

# OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN DEL CONCYTEC

Software DSPACE-v6.3

Recuperar contraseña de usuario

 Versión: 1.0
 Fecha 14/02/2022
 Página: 1/7

#### **Historial de Versiones**

Fecha	Versión	Descripción	Autor
14/02/2022	1.1	Elaboración del Documento	Vilialdo Mancisidor

#### Revisado y Aprobado por:

Nombre	Rol	Firma
Juan Manuel Rojas	Jefe OTI	
Mirtha Quipas	Coordinador de desarrollo	

### Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	. 4
2.	OBJETIVO	. 4
3.	ALCANCE	. 4
	PROCEDIMIENTO	
4.1	. Características técnicas	. 5
4.2	. Pasos para configuración y personalización	. 5

## PROCEDIMIENTO DE CONFIGURACION Y PERSONALIZACION DE REPOSITORIO INSTITUCIONAL

#### 1. INTRODUCCIÓN

DSPACE, que es una aplicación informática de código abierto, utilizado como estándar por CONCYTEC para la implementación de repositorios digitales en las instituciones peruanas, los cuales formaran parte de la red de repositorios del país a través de la Plataforma de código abierto ALICIA.

#### 2. OBJETIVO

Por el presente documento, se comparten los lineamientos necesarios para realizar la configuración y personalización del Dspace.

#### 3. ALCANCE

El procedimiento es de alcance del SINACYT.

#### 4. PROCEDIMIENTO

Antes de iniciar los trabajos de configuración y personalización del repositorio, asegúrese de implementar un servidor con las características mínimas de hardware indicados a continuación, esto con la finalidad de que no se presenten problemas y/o conflictos durante la ejecución de los pasos.

Una vez se cuente con el hardware solicitado, se deberán de ejecutar los pasos en el orden indicado en la presente guía.

#### 4.1. Características técnicas

#### Características mínimas de hardware

Memoria 3-4 GB.

CPU Cualquiera, pc o servidor

Almacenamiento 20 GB

#### Software usado para la elaboración de la guía

SO Ubuntu 20.04.2 LTS Base de datos PostgreSQL 12.7

Java openjdk version 1.8.0\_292 Maven Apache Maven 3.6.3

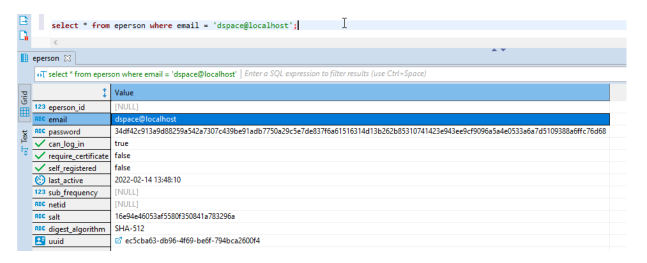
Ant Apache Ant(TM) version 1.10.7

#### 4.2. Pasos para configuración y personalización

#### Recuperación de contraseña de usuario

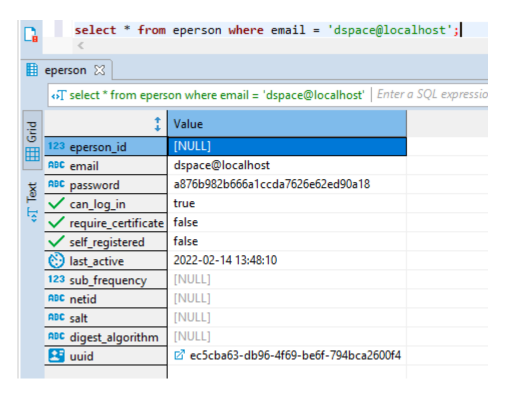
1. Ingresar a la base de datos del Dspce y ubicar al usuario al que se desea cambiar de contraseña:

select \* from eperson where email = 'dspace@localhost';



2. Ejecutar la siguiente sentencia:

3. Verificar que se hayan aplicado los cambios



4. Verificar que ya se puede ingresar

#### **FORMATO**

