

Repositorio Institucional:

proceso de autoarchivo para la entrega de
tesis, disertaciones y proyectos

Preparado por:

José Robledo
Mario Torres
Jeanmary Lugo

Revisado / Adaptado 2024
Nathalie González
Rosángela Rodríguez



¡FELICIDADES!

Estás a un paso de completar esta jornada académica.



Repositorio Institucional

Selecciones
Recursos
Repositorio UPR



Biblioteca Santiago Iglesias, hijo Escuela de Arquitectura Universidad de Puerto Rico

BÚSQUEDAS BIBLIOTECA (BSIH) BÚSQUEDAS AACUPR BASES DE DATOS ARQUITECTURA

Biblioteca Santiago Iglesias, hijo (BSIH)

General Keyword

BSIH



ERSCO eBooks Collection cuenta con una amplia colección de libros electrónicos.



Repositorio Institucional

Un lugar de almacenaje de datos en forma digital con acceso abierto a los resultados de las investigaciones y labor creativa de todos los miembros de la UPR.

Su fin es proveer acceso, almacenar y diseminar recursos informativos en diferentes formatos que fueron creados por profesores y estudiantes.

The screenshot shows the homepage of the UPR Digital Institutional Repository. At the top, there is a black navigation bar with the text "UPR Adm Central, Calle Flamboyán Jardín Botánico Sur, Río Piedras, PR (787) 250 - 0000 repositorio.upr@upr.edu". Below this is the University of Puerto Rico logo and name, along with a navigation menu: "Start", "About Us", "Libraries", "Services", "Help", and "Contact Us". The main heading is "UPR Digital Institutional Repository". To the right, there are links for "English", "Login", and "Menu". A welcome message reads "Welcome to the Institutional Repository of the University of Puerto Rico". The central feature is a search box with the word "Search" above it, a search input field, and a "Go" button. Below the search box are three buttons: "Author", "Recently Added", and "Thesis". Further down, there is a section titled "Want to Submit your work?" with three buttons: "1. Create account / Login", "2. Request Access to Collection", and "3. Upload, Edit and Publish". At the bottom, there is a link "Ready to collaborate?" and the URL "https://repositorio.upr.edu/".

Certificación 95 (SA), 2019-2020

- Las tesis y disertaciones serán en formato digital y estarán disponibles en el [Repositorio Institucional de la UPR](https://repositorio.upr.edu/) (<https://repositorio.upr.edu/>).
- El estudiante es responsable de depositar el documento final de su tesis o disertación en el Repositorio Institucional de la UPR.
- En el caso de las disertaciones se deben publicar en el Repositorio Institucional y en *Dissertations & Theses Global*.

Autoarchivo

El estudiante tiene la responsabilidad de ingresar su tesis, disertación o proyecto al Repositorio Institucional.



Antes de comenzar

Aspectos a considerar

Formato del archivo
Hoja de firmas
Miembros del comité
Fecha de la defensa
Nombre del archivo

Recordatorio: El documento que usted someta al repositorio debe ser la versión final. Por lo tanto, debe incluir las revisiones aprobadas por el comité de tesis.

Importante

1. El archivo debe estar en formato PDF A/ PDF si es texto.
2. La hoja de firmas no debe incluir las firmas electrónicas del comité de tesis. Solo incluya la hoja con los nombres de los miembros de su comité.
3. Debe tener la fecha completa de su defensa (día/mes/año).
4. El nombre del archivo debe ser el siguiente:
UPRRP_AbreProg_Apellidos_año
Ejemplo:

UPRRP_ARQU_GómezLópez_2021

HOJA DE APROBACIÓN DE TESIS

El balcón y la baranda en la vivienda multifamiliar: Su efecto en la ventilación natural, la iluminación natural y la protección solar para climas tropicales cálidos y húmedos.

Giovanni Alexxys Caraballo Borrero

Pedro A. Muñiz Rivera, PhD
Director de Tesis

Humberto Cavallín Calanche, PhD
Miembro del Comité de Tesis

Luis G. Daza Duarte, PhD
Miembro del Comité de Tesis

Valeria F. Caraballo Couret
Asesor de Idioma

Blanquita Calzada Acosta
Coordinadora Programa Graduado

Mayra O. Jiménez Montano, PhD
Decana Escuela de Arquitectura

¿Cómo someter tu tesis al Repositorio Institucional?

Paso 1

Entra a la página del Repositorio Institucional
<https://repositorio.upr.edu>

Paso 2

Selecciona **Create Account / Login**

Utiliza tu email institucional @upr.edu

Paso 3

Solicita acceso a la colección de tesis y disertaciones (**Request Access to Collection**)

Deberás completar un formulario electrónico.

El acceso se otorga entre 2 a 3 horas laborables luego de solicitarlo.

Paso 4

Selecciona **Menú** y luego **Envíos o Submissions**.

Luego selecciona un **nuevo envío** o **start a new submission**.

Escoge la colección **University of Puerto Rico, Thesis and Dissertations**.

Paso 5

Completa la plantilla

Selecciona **Completar envío**.

Video paso por paso

https://youtu.be/rjpB-_VENRM



Plantilla

- Título
- Autor
- Comité de tesis
- Fecha de defensa (año/mes/día)
- Semestre de graduación
- Año de graduación
- Resumen (es/us)
- Recinto
- Degree Level
- Programa
- Idioma
- Tipo (tesis, disertación, proyecto)
- Palabras claves (es/us)
- Copyrights Holder
- Licencia Creative Commons
- Embargo

Recuerda adjuntar el documento

Título

Title: *

Enter the title of the thesis, dissertation or project as it appears in the main page. Only use capital letters in the beginning of the title and subtitle (if any), proper and geographic names, acronyms, abbreviations and symbols. If a subtitle is included, separate it from main title with the use of a colon (:). If the title includes a formula, try to present it as best you can.

Launch Adv Editor

Other Titles:

Add

If the title is also written in a second language include it in this field. Only use capital letters in the beginning of the title and subtitle (if any), proper and geographic names, acronyms, abbreviations and symbols. If there is an alternative title or a third title, click “Add” and enter the content.

La arquitectura en Puerto Rico: un recuento histórico

Autor

Authors: *

Last name, e.g. Smith

First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr

Add

Lookup

Place the surname(s) and forename of the author of the thesis exactly as it appears on the main page.

Rodríguez Rodríguez, Luis Fabián

Comité de tesis

Advisor:

Last name, e.g. Smith

First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr

Add

Place the surname(s) and forename of the mentor or president of your committee exactly as it appears on the main page.

Committee Members:

Last name, e.g. Smith

First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr

Add

Place surname(s) and forenames of all members of the committee, in the same order as they appear on the main page. Do not include the mentor or president of committee as this was included in the previous field. To add them, write their surname(s) and forename and select "Add". Repeat this process until all members have been added.

Graduate Representative:

Last name, e.g. Smith

First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr

Add

Write the surname(s) and forename of the graduate representative as it appears in the principal page. It is not necessary to submit the information of the academic program's director.

Fecha de defensa (año/mes/día)

El nombre de la fecha de ser la siguiente:
(año/mes/día)

Ejemplo:
2024/May/20

Date Submitted: *

Year

Month

- ✓
- January
- February
- March
- April
- May
- June
- July
- August
- September
- October
- November
- December

Day

Select the year, month, and date in which

the studies.

Semester of graduation: *

Select the semester of graduation.

Year of graduation: *

Indicate the year of graduation.

Semestre de graduación

Semester of graduation: *

✓ Select Below

Fall (1st Semester)

Spring (2nd Semester)

Summer (3rd Semester)

Año de graduación

Year of graduation: *

Indicate the year of graduation.

Resumen (es/us)

Abstract:

Add

Launch Adv Editor

Before copying/pasting your abstract, copy/paste it to a text document (i.e. Notepad) to clear it of any format. Review your text to make sure that text has not been lost or changed. Then from the text version, copy and paste the abstract into the field. If the abstract is available in other languages, click “Add”. Then repeat the previous process and copy/paste the abstract into the field.

Recinto / Campus

Campus: *

Select from the list below

University of Puerto Rico at Aguadilla

University of Puerto Rico at Arecibo

University of Puerto Rico at Bayamón

University of Puerto Rico at Carolina

University of Puerto Rico at Cayey

University of Puerto Rico at Humacao

Select the Campus

Degree Level

Degree Level: *

✓ Select below

B.A.

B.S.

M.A.

M.A.E.E.

M. Arch

M.B.A.

M.E.

M.I.S.

M.S.

Ph.D

Programa

Program:

Select from the list below



Indicate the Program granting the degree (eg. Civil Engineering), otherwise, if not listed, select "Other" and provide Program in text field below.

Idioma

Language: *

Select from the list below



Select the language of the main content of the item. If the language does not appear in the list, please select 'Other'. If the content does not really have a language (for example, if it is a dataset or an image) please select 'N/A'.

Tipo (tesis, disertación, proyecto)

Type: *

Select from the list below

Bachelor Thesis/Project

Capstone

Dissertation

Project Report

Thesis

Select the type of content of the item.

Palabras claves (es/us)

- Evite colocar las palabras clave en una sola línea

Keywords: *

Add

Add keywords about the content of the document. You can include up to five (5) keywords in English or Spanish. Only capitalize the first letter. To add another keyword after the first, write the term and click "Add".



[Tesouro de Arte & Arquitectura](#)



Art & Architecture Thesaurus® Online

Copyrights Holder

Copyrights Holder: *

Indicate the name of the copyrights holder(s) of the document. Please use the following format: (c) Year Forename Surnames.

© 2024 Luis Fabián Rodríguez Rodríguez

Licencia Creative Commons

License Type:

✓ Select or modify your license ...

Public Domain

CC0

Creative Commons

No Creative Commons License

Embargo

Embargo until specific date:

The first day from which access is allowed. Accepted format: yyyy-mm-dd

Embargo reason:

The reason for the embargo, typically for internal use only. Optional.

Terminaste

el proceso de entrega del documento.



Preguntas...

Recurso:

Libguide [Tesis y disertaciones](#)

(<https://uprrp.libguides.com/tesisys disertaciones>)

Contactos:

Escuela de Arquitectura

Nathalie González Torres, Directora - nathalie.gonzalez@upr.edu

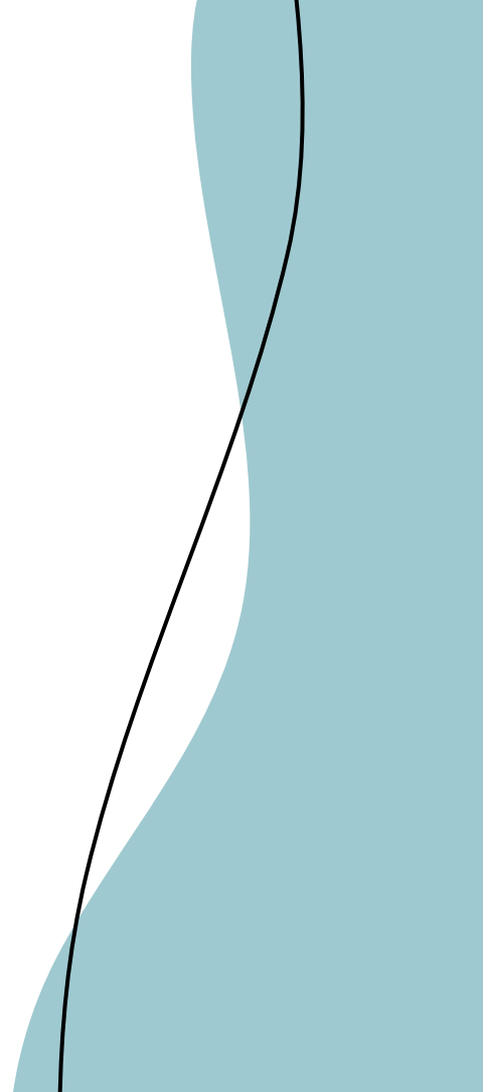
Rosángela Rodríguez Pedró, Bibliotecaria - rosangela.rodriguez1@upr.edu

José Robledo, Coordinador del Repositorio (Humanidades) - jose.robledo2@upr.edu



Ejemplo

x
x



El balcón y la baranda en la vivienda multifamiliar:

Su efecto en la ventilación natural, la iluminación natural y la protección solar para climas tropicales cálidos y húmedos.

Giovanni Alexxys Caraballo Borrero

Tesis sometida en cumplimiento con los requisitos para el grado de

Maestría en Arquitectura

Comité de Tesis

Pedro A. Muñoz Rivera, PhD

Director

Humberto Cavallín Calanche, PhD

Consejero

Luis G. Daza Duarte, PhD

Consejero

Valeria Caraballo Couret

Asesor de Idioma

Resumen

El balcón y la baranda han sido utilizados como componentes arquitectónicos de un espacio exterior habitable en la fachada de la vivienda multifamiliar. Su uso no ha sido evaluado como una alternativa de control climático, térmico y de eficiencia energética que considere simultáneamente la ventilación natural, la iluminación natural y la protección solar de los espacios interiores adyacentes. Se generó una matriz considerando variaciones tanto en el balcón recesado y proyectado, su altura, el largo, y su ubicación en tres niveles con la baranda perforada y sólida. Se investigó el desempeño de estas configuraciones mediante el uso de modelos a escala a distintas fechas, horas y orientaciones utilizando el Túnel de viento, Tropiesfera y Heliodon del LAAB. Se uso como base la data empírica obtenida para realizar una propuesta de diseño arquitectónica de vivienda multifamiliar adaptada a un contexto tropical cálido y húmedo.

Resumen:

El balcón y la baranda han sido utilizados como componentes arquitectónicos de un espacio exterior habitable en la fachada de la vivienda multifamiliar. Su uso no ha sido evaluado como una alternativa de control climático, térmico y de eficiencia energética que considere simultáneamente la ventilación natural, la iluminación natural y la protección solar de los espacios interiores adyacentes. Se generó una matriz considerando variaciones tanto en el balcón recesado y proyectado, su altura, el largo, y su ubicación en tres niveles con la baranda perforada y sólida. Se investigó el desempeño de estas configuraciones mediante el uso de modelos a escala a distintas fechas, horas y orientaciones utilizando el Túnel de viento, Tropiesfera y Heliodon del LAAB. Se usó como base la data empírica obtenida para realizar una propuesta de diseño arquitectónica de vivienda multifamiliar adaptada a un contexto tropical cálido y húmedo.

Palabras clave: balcón, baranda, ventilación natural, iluminación natural, protección solar, arquitectura tropical.