

VIERNES 7 DE AGOSTO 11:00HS 



• LIVE

WEBINAR

"**DSPACE-CRIS, ESTRATEGIAS
TECNOLÓGICAS Y EXPERIENCIAS
DE SU IMPLEMENTACIÓN EN
INSTITUCIONES QUE GESTIONAN
CONOCIMIENTO**"

MERY MENDOZA RODAS (Coordinadora de Sistemas de Información -USAT Perú) 

"Experiencia de implementación de un repositorio digital de investigación basado en DSpace-CRIS en la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo."





Experiencia de Implementación de un Repositorio Digital de Investigación basado en Dspace-CRIS en la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

Experience of implementing a repository digital of research based on Dspace-CRIS at the Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

Mery Mendoza-Rodas

Coordinador de Sistemas de Información,
Vicerrectorado de Investigación USAT

mmendoza@usat.edu.pe

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



*"Dspace-CRIS, estrategias tecnológicas y experiencias de su implementación en instituciones que gestionan conocimiento", 7 de agosto de 2020
RIUNNE , Universidad Nacional del Nordeste, Argentina*

Introducción

- Actualmente existen **747 Repositorios CRIS a nivel mundial**, de los cuáles **20 están en Latinoamérica** (Fuente EuroCRIS).

euroCRIS
The International Organisation for Research Information Systems

Repository Digital Collections Explore by Help Sign on to

EuroCRIS DRIS

Browsing by Country (DRIS)

Enter first letters of a country

Go!

Jump to

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Order: Ascending Results/Page 20 Update

Showing results 1 to 20 of 54 next >

Argentina	3
Australia	12
Austria	5
Belgium	7
Botswana	1
Brazil	1

Institutional CRIS in LATAM

Country LATAM	DSpace-CRIS	Pure	VIVO	People Soft	In-house-built	Total
Argentina	3					3
Brazil					1	1
Chile		1	1			2
Colombia		2		1		3
Costa Rica			1		1	2
Ecuador		1				1
México		3	1			4
Perú	1	3				4
Total Institutional CRIS in LATAM						20

– EuroCRIS

<https://dspacecris.eurocris.org/browse?type=driscountry>

Introducción

- En el Perú, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) es el ente que regula y establece las directivas que para la gestión de repositorios.
- El **Repositorio Nacional ALICIA** recolecta las investigaciones desarrolladas a nivel nacional.



MANUAL DE USO BASE LEGAL RENARE REQUISITOS SOCIOS



Fuentes de información

• Tesis de grado	182469
• Tesis de maestría	56162
• Artículo	55267
• Reporte	19850
• Tesis de doctorado	7662
• Libro	3912
Más >>>	



Áreas de investigación

• Educación General	7365
• Perú	6628
• Educación	6118
• Negocios y Management	4246
• Calidad	3594
• Derecho	3541
Más >>>	



Instituciones integrantes

• Universidad Cesar Vallejo	40070
• Pontificia U. Católica del Perú	33142
• U. Nacional Mayor de San Marcos	19105
• U. Nacional de Ingeniería	19026
• U. Católica los Ángeles de Chimbote	12869
• Universidad Nacional de Trujillo	12317
Más >>>	

✓ 172 integrados en ALICIA
 ✓ 130 cosechados por La Referencia
 ✓ 150 en OpenDOAR
 ✓ 57 en ROAR

<https://alicia.concytec.gob.pe/>

Marco legal de Repositorios en el Perú

2013

LEY N° 30035: « Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto »

Artículo 6: Registro de información de producción científica, tecnológica y en innovación

Las entidades (...) brindan acceso y registran continuamente su producción en ciencia, tecnología e innovación en su respectivo repositorio, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) realiza la recolección de información y su monitoreo constante.

2016

Directiva N° 004-2016-CONCYTEC-DEGC Directiva que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto.

496508	NORMAS LEGALES	19 Febrero Miércoles 3 de junio de 2013
DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA DEROGATORIA		
UNICA. Déjase sin efecto lo dispuesto en el artículo 1 del Decreto Supremo 33-83-ED, el artículo 72 del Decreto Supremo 024-2002-ED y todas las demás normas que se opongan a la presente Ley.		
Comuníquese al señor Presidente Constitucional de la República para su promulgación.		
En Lima, a los quince días del mes de mayo de dos mil trece.		
VICTOR ISA ROJAS Presidente del Congreso de la República		
MARCOS TULLIO FALCONI FIGARDO Primer Vicepresidente del Congreso de la República		
AL SEÑOR PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPUBLICA		
POR TANTO:		
Mando se publique y cumpla.		
Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los cuatro días del mes de junio del año dos mil trece.		
OLLANTA HUMALTA TASSO Presidente Constitucional de la República		
JUAN F. JIMÉNEZ MAYOR Presidente del Consejo de Ministros		
946195-1		
LEY N° 30035		
EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA		
POR CUANTO:		
El Congreso de la República Ha dado la Ley siguiente:		
EL CONGRESO DE LA REPUBLICA, Ha dado la Ley siguiente:		
LEY QUE REGULA EL REPOSITORIO NACIONAL DIGITAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE ACCESO ABIERTO		
Artículo 1. Objeto de la Ley Establecer el marco normativo del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto.		
Artículo 2. Definición de Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto		
2.1 Para los fines de la presente Ley, se denomina Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto al sitio centralizado donde se mantiene información digital resultado de la producción en ciencia, tecnología e innovación (libros, publicaciones, artículos de revistas especializadas, trabajos técnico-científicos, programas informáticos, datos procesados y estadísticas de monitoreo, tesis académicas y similares).		
2.2 Dicha información es de acceso libre y abierto, sin fines de lucro y sin requerimientos de registro, suscripción o pago alguno y está disponible para leer, descargar, reproducir, distribuir, imprimir, buscar o enlazar textos completos, considerando los derechos de autor, establecidos en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre el Derecho de Autor.		
Artículo 3. Ámbito de aplicación La presente Ley es de aplicación a las siguientes entidades y personas:		
a) Entidades del sector público.		
b) Entidades del sector privado o personas naturales que sin fines vultariamente comparten su información, con las restricciones técnicas y académicas que establece el reglamento.		
c) Entidades privadas o personas naturales cuyos resultados de investigaciones hayan sido financiados con recursos del Estado.		
d) Entidades y personas naturales que realizan actividades en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación que componen el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Sinacyt), que cumplan con los requisitos establecidos en el reglamento.		
Artículo 4. Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto		
4.1 Establécese el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto, el cual es administrado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) y se constituye a la máxima instancia para recolectar, integrar, estandarizar, almacenar, preservar y difundir la producción nacional de ciencia, tecnología e innovación de los repositorios.		
4.2 El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec), responsable del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto, asume las siguientes funciones:		
a) Implementa, integra, estandariza, almacena, preserva y gestiona el adecuado funcionamiento del repositorio nacional, así como establece las políticas que regulen la seguridad y sostenibilidad del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto, en el marco de la presente Ley.		
b) Brinda asistencia técnica integral a los participantes del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Sinacyt) para la generación y gestión de sus respectivos datos e información, así como establece los mecanismos y estándares de interoperabilidad del Estado con el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto, para lo cual cuenta con el asesoramiento técnico de la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI).		
c) Promueve el uso y aprovechamiento de la información disponible del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto.		
d) Implementa los mecanismos internos necesarios para la correcta aplicación de la presente Ley.		
Artículo 5. Lineamientos Fundamentales		
5.1 El Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto tiene como lineamientos rectores:		
a) Establecer y adoptar estrategias y políticas a fin de garantizar el acceso libre y abierto a la producción en ciencia, tecnología e innovación del repositorio digital nacional.		
b) Garantizar la adecuada gestión, divulgación y preservación a largo plazo de la información del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto.		
c) Garantizar la seguridad y la calidad de la información y los condiciones necesarias a fin de salvaguardar la propiedad intelectual y los derechos de autor y de sus titulares.		
d) Fomentar el fortalecimiento de la red científica.		

Proyecto macro PerúCRIS

“ **#PerúCRIS** es el nombre del proyecto del Concytec que busca establecer, desarrollar y operar la **Red Nacional de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CTI)**, a fin de consolidar y gestionar la información científica y académica de todo el Perú, generar estadísticas para apoyar la toma de decisiones a nivel institucional, regional, sectorial y nacional; así como visibilizar globalmente las actividades, capacidades y producción científica de los investigadores peruanos. ”

– Proyecto PerúCRIS, CONCYTEC – 2018

<https://perucris.concytec.gob.pe/perucris/presentacion>

Proyecto macro PerúCRIS

Fuentes de información del Proyecto #PerúCRIS



Red Nacional de Repositorios de Acceso Abierto

180+ Repositorios institucionales, 20+ Open Journal Systems, 1 nodo agregador (ALICIA)



Universidades e Institutos Públicos de Investigación

Sistemas CRIS institucionales



Fondos Públicos en CTI

Sistemas de gestión de Agencias Financiadoras

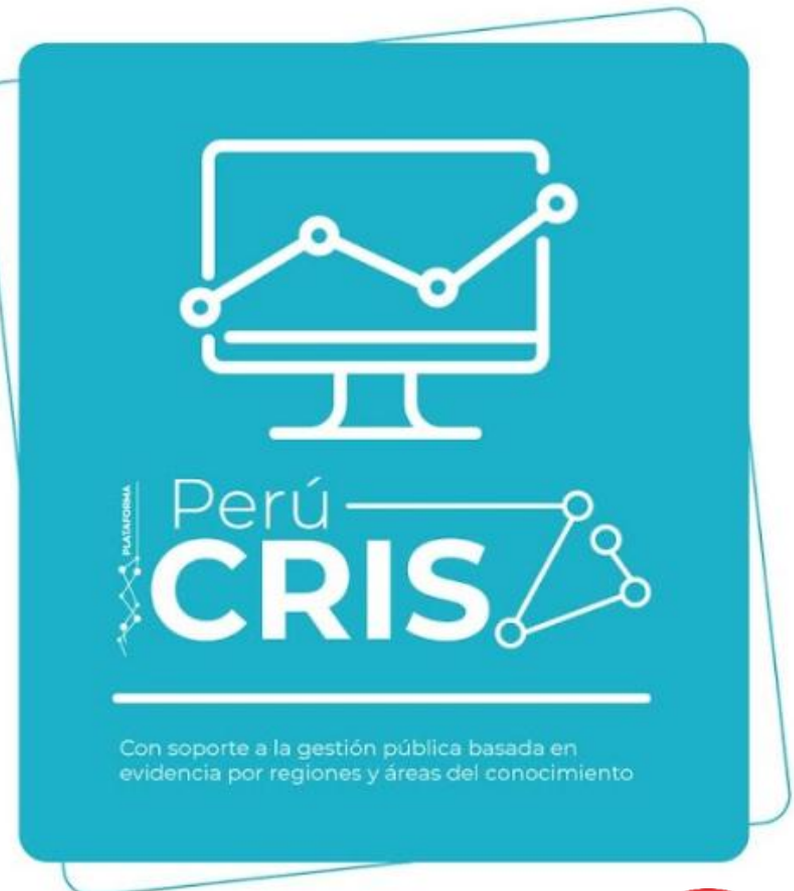


Otras fuentes de información de CTI nacionales y extranjeras

RENIEC, SUNAT, INDECOPI, Scopus, WoS, SciELO, ORCID



CV de Recursos Humanos afines a la CTI



Fuente: CONCYTEC, <https://perucris.concytec.gob.pe/>

Objetivos del Proyecto UsatCRIS



Contar con un **Repositorio de Investigación USAT (UsatCRIS)**, para almacenar, gestionar y preservar los resultados de investigación de sus investigadores.

Generar informes e indicadores de producción científica institucional, que **permitirá saber cuánto de investigación produce la universidad.**

Incrementar el **impacto y visibilidad** académica de las investigaciones.

Promover el **auto archivo y poblamiento** sostenido del Repositorio de Investigación.

#UsatCRIS parte del #PerúCRIS

Hito 1: Piloto #PerúCRIS

- ✓ Diseñar el modelo de datos Nacional
- ✓ Configurar de entidades CRIS
- ✓ Migración de datos
- ✓ Diseño de interfaz



2019

2020

2023

Hito 2: Mesa de Trabajo #PerúCRIS

- ✓ Normalizar el modelo de datos Nacional (Metadatos de Proyectos, financiamientos, personas, unidades organizacionales y equipamientos).
- ✓ Trabajo articulado en 3 grupos:
Grupo1: Financiadores y Promotores de CTI
Grupo2 : Universidades
Grupo3: Institutos Públicos de Investigación e Innovación



Etapas #UsatCRIS



Etapa 1: Inicio del proyecto

- ✓ Análisis de los modelos de datos **CERIF, Open Aire y Dspace.**
- ✓ Campaña de adopción **ORCID**

2019 S1

2019 S2

2020 S1

2020 S2

2021

- ✓ Definir el **modelo de datos nacional**
- ✓ Instalar y configurar de Dspace-CRIS.
- ✓ Desarrollos propios: **SGI-USAT**
- ✓ Campaña de adopción **ORCID & CTIVitae.**
- ✓ Adopción de identificadores persistente: **Handle**

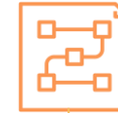


Etapa 2: Modelo de datos e implementación



Etapa 3: Normalización y pruebas

- ✓ Pruebas de **migración de datos.**
- ✓ Personalización de la **interfaz.**
- ✓ Desarrollo propios: **Módulo de Bachiller y sustentación de Tesis USAT.**
- ✓ **Mesa de Trabajo #PerúCRIS** (Grupo2 : Universidades) - Normalizar el modelo de datos Nacional



Etapa 4: Producción

- ✓ Puesta en marcha del UsatCRIS
- ✓ Desarrollo de módulos propios faltantes en el SGI-USAT



Etapa 3: Normalización y pruebas

- ✓ **Mesa de Trabajo #PerúCRIS** (Grupo2 : Universidades) - **Normalizar el modelo de datos Nacional**
- ✓ Migración final de entidades CRIS
- ✓ Test de funcionalidad

#UsatCRIS, Sponsor del proyecto

VRI: Vicerrectorado de Investigación

Realizar la suscripción: Doi, Handle.Net®

Velar por el financiamiento del proyecto.

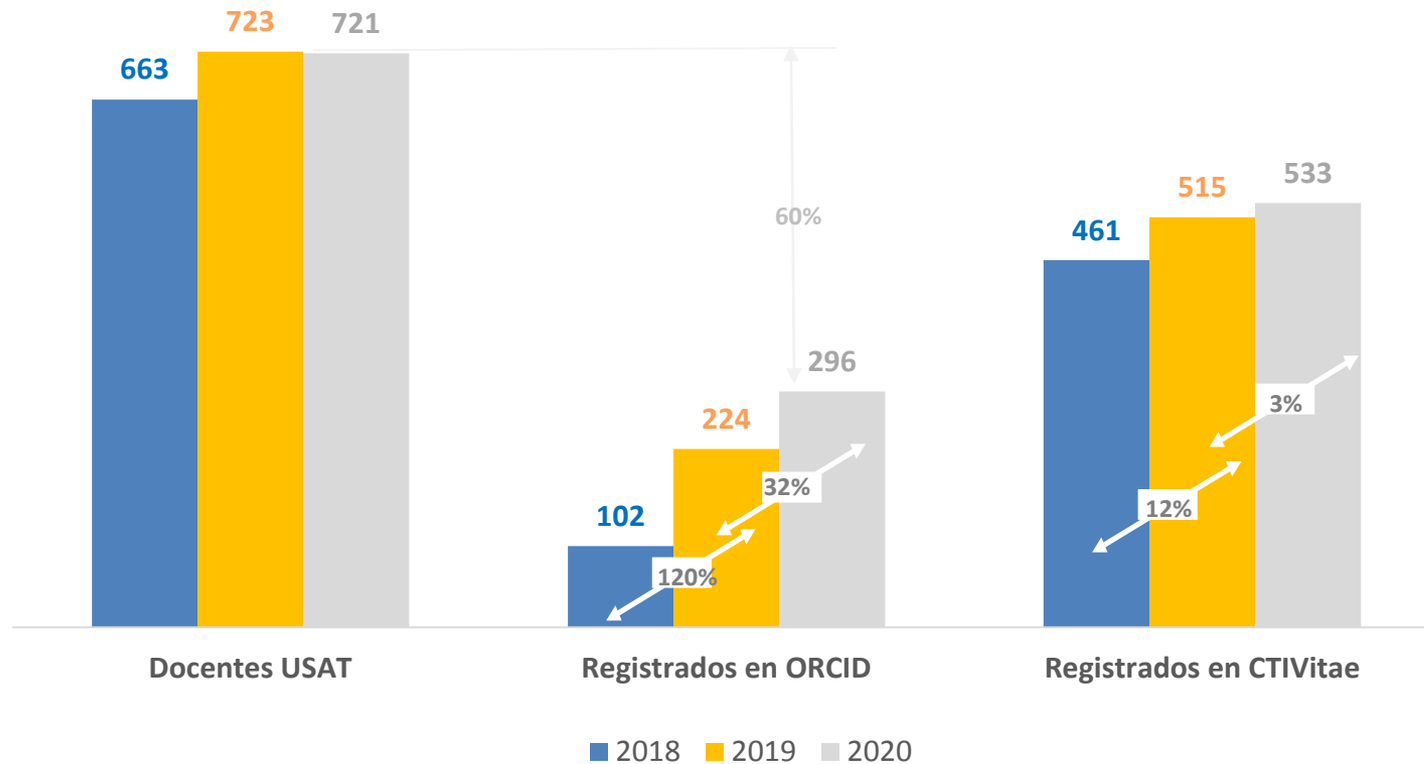
Adquirir recursos tecnológicos necesarios.

Contar con recursos humanos.

Elaborar procedimientos y políticas de gestión del Repositorio de Investigación #UsatCRIS

#UsatCRIS, Campañas de Adopción ORCID

N° de docentes inscritos en ORCID ID y CTIVitae



Fuente: Sistema de Gestión de Investigación, SGI-USAT

#UsatCRIS, Desarrollos propios

SGI-USAT: Sistema de Gestión de la Investigación - USAT

Convocatorias a proyectos

Registro de proyectos

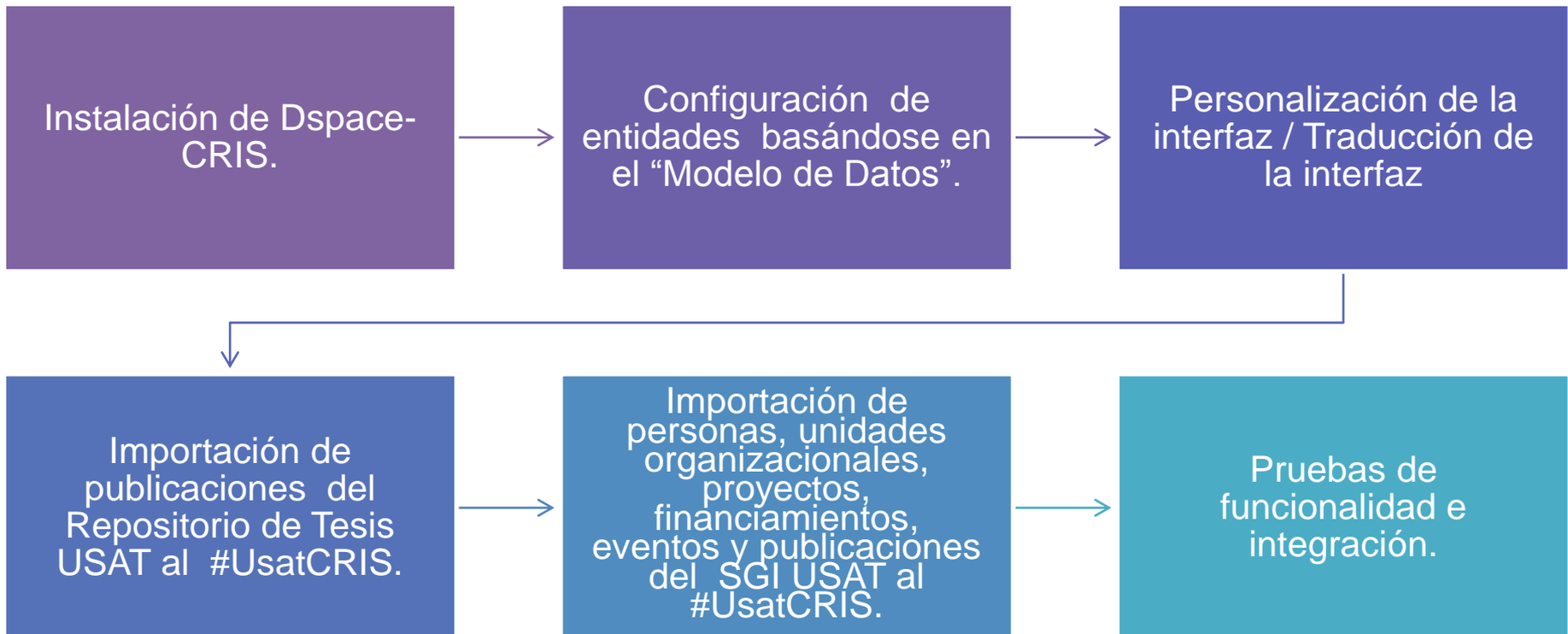
Registro de publicaciones

Módulo de Trabajos de Investigación de Bachiller

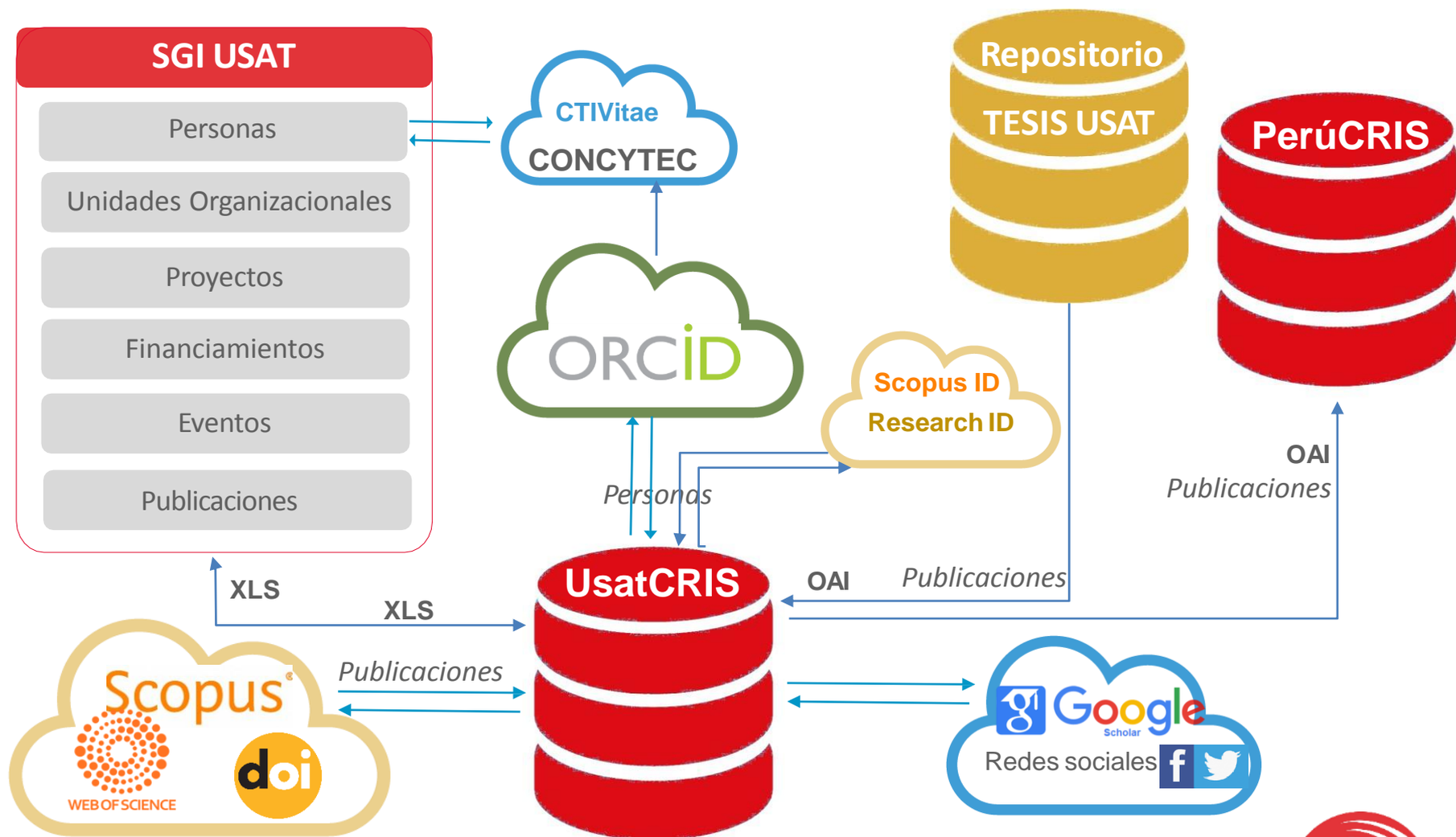
Asignación de Jurado de Tesis

Módulo Sistema de Sustentaciones

#UsatCRIS, Implementación Dspace-CRIS



#UsatCRIS, Implementación Dspace-CRIS



#UsatCRIS, Implementación Dspace-CRIS

Repositorio Institucional USAT



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.

Search term...



All 

Personas



2204

Explora la comunidad de investigadores

Otras entidades



2

Explorar entidades

Publicaciones, libros, artículos ...



1602

Explorar publicaciones

Más visto

Nivel de satisfacción de la atención al cliente en el Restaurante Mama Juana  **Orellano Castro, Johana Manuelita**  **Tafur Moya, Diana Carolina**
Fuente Orellano, J. y Tafur, D. (2018). Nivel de satisfacción de la

Más descargados

Nivel de satisfacción de la atención al cliente en el Restaurante Mama Juana  **Orellano Castro, Johana Manuelita**  **Tafur Moya, Diana Carolina**
Fuente Orellano, J. y Tafur, D. (2018). Nivel de satisfacción de la

Envíos recientes

 1.0  2.0  átomo

Aula virtual basada en la teoría constructivista empleada como apoyo para la enseñanza de los sistemas operativos a nivel universitario **Reyes Burgos, Karla Cecilia** 



Arce Gil, Zhandra Lizette

- Red Lab
- Estadísticas
- Alerta por email
- RSS
- Editar perfil

Entidad Persona

Perfil de Investigador

Nombres Zhandra Lizette **Apellidos** Arce Gil
Género Femenino **País de nacimiento** Perú
DNI peruano 16723545 **CTI Vitae ID** 5307
ORCID 0000-0002-8894-9186 **Correo Electrónico** zarce@usat.edu.pe
Afiliación principal Departamento Academico de Ciencias de la Salud
Ubigeo LAMBAYEQUE - CHICLAYO

Publicaciones (Artículos) **Mostrar/Ocultar filtros**

Mostrando 1 a 1 de 1 resultados

Refman Nota final **Bibtex** Trabajos de ref Sobresalir CSV PDF
 Enviar por correo electrónico Exportar

Fecha	Título	Investigador(es)
1 oct-2015	Betalactamasas de espectro extendido tipo TEM y CTX-M en Klebsiella spp y Escherichia coli aisladas de superficies de ambientes hospitalarios / TEM and CTX-M extended-spectrum beta-lactamase in Klebsiella spp and Escherichia coli isolates from inanimate surfaces of hospital environments	Arce Gil, Zhandra Lizette ; Rivera Jacinto, Marco ; Rodríguez Ulloa, Claudia ; Flores Clavo, René ; Serquén López, Luis

Asesorías (Otros) **Mostrar/Ocultar filtros**

Mostrando 1 a 1 de 1 resultados

Refman Nota final **Bibtex** Trabajos de ref Sobresalir CSV PDF
 Enviar por correo electrónico Exportar

Fecha	Título	Investigador(es)
1 2019	Cumplimiento del tratamiento psicofarmacológico de pacientes con diagnóstico reciente de trastorno afectivo bipolar según la Guía de práctica clínica española en un hospital nivel III durante 2012 – 2015	Oblitas Campos, Renzo Piero ; Lecca Bartra, Adrian Guillermo

- Guarda el perfil del investigador.
- Importante registrar el Orcid del investigador.
- El investigador estará relacionado con otras entidades CRIS.
- El investigador estará asociado a publicaciones.

Entidad Unidad Organizacional

Repositorio de investigación UsatCRIS

Unidades Organizacionales ?

75 items found, displaying 1 to 50. [First/Prev] 1, 2 [Next/Last]

ID interna	UUID	ID en la fuente	Nombre	Estado
1	d4bc1dc6-efd4-4bf5-8efd-ff38dbf95d0b	U1	Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2313492c-7152-48cc-8982-12bd7620b706	F20	Facultad de Ciencias Empresariales	<input checked="" type="checkbox"/>
3	03b313bc-01b9-4e70-a609-79a6371b9159	F18	Facultad de Derecho	<input checked="" type="checkbox"/>
4	0dfde8f7-077f-4599-b707-6dbfe888869d	F16	Facultad de Humanidades	<input checked="" type="checkbox"/>
5	449fd9b6-8c66-432d-8713-9ab7e31997ae	F19	Facultad de Ingeniería	<input checked="" type="checkbox"/>
6	a38a6a28-8562-4214-a8f1-0a2684cdeea8	F17	Facultad de Medicina	<input checked="" type="checkbox"/>
7	47a43c78-1e3d-40fa-871b-163cc285a311	F21	Postgrado	<input checked="" type="checkbox"/>
8	83b9c7f0-cf7b-4c8b-af33-799e795e10e2	D7	Departamento Académico de Ciencias de la Salud	<input checked="" type="checkbox"/>
9	7e8ea325-7d73-454b-8219-7a105d102319	D4	Departamento Académico de Ciencias Empresariales	<input checked="" type="checkbox"/>
10	bba28b3a-b828-4eec-8936-71549fbfeecc	D6	Departamento Académico de Ciencias Jurídicas	<input checked="" type="checkbox"/>

- Se estructuró por dependencias USAT: Facultades, escuelas, departamentos, Unidades, Institutos, otros.
- Se consideró como dependencia toda aquella que genera algún tipo de publicaciones.

Entidad Unidad Organizacional

Repositorio de investigación UsatCRIS

 Departamento Academico de Ciencias de la Salud

Estadísticas | Alerta por email | RSS | Editar Unidad Organizacional

Información: **Personas** | Publicaciones | Proyectos

Detalles

Nombre de la Institución	Departamento Academico de Ciencias de la Salud	Unidad organizacional matriz	Facultad de Medicina
Acrónimo	CC. SALUD		
Tipo de Institución	Enseñanza superior		
Domicilio Fiscal	Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 855 Chiclayo - Perú		
Ubigeo	LAMBAYEQUE - CHICLAYO	País	Perú

- Guarda información de las dependencias de la organización.
- La unidad organizacional se relaciona con otras entidades CRIS.
- Puede tener dependencia recursiva

Esquema de financiamiento



Entidad Financiamiento

Repositorio de investigación UsatCRIS

Fondos concursables USAT-2019

ID en la fuente: ninguno

Código de la fuente: ninguno

Creado: 2019-10-17 15:45:02.577

Actualizado: Tue Oct 22 15:41:26 UTC 2019

Estadísticas Alerta por email RSS Editar funding

Este objeto de investigación es **privado**. Ve a la [Editar página para hacerlo público](#). Los cambios a la pestaña [Editar detalle del financiamiento](#) se han guardado.

Detalle del financiamiento

Descripción del financiamiento

Tipo de financiamiento	Programa de financiamiento		
Código de identificación	PF01	Acronimo	PF-USAT2019
Descripción	Los "Fondos concursables USAT-2019", permite financiar proyectos docentes USAT postular sus proyectos ganadores de las convocatorias internas de investigación e innovación.		
Palabras clave	Ciencia y Tecnología Innovación		
Institución subvencionadora	Vicerrectorado de Investigación		
Monto	60520.00	Moneda	Soles peruanos

- Registrar todo financiamiento que finalice en una publicación final.
- Debe contener la unidad organizacional financiadora.

Seguimiento al milenial verde de Trujillo y Chiclayo (Perú) según sus motivaciones de consumo: Un aporte al rol empresarial ambiental

Estadísticas Alerta por email RSS Editar Proyecto

Información

Información primaria

Título del Proyecto:
Seguimiento al milenial verde de Trujillo y Chiclayo (Perú) según sus motivaciones de consumo: Un aporte al rol empresarial ambiental

Siglas del Proyecto: C01-2019 Tipo de proyecto: Investigación aplicada

Fecha de inicio: 10-10-2019 Fecha de fin: 09-10-2020

Estado del Proyecto: En Ejecución

Financiado: Vicerrectorado de Investigación

Área OCDE: 5.2.3 - Negocios, Administración Línea de Investigación USA: 13. Gestión empresarial para la innovación

Ámbito geográfico por departamentos del Perú: 1301 LA LIBERTAD - TRUJILLO 1401 LAMBAYEQUE - CHICLAYO

Equipo Investigador

Persona	Rol
Zárate Castañeda, Eduardo Arturo	Investigador Principal

Descripción

Abstract

En las últimas décadas ha surgido un tipo de consumidor mucho más preocupado por el medio ambiente, en gran medida debido a la percepción de deterioro que sufre la naturaleza por acción del hombre. Todo ello está obligando a las empresas a replantear la comunicación que se tiene del marketing y la manera de plantear sus negocios (Kotler, 2011:132). En el Perú la reciente creación del Ministerio del Ambiente, así como el mayor conocimiento sobre el fenómeno del Cambio Climático y la manera en que este puede afectar al Perú en su calidad de país megadiverso hace previsible que las estrategias de comunicación, tanto del sector público como privado, incorporen en un futuro cercano un enfoque ambiental (Conadur, 2004:1). Por lo pronto, un estudio del Instituto de Opinión Pública de la PUCP, publicado en el 2009, indica que el 23% de la población de Lima compra frecuentemente productos ecológicos (IOP, 2009:8). Poder conocer las motivaciones que llevaron a estos consumidores a optar por este tipo de productos es mi principal motivación como comunicador, ya que conocer esas motivaciones ayudaría a elaborar mensajes más efectivos que motiven al resto de la población a adoptar estos mismos patrones de consumo sostenible. Para poder entender en su real dimensión el fenómeno de los consumidores verdes, este estudio brindará un marco teórico que ubicará al lector en los orígenes del consumo sostenible y su relación con el concepto de desarrollo sostenible. Se verá también la influencia de esta tendencia en el mundo del marketing y las exigencias que plantea para el futuro de las empresas. Finalmente, el aporte de esta tesis consistirá en el análisis de las principales motivaciones para el consumo ecológico. Dicha información fue obtenida en base a entrevistas a un grupo de consumidoras limeñas que ya mostraron su preferencia por estos productos.

Keyword(s) Comportamiento del consumidor
Consumidores
Productos ecológicos

Entidad Proyecto

- Guarda información básica: Título, fechas de inicio/fin, estado, otros.
- Un proyecto debe ser financiado por tal motivo debe contener la unidad organizacional financiadora.
- Para Perú es importante registrar el área OCDE.
- Para USAT se incluyó la línea de investigación USAT.
- Incluir el equipo investigador indicando el rol de cada miembro.
- Importante registrar el resumen y keywords.

II Jornada de Investigación en Ciencia y Tecnología - "Bigdata e inteligencia artificial – Avances de la USAT" (03 de octubre, 2019: Chiclayo, Perú)

Entidad Evento

[Estadísticas](#)
[Alerta por email](#)
[RSS](#)
[Editar events](#)

Detalle del evento

Descripción de Eventos

Nombre
II Jornada de Investigación en Ciencia y Tecnología - "Bigdata e inteligencia artificial – Avances de la USAT"

Título de la conferencia
II Jornada de Investigación en Ciencia y Tecnología - "Bigdata e inteligencia artificial – Avances de la USAT" (03 de octubre, 2019: Chiclayo, Perú)

Fecha de inicio	03-10-2019	Fecha de finalización	03-10-2019
Ubicación	Chiclayo	País	Perú

Descripción
Evento dirigido a la comunidad universitaria y público en general cuya finalidad fue mostrar cómo el Big Data y la Inteligencia Artificial son ya una realidad aplicable a cualquier institución o empresa. Un evento en el que expertos del tema hablaron sobre el auge de dos tecnologías revolucionarias. Se realizó en las instalaciones del Aula Magna de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo de Chiclayo, en el marco de la II Semana de Investigación USATSCIENCE 2019.

Publicaciones del Evento [Mostrar/Ocultar filtros](#)

Mostrando 1 a 1 de 1 resultados

Refman
 Nota final
 Bibtex
 Trabajos de ref
 Enviar por correo electrónico
 [Exportar](#)

	Fecha	Título	Investigador(es)
1	3-oct-2019	Inteligencia artificial y sus múltiples aplicaciones en Lambayeque y Perú	André Ponce de León Ferreira de Carvalho

- Guarda información básica del evento: Nombre, fecha de realización, lugar, otros.
- Un evento se relaciona con otras entidades CRIS.

Por favor, utiliza este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/20.500.12423/2003>

Título:	Inteligencia artificial y sus múltiples aplicaciones en Lambayeque y Perú
Autor:	André Ponce de León Ferreira de Carvalho 
Palabras clave:	Inteligencia artificial; Big data; Investigación e Innovación
Fecha de publicación:	3-oct-2019
Publicado por:	Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
Citación:	Ponce de León Ferreira de Carvalho, André (03 de octubre 2019). Inteligencia artificial y sus múltiples aplicaciones en Lambayeque y Perú. Ponencia presentada en la II Jornada de Investigación en Ciencia y Tecnología - "Bigdata e inteligencia artificial – Avances de la USAT", Chiclayo – Perú.
Evento:	II Jornada de Investigación en Ciencia y Tecnología - "Bigdata e inteligencia artificial – Avances de la USAT" (03 de octubre, 2019: Chiclayo, Perú) 
Financiado por:	Vicerrectorado de Investigación 
Resumen:	Los nuevos retos de la sociedad de la información demandan de la universidad un severo cambio en sus rígidos cánones de formación. Los formatos basados en inteligencia artificial prometen una muy sustancial mejorar en la educación para todos los diversos niveles, con una mejora cualitativa sin precedentes: proporcionar al estudiante una certera personalización de su aprendizaje a la medida de sus requerimientos, logrando integrar las diversas formas de interacción humana y las tecnologías de la información y comunicación. El gran desafío de la universidad del nuevo milenio estriba en la urgente necesidad de planificar, diseñar, desarrollar e implementar competencias digitales a fin de formar mejores profesionales capaces de entender y desarrollar el entorno tecnológico en función a sus necesidades, así como implementar la universalización de un lenguaje digital sustentado en programas desarrollados bajo formatos de inteligencia artificial.
Identificador:	http://hdl.handle.net/20.500.12423/2003
Derechos:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Procedencia:	Ponencias

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato	
Accenture_Inteligencia_artificial.pdf		885,29 kB	Adobe PDF	 Visualizar / Abrir

Registro Dublin Core completo

 Páginas vistas 196  marcado en 22-oct-2019	 Descargas 62  marcado en 22-oct-2019	 Google Scholar™ Check
--	--	---

Este ítem está sujeto a una licencia Creative Commons Licencia Creative Commons



Entidad Publicación

Relacionada a un Evento

- Se relaciona con otras entidades CRIS: personas y unidades organizacionales.
- Muestra estadísticas de la publicación y enlaza con Google Scholar.

Por favor, utiliza este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/20.500.12423/2006>

Título:	La generación de los millennials frente al consumo socialmente responsable
Autor:	Zárate Castañeda, Eduardo Arturo  Girón Córdova, Rafael Camilo 
Palabras clave:	Consumo socialmente responsable (CSR); Millennials; Actitud; Comunicación
Fecha de publicación:	22-oct-2019
Publicado por:	Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
Citación:	Zárate, E. y Girón, R. (2019). La generación de los millennials frente al consumo socialmente responsable. Cuadernos Latinoamericanos de Administración, vol. XII no.23, pp.73-82. Recuperado de http://dx.doi.org/10.22354/in.v22i3.723 .
Project:	Seguimiento al milenial verde de Trujillo y Chiclayo (Parú) según sus motivaciones de consumo: Un aporte al rol empresarial ambiental 
Publicado en:	Cuadernos Latinoamericanos de Administración 
Resumen:	El propósito de esta investigación es profundizar en el conocimiento y en las actitudes frente al consumo socialmente responsable (CSR), y el aporte de la comunicación en la construcción de una actitud positiva respecto al tema, en jóvenes de clase media típica, con edades entre 18 y 25 años (millennials), de la ciudad de Bogotá. Se realizó una investigación exploratoria con alcance cualitativo y se estableció un grupo focal como técnica directa. La información recogida fue analizada con el programa Atlas.ti. Se determinó que los millennials tienen una actitud positiva respecto al CSR, especialmente en el cuidado medioambiental, y un desconocimiento respecto a la totalidad de las variables que involucra el CSR, que es atribuible a la percepción de la baja frecuencia en la comunicación acerca del tema y sus componentes.
Financiador:	Vicerrectorado de Investigación 
Identificador:	http://hdl.handle.net/20.500.12423/2006
DOI:	http://dx.doi.org/10.22354/in.v22i3.723
Derechos:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Procedencia:	Ciencias Empresariales

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
millennials.pdf		135,2 kB	Adobe PDF

 Visualizar / Abrir

Registro Dublin Core completo

 Páginas vistas 196  marcado en 22-oct-2019	 Descargas 62  marcado en 22-oct-2019	 Google Scholar™ Check
--	--	--

Entidad Publicación

Relacionada a un Proyecto

- Se relaciona con otras entidades CRIS: Personas, proyectos y unidades organizacionales.
- Muestra estadísticas de la publicación y enlaza con Google Scholar.

Por favor, utiliza este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/20.500.12423/1997>

Título: Diseño del sistema de drenaje pluvial y pavimentación para el área urbana del centro poblado de Pampa Grande, distrito de Chongoyape, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque, 2017

Autor: Delgado Rojas, Jeiner Anibal 
Gonzales Ballena, Diego Armando 

Asesor: Díaz Orrego, Anibal Teodoro 

Palabras clave: Drenaje; Agua de lluvia; Pavimentación; Diseño y construcción; Zonas urbanas; Chongoyape

Fecha de publicación: 2019

Publicado por: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

Citación: Delgado Rojas, Jeiner Anibal y Gonzales Ballena, Diego Armando. 2019. "Diseño del sistema de drenaje pluvial y pavimentación para el área urbana del centro poblado de Pampa Grande, distrito de Chongoyape, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque, 2017". Tesis pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Resumen: El presente proyecto consiste en la elaboración del diseño del sistema de drenaje pluvial y pavimentación rígida para el centro poblado de Pampa Grande, distrito de Chongoyape, donde las precipitaciones pluviales de los Fenómenos del Niño han dejado en evidencia que gran parte del área urbana del centro poblado en mención son afectadas por las inundaciones estancadas debido a la topografía existente y por la falta de pavimentación, entre otros factores; donde actualmente el punto de drenaje natural son las alcantarillas sanitarias, las que al colmatarse, ocasionan atoros y afloramientos de aguas contaminadas en superficie, ocasionando un foco infeccioso para la población, este trabajo tiene como objetivo principal la determinación técnica de los parámetros que permita el diseño de la infraestructura necesaria para el drenaje y pavimentación para la correcta evacuación pluvial y fácil acceso de toda la zona urbana. Es decir, se realizó los estudios previos (tráfico, hidrológico, topográfico y suelos), para su correcto diseño tomando en cuenta el reglamento vigente respectivo de drenaje pluvial como de pavimentación y vías urbanas. Dando como resultado los planos del proyecto, donde se plasma los cálculos realizados y las especificaciones técnicas a seguir. Finalmente se calculó el costo total del proyecto, así como también la programación del mismo.

Identificador: <http://hdl.handle.net/20.500.12423/1997>

Derechos: info:eu-repo/semantics/openAccess

Departamento: Ingeniería Civil Ambiental 

Procedencia: Escuela de Ingeniería Civil Ambiental

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato	
TL_DelgadoRojasJeiner_GonzalesBallenaDiego.pdf		13,95 MB	Adobe PDF	 Visualizar / Abrir
Anexos_DelgadoRojasJeiner_GonzalesBallenaDiego.zip		269,98 MB	Unknown	 Visualizar / Abrir

 Páginas vistas
196 
marcado en 22-oct-2019

 Descargas
62 
marcado en 22-oct-2019

 Google Scholar™
Check

Entidad Publicación

Sin financiamiento

- Se relaciona con otras entidades CRIS: Personas, proyectos y unidades organizacionales.
- Muestra estadísticas de la publicación y enlaza con Google Scholar.

Equipo de trabajo #UsatCRIS

Sponsor:

- Vicerrectorado de Investigación

Equipo Desarrollador

- Ing. Hugo Saavedra Sánchez
- Mgtr. José Luis Castro Coronado
- Ing. Henry Cano Bonilla
- Mgtr. Mery Mendoza Rodas

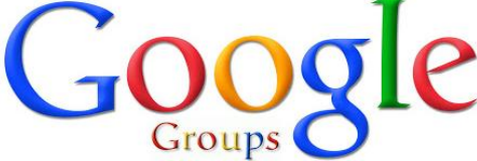
Equipo de Gestión

- Mgtr. Vanessa Castro Delgado
- Mgtr. Carla Gamarra Flores

CONCLUSIONES

- **No hay una metodología única para implementar un CRIS.** La solución tecnológica dependerá de las necesidades, características y recursos disponibles de la Institución, pero sobre todo, de lo que se quiera lograr en el mediano y largo plazo.
- **El uso de identificadores digitales persistentes (ORCID, Handle, DOI, otros) son un requerimiento obligado** si queremos estar acorde a los estándares internacionales.
- **La definición de un modelo de datos nacional es primordial** para lograr interoperabilidad entre sistemas CRIS.
- Finalmente, la visión propuesta por la USAT, es crear un **Repositorio de Investigación UsatCRIS interoperable con las plataformas institucionales** (SGI USAT, Sistema de Personal, otros) así como con fuentes externas (bases de datos, catálogos, métricas) de tal manera que genere información oportuna para la toma de decisiones, contribuya a la visibilidad y prestigio de la Institución.

Links de interés

 Lista de correo para la comunidad peruana.
dspace-peru@googlegroups.com

 *Grupo de Usuarios Peruanos de DSpace.*
<https://wiki.lyrasis.org/pages/viewpage.action?pageId=104568733>

 *Canal Slack Perú: #dspace-pe.*
<https://wiki.lyrasis.org/display/DSPACE/Slack>

Gracias!

