

Trabajo Fin de Grado 4

Título

Comedor Universitario y Espacio para la Promoción de la Alimentación Sostenible en el Campus de Donostia

JIMENEZ PASCUAL ANA

Resumen de la propuesta Breve descripción (máximo 300 palabras)

Este proyecto arquitectónico, ubicado cerca del campus de la UPV/EHU en Donostia, tiene como objetivo crear un espacio multifuncional que combine alimentación, sostenibilidad y convivencia comunitaria. Entre sus propuestas, destaca un comedor universitario que ofrecerá comida saludable y asequible, y una zona donde los estudiantes puedan traer y preparar su propia comida, promoviendo opciones económicas y sostenibles. Además, se integrará un supermercado ecológico que pondrá a disposición productos locales y de temporada.

El proyecto también contempla un espacio adaptable para mercados temporales y food trucks, aportando variedad gastronómica y apoyando la economía local. En cuanto a la gestión de residuos, se implementará un sistema de reciclaje de desechos orgánicos y compostaje, con el objetivo de minimizar el desperdicio de alimentos y promover prácticas sostenibles entre la comunidad universitaria.

Por último, se integrarán un restaurante/bar social como lugar de encuentro y convivencia, y una zona para talleres de cocina sostenible donde se impartirán actividades formativas orientadas a la preparación de alimentos de manera responsable. En conjunto, este proyecto busca fomentar la sostenibilidad, la socialización y la creación de hábitos alimentarios conscientes entre estudiantes y personal.

ODS A DESARROLLAR

ODS 2 (Hambre Cero): Ofrecer un comedor con alimentos saludables y asequibles, un supermercado con productos locales y de temporada, y apoyar la seguridad alimentaria local.

ODS 3 (Salud y Bienestar): Promover hábitos saludables a través de comida nutritiva en el comedor y talleres de cocina responsable, mejorando el bienestar de la comunidad.

ODS 12 (Producción y Consumo Responsable): Implementar reciclaje, compostaje, y fomentar el consumo de productos locales en el supermercado y mercados temporales, reduciendo el impacto ambiental y apoyando la economía local.

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

ajimenez115@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/>