

Trabajo Fin de Grado 5

Título

Viviendas Intergeneracionales en el Campus Universitario de Donostia

DE LA FUENTE LANDA MAIDER

Resumen de la propuestaBreve descripción (máximo 300 palabras)

El principal objetivo de este Trabajo de Fin de Grado es el desarrollo de una propuesta arquitectónica para un edificio de uso mixto que combine viviendas tuteladas para personas de la tercera edad y unidades habitacionales destinadas a jóvenes con dificultades de emancipación. El enfoque del proyecto no solo busca resolver los problemas de vivienda de estos dos grupos vulnerables, sino también promover la convivencia intergeneracional y generar un espacio arquitectónico inclusivo, funcional y adaptado a sus necesidades específicas.

La población de mayores de 65 años sigue en aumento por el envejecimiento social. Sin embargo, el diseño arquitectónico y las actividades destinadas a este grupo suelen ser insuficientes, limitando su capacidad para vivir de manera independiente y activa. A menudo, los entornos urbanos no están adaptados para facilitar una vida cómoda y accesible antes de que estas personas se vuelvan dependientes, lo que subraya la necesidad urgente de crear espacios y servicios que promuevan su bienestar y autonomía durante esta etapa de la vida. Es por ello, que creo la necesidad de un proyecto de este estilo.

El proyecto se llevará a cabo en Donostia/San Sebastián específicamente dentro del campus de la UPV/EHU que se sitúa en el barrio de Ibaeta, la parte oeste de la ciudad. Se cumplirá con la normativa vigente que afecte a esta zona.

Dar respuesta a algunas de las faltas que se pueden encontrar en la ciudad o el barrio en cuanto a usos o espacios. Por ejemplo, crear un espacio cultural, dando respuesta a esa falta que se presenta en la presentación del avance de la revisión del Plan General de Ordenación Urbana de la ciudad.

Un objetivo clave de este proyecto es fomentar la convivencia intergeneracional en el edificio. Se estudiarán estrategias arquitectónicas y urbanísticas que favorezcan la interacción entre los residentes de diferentes edades, sin comprometer la privacidad ni las necesidades particulares de cada grupo. Se explorarán espacios comunes adaptados a ambas generaciones que fomenten la comunicación y la creación de vínculos sociales entre los mayores y los jóvenes.

Dada la condición de los usuarios del edificio, se tendrá muy en cuenta la accesibilidad del espacio. Crear un diseño agradable especialmente para las personas de movilidad reducida será uno de los principales objetivos.

Asimismo, es fundamental desarrollar un proyecto que se integre armoniosamente con el entorno natural, respetando el ecosistema local. Dado que el área de intervención se encuentra en una zona de gran valor ambiental, el diseño debe incorporar la naturaleza como un elemento esencial, garantizando que se conserve y potencie su presencia dentro del proyecto.

ODS A DESARROLLAR

ODS 3: Salud y Bienestar

ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Alumno comprometido con la sostenibilidad, gran capacidad de trabajo. Conoce varios idiomas. Involucrado en otros proyectos del Grupo mediante becas. Buen expediente académico y gran actitud para el trabajo.

Campus



GIPUZKOA

Centro (Facultad/ Escuela)

E.T.S. Arquitectura

Titulación

Grado en Fundamentos de Arquitectura

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano

Profesor/a responsable

Iñigo Rodríguez Vidal

Correo-e

mdelafuente023@ikasle.ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

24 RODR

AULA DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD EN EL ENTORNO CONSTRUIDO Y DIFUSIÓN DE LOS ODS DE LA E.T.S. DE ARQUITECTURA / IRAUNKORTASUN, OSASUN ETA GJHen HEDAPENERAKO IKASGELA ARKITEKTURA G.E.T.an

Espacio web del proyecto CBL

https://www.ehu.eus/es/web/iraunkortasuna/ikasgela-osasungarriak

https://caviarehu.eus/