OJS con DSpace

36 respuestas



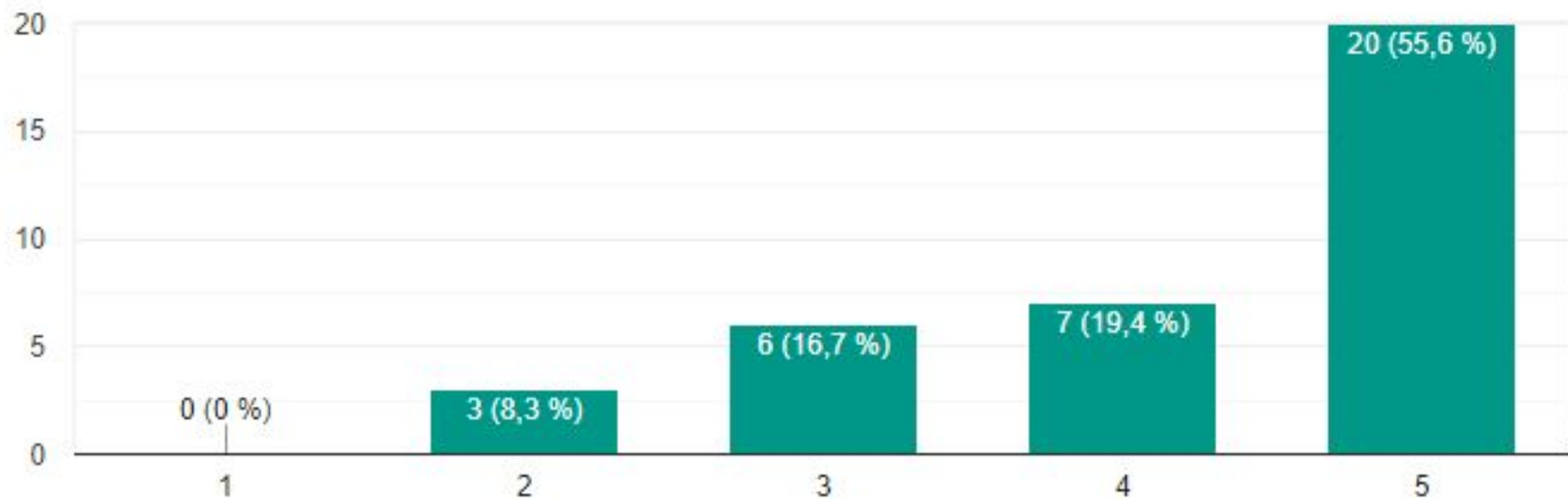
DSpace como repositorio de datos primarios de investigación

35 respuestas



Integración de DSpace con Elsevier API (Scopus)

36 respuestas



¿Quisieras desarrollar alguno de estos temas, o algún otro que consideres relevante contribuir a la comunidad? ¿Cuál(es)?

- Dspace 7
- Obviamente todas.
- Configuración del Dspace-CRIS
- La migración de una versión menor a una versión mayor.
- Migración hacia la versión Dspace 7
- Un tema que me gustaría que trabajemos todos y que se aplique a cada institución como unas pautas de buenas prácticas, me refiero a que si bien por aquí vemos mucho la parte técnica también sería interesante como es que se gestionan las áreas u oficinas de repositorio y como son los procesos, flujo de trabajo, procedimientos y normativas de cómo recibir la información que va a ser subida al repositorio.
- Mysql
- Repositorios Institucionales, más visibilidad de la producción científica.
- Proceso de configuración y gestión de contextos OAI y la personalización de DSpace-CRIS
- Handle y Metadatos Persistentes
- Primera prioridad:
Todos aquellos relacionados con la configuración, aspecto y optimización del trabajo con DSpace.
- Segunda prioridad:
Integración con OJS y Koha, Scopus, ORCID, etc.
- Comunicación del Conocimiento
- Integración de DSpace con Koha
- La integración de nuevos temas, partiendo del tema MIRAGE2.

Temas de interés DSpace-Perú

Marzo de 2019

Grupo Peruano de Usuarios de DSpace