



# Planificación e implementación de un sistema DSpace CRIS en soporte a la gestión de la investigación institucional

Ing. Mery Mendoza Rodas

<https://orcid.org/0000-0001-7927-479X>

# AGENDA

---

1. Sistemas CRIS

2. Necesidad de implementar un DspaceCris en la Universidad

3. Iniciativa del proyecto Piloto UsatCRIS

4. Avances del proyecto

5 .Dificultades del proyecto

6. Puntos Pendientes

# 1. SISTEMAS CRIS

Donohue  
&  
Mornati  
(2017)

*“El propósito de un CRIS es proveer a los investigadores, gestores, administradores, financiadores y tomadores de decisiones, información confiable y solida acerca de las actividades y resultados de investigación para el desarrollo de estrategias institucionales”.*

REBIUN,  
2013

*“Es la herramienta que permite gestionar de manera global todos los procesos relacionados con la investigación”.*

Bernal  
Martínez,  
2014

*“Los CRIS (Current Research Information Systems), se han convertido en los últimos años en el modelo preferido para integrar y tratar toda la información académica y de investigación de las diferentes instituciones y así poder estudiar y evaluar los resultados de las investigaciones”*

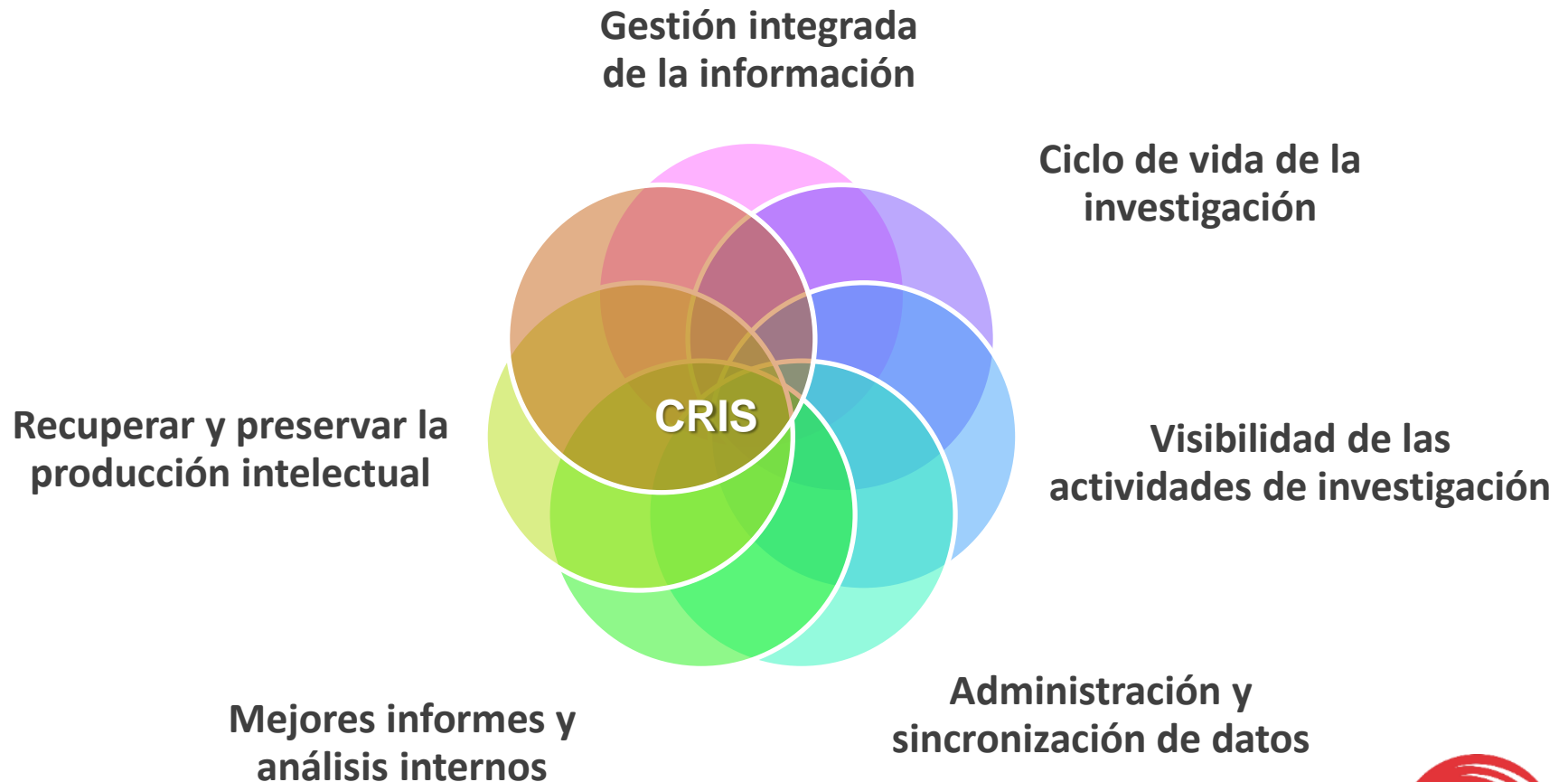
euroCRIS  
Current Research Information Systems

Un CRIS es una herramienta que provee acceso y difunde la información científica y tiene como objetivo ayudar a los usuarios en su registro, notificación y toma de decisiones en relación con el proceso de investigación.



# 2. ¿POR QUÉ ES NECESARIO IMPLEMENTAR UN SISTEMA CRIS?

---



# 3. INICIATIVA DEL PROYECTO PILOTO USATCRIS

La USAT con el fin de gestionar e integrar toda su información de investigación, inició el proyecto de implementar un Repositorio de investigaciones (UsatCRIS).

*Finales de 2018*

*Enero, 2019*

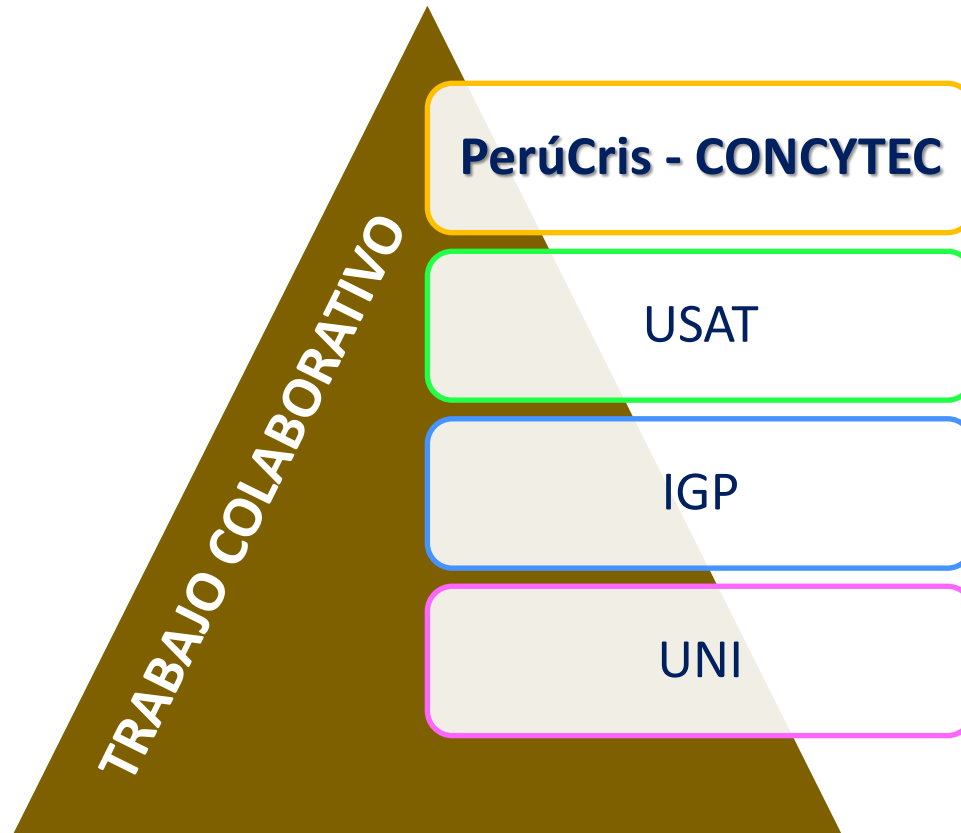
Forma parte del proyecto PerúCRIS liderado por CONCYTEC.

Se inicia el trabajo colaborativo con la Universidad Nacional de Ingeniería y el Instituto Geofísico del Perú

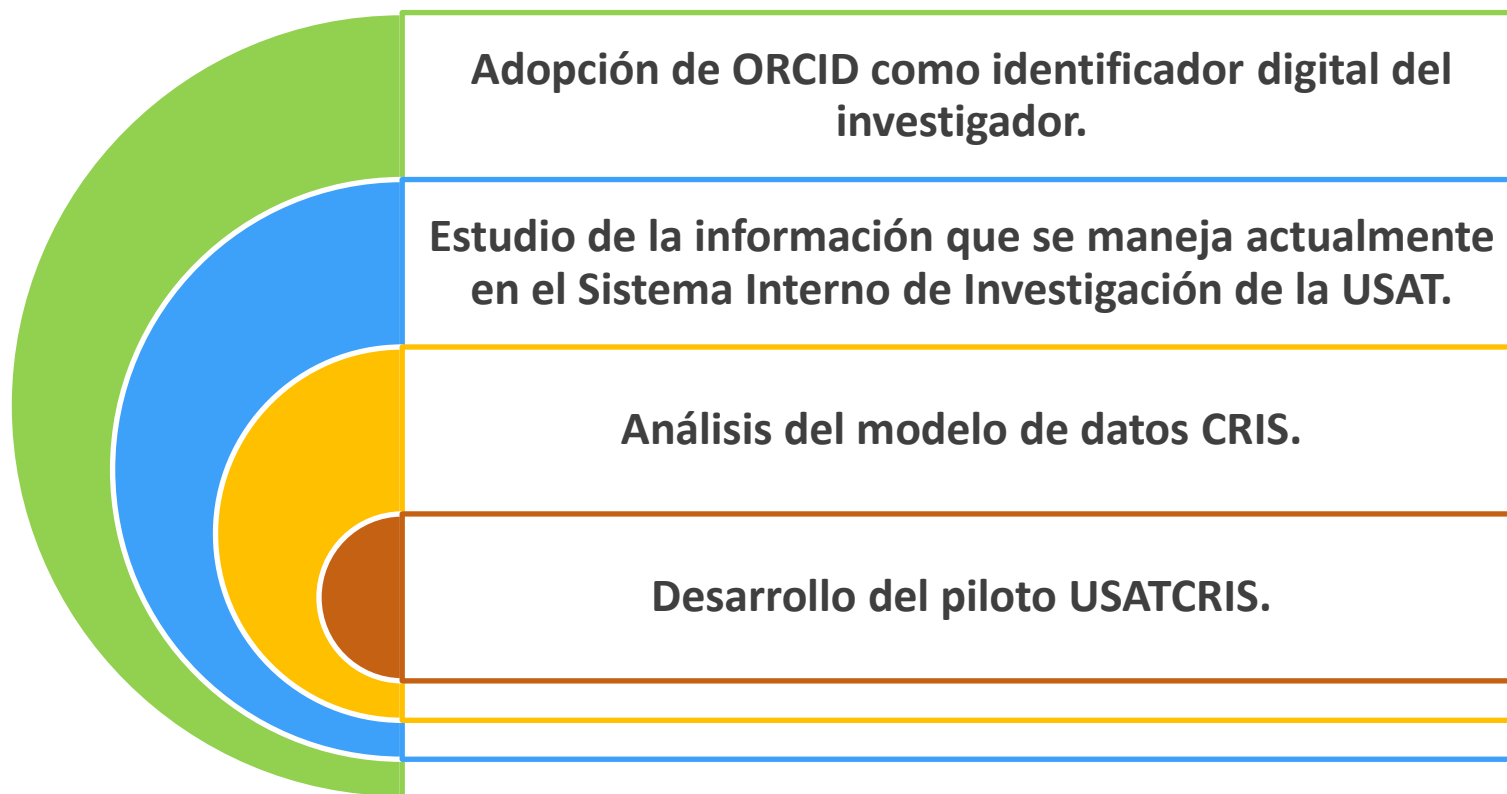
*Marzo, 2019*

# 3. INICIATIVA DEL PROYECTO PILOTO USATCRIS

---



# 3.1. ETAPAS PROYECTO PILOTO USATCRIS



# Etapa 1: Adopción de ORCID como identificador digital del investigador

ORCID



Lanzamiento de campañas de adopción ORCID



Concientización de uso ORCID como identificador digital del investigador



Realización de taller de creación ORCID (También se registró el DINA del investigador)

80 % de docentes USAT registraron su Orcid

# Etapa 2: Análisis de la información registrada en el Sistema Interno de Investigación - USAT



## Gestión de Investigación

- Personas
- Proyectos de investigación
- Financiamiento
- Presupuesto
- Postulaciones
- Fondos concursales
- Convocatorias externas
- Bonos



## Repositorio de tesis

- Tesis
- Trabajos académicos
- Trabajos de grado

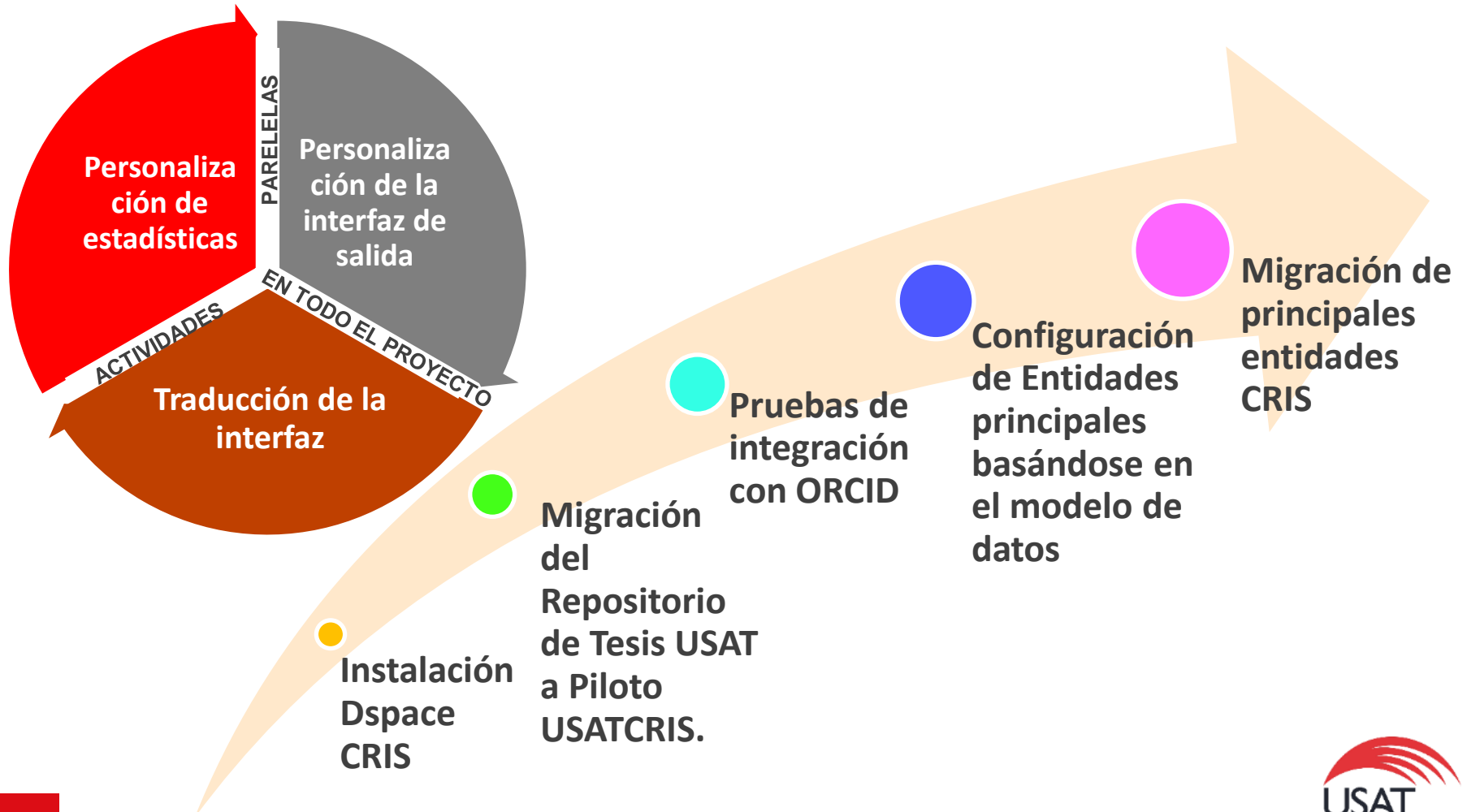


## Repositorio de revistas

- Artículos de revistas USAT



# Etapa 4: Desarrollo del piloto USATCRIS



# 4. AVANCES DEL PILOTO USATCRIS

The screenshot displays the USATCRIS website interface. At the top, a red navigation bar includes links for Inicio, Comunidades & Colecciones, Publicaciones, Investigadores, Organizaciones, Proyectos, Eventos, Ayuda, a search icon, and Iniciar sesión. Below this, there are language options for Inglés and Español. The main header identifies the site as 'Repositorio Institucional USAT'. A welcome message states: 'Bienvenido al Repositorio Institucional de la USAT. El Repositorio Institucional de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, tiene como objetivo permitir el libre acceso a la producción científica institucional, optimizando su visibilidad; así mismo garantizar la preservación y conservación de la información.' A search bar is present with a search icon and a dropdown menu set to 'All'. Three main categories are highlighted: 'Personas' with 2204 items, 'Otras entidades' with 2 items, and 'Publicaciones, libros, artículos ...' with 1602 items. Below these are three featured items under the heading 'Más visto': 'Nivel de satisfacción de la atención al cliente en el Restaurante Mama Juana' by Orellano Castro, Johana Manuelita, Tafur Moya, Diana Carolina (2018), 'Nivel de satisfacción de la atención al cliente en el Restaurante Mama Juana' by Orellano Castro, Johana Manuelita, Tafur Moya, Diana Carolina (2018), and 'Aula virtual basada en la teoría constructivista empleada como apoyo para la enseñanza de los sistemas operativos a nivel universitario' by Reyes Burgos, Karla Cecilia.

Se completó la instalación de DspaceCRIS 5.10

Personalización básica de la interfaz.

Se migró el 100% de las tesis del Repositorio de Tesis.

Traducción al 70%

Pruebas de integración con ORCID, a nivel logueo

Pruebas de migración de entidades CRIS

# Avances del piloto USATCRIS

## Repositorio de Investigaciones USAT

### Reyes Vásquez, Carla Mariella

Red Lab Estadísticas Alerta por email RSS

Perfil Educación Regina Afiliaciones Indicadores Proyectos Publicaciones Otros

Perfil										
Nombres	Carla Mariella	Apellidos	Reyes Vásquez	Nombre Completo	Reyes Vásquez, Carla Mariella	Variantes del Nombre	Carla Reyes Reyes Vásquez, C.	DNI	16713823	peruano
Género	Femenino	CTI Vitae ID	5504							
ORCID	0000-0003-3520-5076	Scopus Author ID	56676254600	WoS Author ID:	L-2889-2014	Correo Electrónico	kreyes@usat.edu.pe			
Afiliación principal	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO									
País de nacimiento	Peru Ubigeo LAMBAYEQUE - CHICLAYO									



Entidad Persona

# Avances del piloto USATCRIS

Repositorio de Investigaciones USAT

Entidad Unidad Organizacional

 UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

 Estadísticas  Alerta por email  RSS

Información Publicaciones Personas Proyectos

Detalles

Nombre de la Institución	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	Acrónimo	USAT			
Razón Social	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	Tipo de Institución	Universidad Privada	RUC	20395492129	
ISNI	0000 0004 0384 9974	Domicilio Fiscal	Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 855 Chiclayo - Perú	Correo Institucional	informacion@usat.edu.pe	
Página Web	http://www.usat.edu.pe/	Ubigeo	LAMBAYEQUE - CHICLAYO	País	Peru	Logo



# Avances del piloto USATCRIS

Repositorio de Investigaciones USAT

Entidad Proyecto

Proyecto: La Metodología de los MOOC aplicada a la continua de los profesores de nivel universitario

 Estadísticas  Alerta por email  RSS

Información Descripción Subsidios




## Información primaria

Título del Proyecto	Proyecto: La Metodología de los MOOC aplicada a la formación continua de los profesores de nivel universitario	Código	py002
Coordinador del Proyecto	Reyes Burgos, Karla Cecilia	Organizaciones Participantes	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
URL del Proyecto	<a href="http://repositorio.usat.edu.pe/handle/usat/7">http://repositorio.usat.edu.pe/handle/usat/7</a>		
Estado del Proyecto	En proceso	Fecha de inicio	01-05-2019
		Finalización prevista	30-08-2019

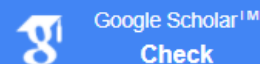
# Avances del piloto USATCRIS

Repositorio Institucional USAT / Libros / Libros de ingeniería

Por favor, utiliza este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/usat/1714>

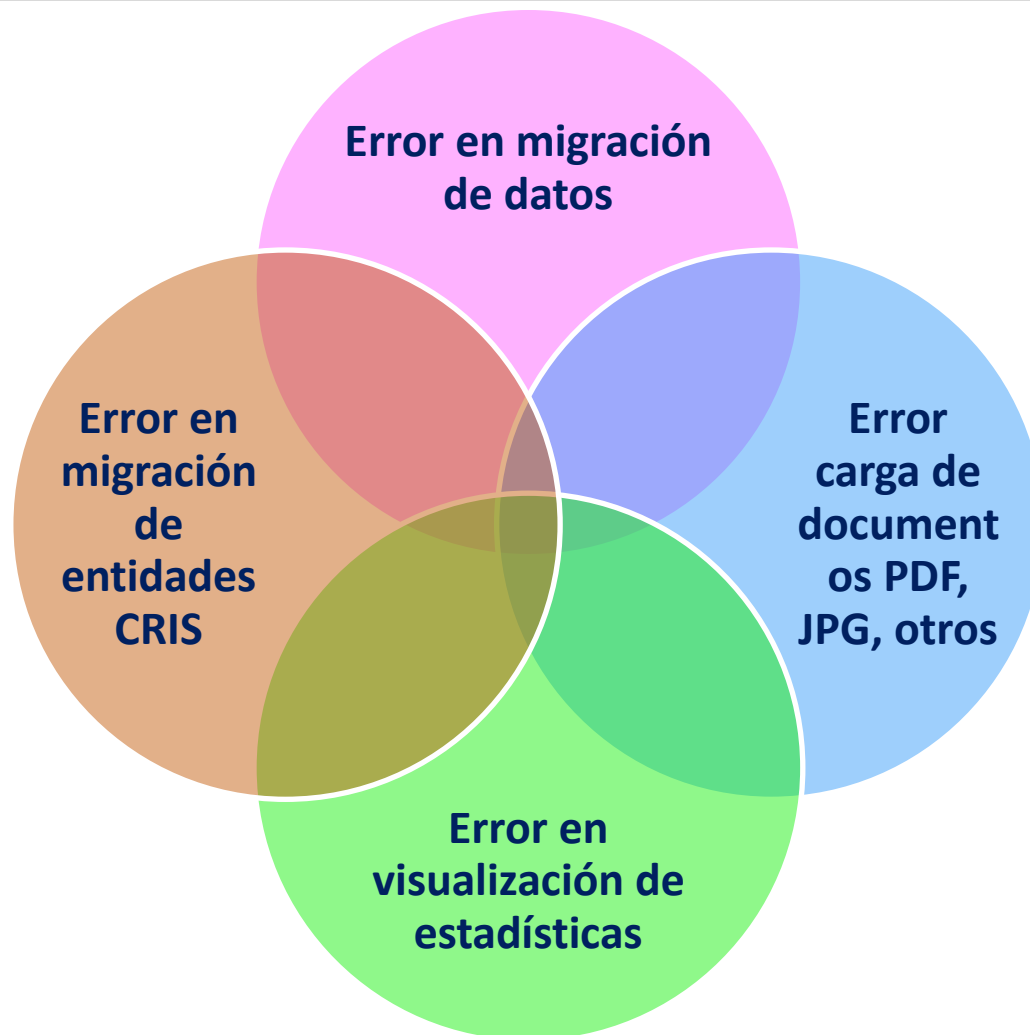
Título:	Aula virtual basada en la teoría constructivista empleada como apoyo para la enseñanza de los sistemas operativos a nivel universitario
Investigadores (DSpace):	Reyes Burgos, Karla Cecilia 
Palabras clave:	Herramienta de apoyo a la docencia; Soporte a la docencia; Aprendizaje Mixto; Blended Learning; Sistemas Operativos, e-learning
Fecha de publicación:	abr-2019
Publicado por:	Universidad de Murcia
Publicado en:	Reyes Burgos, K. (1). AULA VIRTUAL BASADA EN LA TEORIA COSTRUCTIVISTA EMPLEADA COMO APOYO PARA LA ENSEÑANZA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS A NIVEL UNIVERSITARIO. Revista De Educación a Distancia, (21). Recuperado a partir de <a href="https://revistas.um.es/red/article/view/69511">https://revistas.um.es/red/article/view/69511</a>
Project:	PROY: Aula virtual basada en la teoría constructivista empleada como apoyo para la enseñanza de los sistemas operativos a nivel universitario 
Publicado en:	Revista de Educación a Distancia 
Resumen:	La presente investigación propone el diseño e implementación de un aula virtual basada en la teoría constructivista, empleada como apoyo para la enseñanza de los sistemas operativos con los estudiantes durante el ciclo 2006-1 de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. Ello además nos impulsó a conocer las características que presentan las plataformas de gestión de aprendizaje, especialmente la utilizada para ésta investigación, Moodle y valorar el desempeño del aula virtual respecto al aspecto visual, de navegabilidad, contenidos y diseño instruccional. La metodología empleada fue de tipo descriptiva y en la organización de las tareas a llevar a cabo se emplearon técnicas del pensamiento sistémico. Finalmente el desempeño del aula virtual fue calificado de muy

Metadatos  
incluidos por  
publicación



# 5. DIFICULTADES PRESENTADAS DURANTE EL PROYECTO

---



# 6. PUNTOS PENDIENTES



Entidad Fondos,  
Equipamiento



Integración  
ORCID



Recopilar  
información de  
investigadores  
en Scopus, WoS,  
SciELO



Cosecha de  
artículos OJS

# CONCLUSIONES

**CONTAR CON  
UN  
REPOSITORIO  
DE  
INVESTIGACIÓN  
PERMITE:**

- **Mejorar la gestión de las entidades de investigación.**
- **Logar la interoperabilidad de los sistemas de investigación.**
- **Generar informes e indicadores de producción científica a nivel institucional.**
- **Incrementar el impacto y la visibilidad académica de la investigación.**
- **Contar con una plataforma institucional para almacenar, gestionar y preservar las investigaciones.**
- **Construir una fuente información confiable para los procesos de evaluación de la investigación, promoción de personal académico y toma de decisiones.**
- **Promover el auto archivo y acceso abierto de investigaciones.**

# GRACIAS