



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Gobierno del Perú



Autorización del inicio de sesión con ORCID para el registro del Perfil Investigador

Taller virtual (PI #2487990 Actividad 1.2.1)

Expositor: Ing° Donny Gil Pineda

Dirigido a Investigadores Renacyt

AIVTA

SETIEMBRE 2023

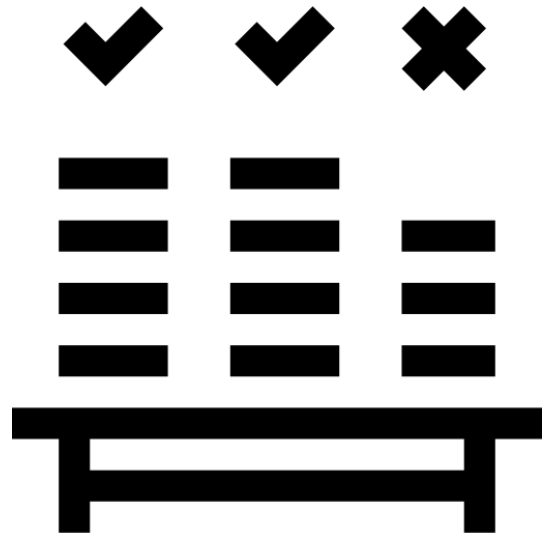


PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



RECUESTO DE CONCEPTOS GENERALES



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Gobierno del Perú



Vinculación de ORCID con DSpace

ORCID y DSpace son herramientas de gran utilidad para investigadores y bibliotecarios.

ORCID



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



¿Qué es ORCID?

Identificador único

ORCID es un identificador único que permite a investigadores y autores distinguirse de otros autores.

Perfil profesional

Cada miembro de ORCID puede crear un perfil de sus logros académicos y profesionales.

Conectividad

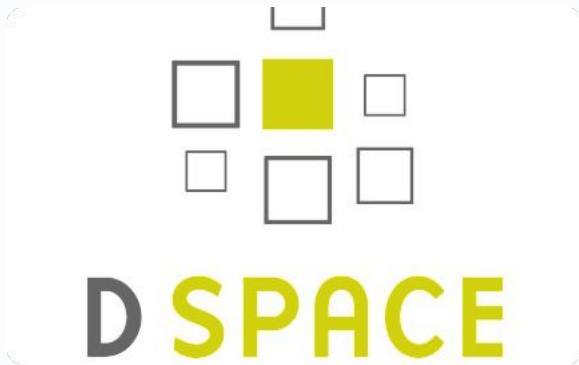
ORCID permite la conexión con diversas herramientas y recursos para investigadores como DSpace.

Ejemplo de Código ORCID:

0000-0001-9405-7048

16 dígitos

¿Qué es DSpace?



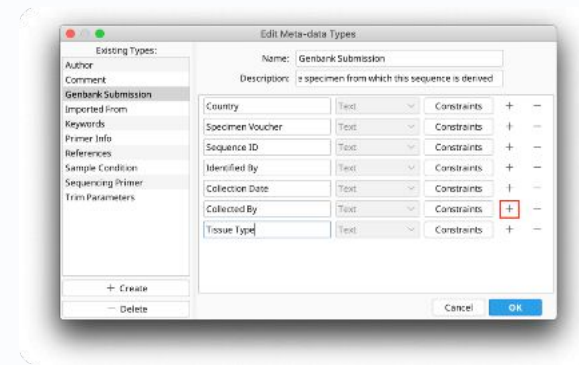
Repositorio

DSpace es una plataforma de software libre para la gestión de repositorios digitales de cualquier tipo de material.



Acceso abierto

DSpace permite el acceso abierto a la información, fomentando la difusión del conocimiento.



Metadatos

DSpace permite la creación de metadatos para la búsqueda y recuperación eficiente de la información.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



Beneficios de la vinculación ORCID y DSpace

1 Visibilidad

La vinculación de ORCID y DSpace aumenta la visibilidad de la investigación y permite la recuperación de información más eficiente.

3 Acceso abierto

La vinculación de ORCID y DSpace facilita la adopción de políticas de acceso abierto a la información.

2 Identidad digital

La vinculación de ORCID y DSpace permite la creación de una identidad digital única y duradera que cristaliza los logros académicos y profesionales.

Use your ORCID or create a new one

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

Click on the ORCID logo to sign in with your existing record or create a new one.





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



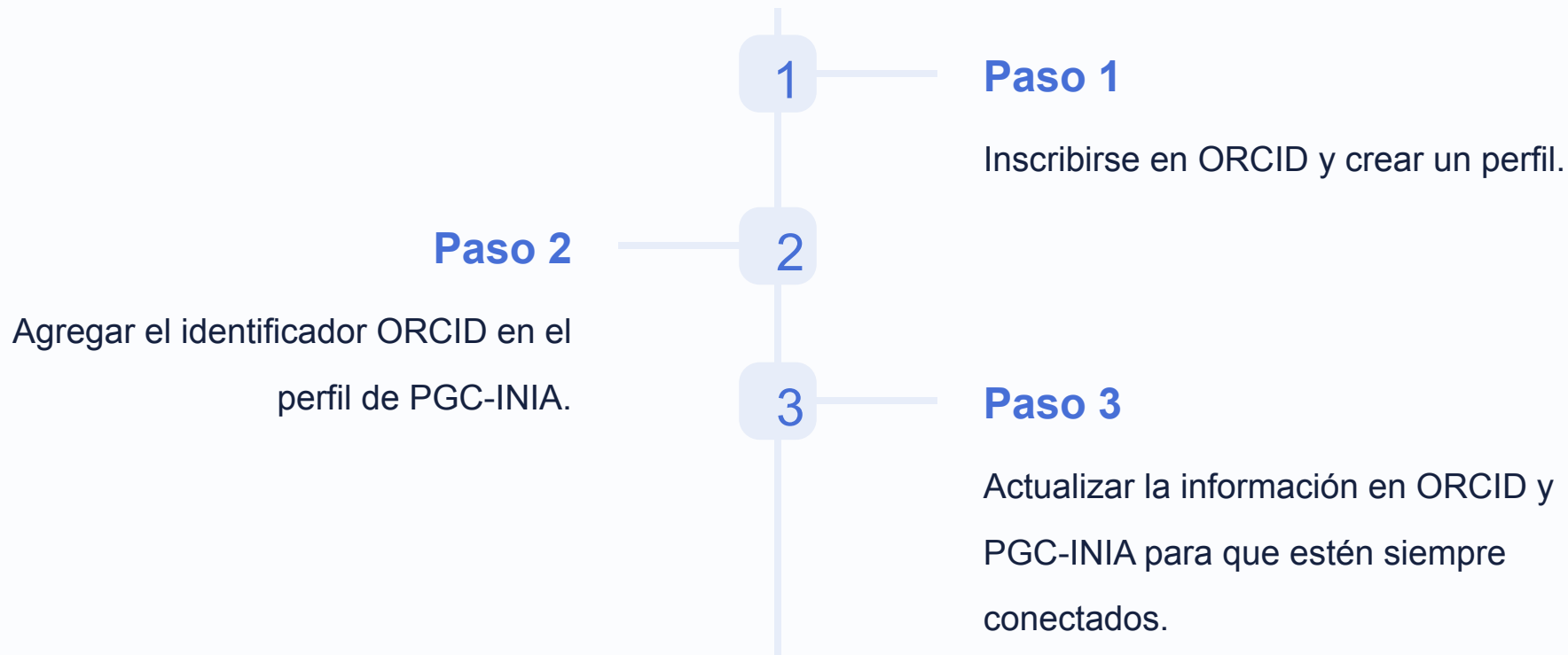
Instituto Nacional de Innovación Agraria



Gobierno del Perú



Cómo vincular ORCID con PGC-INIA





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



Casos de éxito de la vinculación ORCID y DSpace

Universidad de Cambridge

La biblioteca de la Universidad de Cambridge usa ORCID y DSpace para dar más visibilidad a los trabajos de sus docentes e investigadores.

Universidad de Toronto

La Universidad de Toronto usa ORCID y DSpace para gestionar sus investigaciones y garantizar la preservación digital de sus trabajos.

Sociedad Española de Agroquímica

La Sociedad Española de Agroquímica usa ORCID y DSpace para fomentar el acceso abierto y la visibilidad de sus publicaciones.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Gobierno del Perú



ROLES Y PERMISOS EN DSPACE



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Gobierno del Perú



Roles en PGC-INIA

Administrador

Responsable global por el DSpace y sus repositorios. Puede gestionar colecciones, comunidades, usuarios y permisos.

Editor

Encargado de la revisión y validación de los contenidos.

Autor

Responsable de la creación y administración de contenidos.

Revisor

Encargado de revisar y calificar los trabajos presentados.

Permisos en PGC-INIA

MOTIVO
Cita revisión farmacológica
Tratamiento médico
Cobertura diagnóstica
Motivo de visita
DOCUMENTOS ANEXOS

Enfermedad Nueva o Recidiva
Carácter personal
Misión Oficio
Lactancia

Cita Inicial o Retiro
Docencia
Ley Notaría

Firma del solicitante
Firma jefe inmediato

Unidad Administrativa de Servicios Penitenciarios y Carcelarios - SPO
Ministerio de Justicia y del Derecho
República de Colombia

FECHA DEL FUNCIONARIO
DEPENDENCIA
INFORMACION DEL PERMISO
TIEMPO SOLICITADO
DESE:

Permisos de acceso

Determinan qué partes del repositorio un usuario puede acceder.



Permisos de carga

Determinan qué usuarios pueden cargar documentos al repositorio.

Compartir con otros
Obtener enlace para compartir

Personas

mi_primo_el_de_Cuenca@gmail.com x

Añadir a más personas...

Añade una nota

Puede editar
Puede comentar
Puede ver

Enviar Cancelar Avanzado

Permisos de edición

Permiten a los usuarios editar sus propios documentos o los de otros usuarios.



Permisos de eliminación

Determinan qué usuarios pueden eliminar documentos del repositorio.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



Funciones de los roles en la PGC-INIA



Tipos de permisos en PGC-INIA



Acceso libre

Permite el acceso sin restricciones a los contenidos del repositorio.



Acceso restringido

Permite restringir el acceso a ciertos usuarios o grupos.



Acceso vigilado

Permite supervisar y controlar los accesos a los contenidos.

Ejemplos de casos de usos



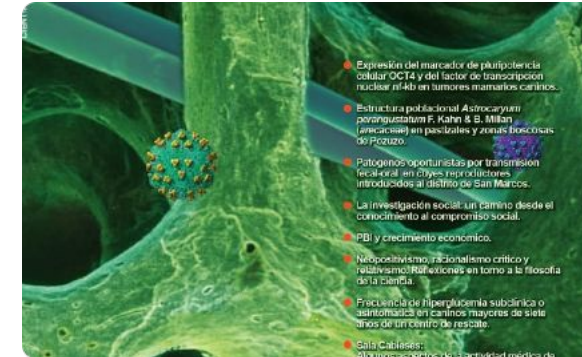
Gestión de bibliotecas universitarias

DSpace puede ser utilizado para almacenar y difundir investigaciones académicas en bibliotecas universitarias.



Gestión de proyectos de investigación

DSpace permite la creación y gestión de un repositorio digital para proyectos de investigación.



Publicaciones en revistas científicas

DSpace es útil para publicar y compartir artículos científicos en línea, permitiendo que sean accesibles para una audiencia más amplia.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Gobierno del Perú



Conclusiones y recomendaciones

La vinculación de ORCID y DSpace es una herramienta poderosa para aumentar la visibilidad de las investigaciones.

Para aprovechar al máximo los beneficios de la vinculación, es importante tener actualizada la información de ambos perfiles.

ORCID y DSpace son herramientas que benefician a toda la comunidad científica y académica.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



GRACIAS
