

NUESTROS REPOSITARIOS INSTITUCIONALES

1. RIBUC: Repositorio Institucional Biblioteca Universidad Católica de Pereira
2. OJS: Open Journal System (Sistema de Publicaciones Periódicas de la UCP)

Los repositorios institucionales (RIBUC/OJS) son un conjunto de servicios que pretenden proporcionar el almacenamiento y hacer accesible en formato digital, el material producto del quehacer académico de la UCP y su comunidad.

La Universidad Católica de Pereira, por medio de su biblioteca, viene trabajando en su construcción desde el año 2009 y desde el año 2011 fueron puestos a disposición de los usuarios.

¿Qué es el Repositorio RIBUC y/o OJS?

Es la plataforma orientada a la web, que permite almacenar, gestionar, buscar y recuperar la producción académica y científica de la Universidad Católica de Pariera.

La importancia de los repositorios RIBUC y/o OJS:

- Aumentan la visibilidad de la producción académica y científica de la Universidad
- Reúnen en un solo sitio el conocimiento producido en la Universidad
- Permiten el acceso abierto
- Preservan la producción institucional

En nuestros repositorios se podrá encontrar productos como:

- Informes de investigación
- Objetos de aprendizaje
- Las revistas institucionales UCP en texto completo
- Ponencias
- Tesis de maestría
- Artículos de investigación y otros

RIBUC y/o OJS: Una estrategia para la visibilidad y gestión del conocimiento

<http://ribuc.ucp.edu.co:8080/jspui/>

<http://biblioteca.ucp.edu.co/OJS/>

Videos educativos

- Poster
- Producción bibliográfica de la Universidad
- Monografías de grado
- Informes de prácticas académica

COLABORADORES 2011

SUSANA BERMÚDEZ GUTIÉRREZ

MARÍA CAMILA CAICEDO RIVERA

ANGÉLICA MARÍA GAVIRIA SANTA

SANTIAGO LUNA SANTIAGO

LAURA MELISSA ORTIZ TAMAYO

MARÍA FERNANDA OCAMPO ACOSTA

JULIO CÉSAR ROMERO RESTREPO

ANGIE NIETO

DI FÉLIX CARDONA OLAYA

DI GUSTAVO A. PEÑA MARÍN

COLABORADORES 2012

ANA MARÍA PARRA CUENCA.

Estudiante VII semestre Diseño Industrial 2012-2

DANIELA RAYO CARDONA.

Estudiante IV 2012-1

DANIELA SIERRA ROJAS.

Estudiante II semestre Diseño Industrial 2012-2

JULIANA ANDREA VALENCIA GIRALDO.

Estudiante VII semestre Diseño Industrial 2012-2

KATHERINE HERNÁNDEZ NOVA.

Estudiante II semestre Diseño Industrial 2012-2

LAURA MELISSA ORTIZ TAMAYO.

Estudiante VI Semestre 2012-2

TATIANA GIRALDO MEJÍA.

Estudiante III semestre Diseño Industrial 2012-2

VIVIANA MORALES QUINTERO.

Estudiante IV semestre Diseño Industrial 2012-2

ANGÉLICA OSORIO MARTÍNEZ.

Diseñadora Industrial graduada UCP 2012-1

CARLOS FABIO MONTOYA BUITRAGO

Diseñador Industrial graduado UCP 2012-2

CAROLINA MUÑOZ CÉSPEDES

Diseñadora Industrial graduada UCP 2012-2

PAULA ANDREA MIRANDA VILLEGAS.

Diseñadora Industrial graduada UCP 2012-1

ASESOR PH. D. GLORIA PATRICIA HERRERA SARAY

Asesora DI. Yaffa Nahir Ivette Gómez Barrera

COLABORADORES 2013.

DANIEL AMARILES ZAPATA.

IX Semestre 2013-II

Agua y guadua recursos fundamentales, son abundantes no eternos.

DANIELA ISAZA SILVA.

IX Semestre 2013-II

Caminando hacia el fin...

HERNANDO FLÓREZ.

IX Semestre 2013-II

Inquilinos e intrusos. Trascendencia de la humanidad sobre los recursos naturales.

JEISON ARMANDO CLAVIJO ENCISO.

IX Semestre 2013-II

Los recursos naturales y la vinculación del diseño y la comunidad como método para soluciones ambientales.

JESSICA LORENA HENAO ORTIZ.

VI Semestre 2013-I

Diseño social como estrategia para el desarrollo de la sociedad.

DAHIANA MARITZA CANO MONTE.

Colectivo V Semestre 2013-I

La Responsabilidad social Comprendida desde el Diseño Industrial.

TATIANA GIRALDO MEJÍA.

Colectivo V Semestre 2013-II

Rediseño de instrumentos para medición antropométrica.

JUAN FELIPE RAMÍREZ ARANGO.

Colectivo III Semestre 2013-I

La Techné del escritor.

CARLOS JULIAN TAMAYO CASTELLANOS.

Colectivo III semestre 2013-II

La belleza como un criterio de la valoración de la cosas en los antiguos griegos y diseño contemporáneo.

LINDA JOHANNA TELLO CLAVIJO.

Colectivo II 2013-II

Diseñando artefactos desde un ave exótica.

DANIELA BOTERO SEPÚLVEDA.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-1

Mobiliario infantil para actividades manuales creativas.

DIANA CAROLINA HURTADO ZAPATA.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-1

**Sistema señalético desde la inclusión social para espacios de servicio público.
Caso de estudio: notarias cuarta y quinta de Pereira.**

VANESSA FERNÁNDEZ RAMÍREZ.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-I

Ambiente de aprendizaje en lógica espacial para niñas con dislexia en primero de primaria.

JUAN CARLOS ROSAS FLÓREZ.

Diseñador Industrial UCP. Graduado 2013-I

Módulos exhibidores de joyas para espacios comerciales en Pereira.

JHONIER CALVO VÁSQUEZ.

Diseñador Industrial UCP. Graduado 2013-I

Diseño de alerón universal generador de fuerza descendente para autos sedan.

SUSANA BERMÚDEZ GUTIÉRREZ.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-I

Sistema para empacar productos metálicos con énfasis en el factor humano en empresas fabricantes de mobiliario.

ALEXANDRA RIVERA VELÁSQUEZ.

Diseñadora Industria UCP. Graduada 2013-II

Dispositivo de protección solar para la piña en la etapa final del cultivo.

NATALIA PIEDRAHITA RODRÍGUEZ.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-II

Fábula: Puntos de lectura en los espacios públicos, artísticos e históricos de las ciudades colombianas. (Caso de estudio: Pereira, Risaralda).

LAURA GONZÁLEZ SOLER.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-II

Diseño de un sistema integral para mejorar la seguridad, el transporte y la manipulación de termos criogénicos en zonas rurales de Colombia. Estudio de caso: Hacienda La Libia, Cartago-Valle.

ANA MARÍA PARRA CUENCA.

Diseñadora Industrial UCP. Graduada 2013-II

Parque infantil en escuelas públicas rurales para el afianzamiento psicomotor facilitando prácticas agrícolas en la población infantil.

JAVIER ALFONSO LÓPEZ MORALES.

Diseñador Industrial egresado de la Universidad Autónoma de Manizales. Candidato a Magister en Historia de la Universidad Tecnológica de Pereira. Especialista en Gestión Ambiental de la Fundación Universitaria del Área Andina de Pereira. Diplomado en Teología de la Universidad Católica de Pereira y en Competencias para la Docencia en la Educación Superior de la FUAA. Miembro del grupo de investigación G-DTC del Programa de Diseño Industrial de la UCP. Profesor tiempo completo del Programa de Diseño Industrial de la Universidad Católica de Pereira. Autor de los libros Manual de Dibujo Técnico para Diseñadores (2010) y ¿Qué tan verde es mi producto? (2012).

Manejo de los residuos generados por estudiantes de diseño industrial