

# INTEGRACIÓN URBANA Y PAISAJÍSTICA DE LA QUEBRADA DEL SALADO

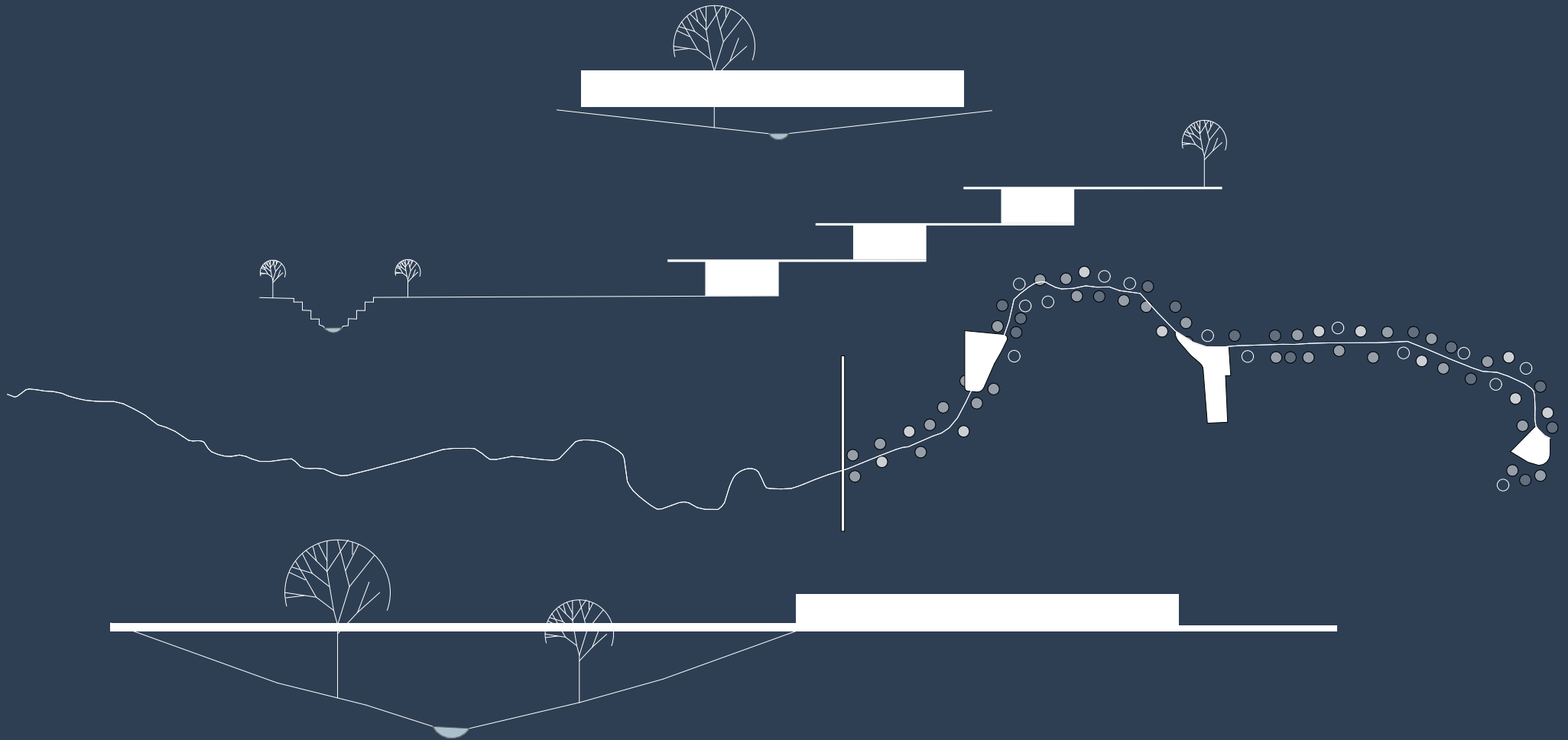
ESCUELA DE ARQUITECTURA

Proyecto final de carrera previo a la obtención del título de Arquitecto



UNIVERSIDAD  
DEL AZUAY

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA



## Autores:

Paúl Alexander  
Heras Barbecho

Briseida Yamileth  
Sánchez Cárdenas

## Director:

Arq. Alexis Schulman  
Pérez

CUENCA - ECUADOR 2026





Quiero agradecer a Dios por darme la oportunidad de iniciar y culminar una etapa tan importante en mi vida. Agradezco profundamente a mi familia, quienes fueron una base muy importante de este logro y estuvieron presentes en cada momento de este camino. Gracias de todo corazón por su apoyo, su cariño, su comprensión y el aprecio que me brindaron a lo largo de toda esta etapa tan importante.

**Paúl Heras**

A Dios por brindarme fortaleza, sabiduría y perseverancia para culminar esta etapa de mi vida. A mis padres, por su apoyo incondicional, esfuerzo y confianza constante durante mi formación académica, son mi inspiración para seguir adelante. A mí misma, por la dedicación y constancia que hicieron posible alcanzar esta meta. Y a mis amigos, de manera especial a mi amiga Fabi, por su compañía, apoyo y por compartir momentos importantes a lo largo de este proceso.

**Briseida Sánchez**

Agradecemos a Alexis Schulman y Delia Bermeo por su guía, compromiso y apoyo constante durante todo este proceso de formación académica. Asimismo, a todos los profesores que han sido parte de nuestra formación profesional y, de manera especial, a Cristhian, por sus enseñanzas y acompañamiento a lo largo de este camino. Finalmente, a todos nuestros compañeros por el apoyo mutuo y por haber sido parte importante de esta experiencia.

**Paúl y Briseida**

Dedico todo el esfuerzo y el proceso detrás de este trabajo a las personas más importantes de mi vida. A mi padre, por ayudarme y aconsejarme en cada conversación, por cada observación y enseñanza que me permitió mejorar constantemente en este camino. A mi madre, por su apoyo incondicional, por la atención y el amor que me brinda cada día. A mi hermana, por estar siempre ahí para mí en los momentos que más la necesito.

**Paúl Heras**

A mi padre, José Sánchez Reyes, quien me acompañó en cada etapa de mi vida y cuyo amor, enseñanzas y recuerdos continúan guiándome desde el cielo. Este logro también es de él, por ser mi mayor inspiración y el ejemplo que me impulsa a seguir adelante.

**Briseida Sánchez**

Dedicamos este trabajo a nuestras familias, por su amor, apoyo incondicional y confianza constante a lo largo de nuestra formación académica. De igual manera, nos dedicamos este logro a nosotros mismos, Paul y Briseida, por la dedicación, paciencia y esfuerzo invertidos durante todo este proceso, demostrando que con compromiso y constancia es posible alcanzar nuestras metas.

**Paúl y Briseida**

La Quebrada del Salado, componente de la red hídrica urbana de Cuenca, ha sufrido alteraciones generadas por el crecimiento urbano, incluyendo procesos de canalización, embaulamiento, pérdida de áreas de protección y desconexión ecológica, afectando su funcionalidad y aumentando los riesgos de inundación. Mediante una revisión histórica y un diagnóstico territorial, se identificaron impactos morfológicos, ambientales y paisajísticos, así como oportunidades de intervención. Con base en estos resultados, se propone un proyecto de integración urbana y paisajística que transforme la Quebrada del Salado en un corredor verde capaz de mejorar la calidad del aire y del agua mediante Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), fortalecer la conectividad ecológica y fomentar espacios públicos inclusivos que fomenten la interacción social, la apropiación comunitaria y la interacción de la población con la red hídrica urbana.

**Palabras clave:** Red hídrica, Continuidad, Corredor verde, Regeneración urbana, Espacio público.

The Quebrada del Salado, a component of Cuenca's urban hydrological network, has undergone significant transformations driven by urban growth, including channelization, culverting, the loss of protected areas, and ecological disconnection. These processes have affected its functionality and increased flood risk. Through a historical review and territorial diagnosis, morphological, environmental, and landscape impacts were identified, along with opportunities for intervention. Based on these findings, this thesis proposes an urban and landscape integration project aimed at transforming the Salado Ravine into a green corridor capable of improving air and water quality through Nature-Based Solutions (NbS), strengthening ecological connectivity, and promoting inclusive public spaces that encourage social interaction, community appropriation, and the population's engagement with the urban hydrological network.

**Keywords:** Urban water network, Connectivity, Green corridor, Urban regeneration, Public space.