



## **TARJETAS**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Gari Daniel Tinajero Altúzar

**NOMBRE DEL TEMA:** ¿En qué ciudad vivimos?

**PARCIAL:** 2 DO PARCIAL

**NOMBRE DE LA MATERIA:** INTRODUCCION AL URBANISMO Y  
ANALISIS DE SITIO

**NOMBRE DEL PROFESOR:** JOSÉ ÁLVARO ROMERO PELAEZ

**LICENCIATURA:** Arquitectura

**CUATRIMESTRE:** 6

# CIUDAD SEGURA

## PASO PEATONAL

Los pasos peatonales son elementos vitales en la planificación urbana y la seguridad vial. Su correcto diseño, señalización y ubicación pueden marcar una gran diferencia en la prevención de accidentes y en la promoción de una movilidad más segura y accesible.



# CICLOVIAS

Las ciclovías pueden contribuir a una ciudad segura en urbanismo de varias formas. En primer lugar, al separar el tráfico de bicicletas del tráfico de vehículos motorizados, se reduce el riesgo de accidentes y se crea un entorno más seguro para los ciclistas. Además, al fomentar el uso de la bicicleta como medio de transporte, se reduce la congestión vehicular y la contaminación, lo que mejora la calidad del aire y la salud de los habitantes de la ciudad. Las ciclovías también pueden promover un estilo de vida activo y saludable, lo que a su vez puede contribuir a una población más feliz y productiva.



## ILUMINACIÓN

La iluminación es esencial para la seguridad en las ciudades por varias razones. Disuade el crimen, ya que los delincuentes evitan áreas bien iluminadas donde pueden ser vistos. Facilita la vigilancia tanto por parte de la policía como de los ciudadanos, y reduce el miedo al crimen, haciendo que las personas se sientan más seguras al caminar de noche.

Además, mejora la seguridad vial al aumentar la visibilidad para conductores, ciclistas y peatones, y permite una respuesta más rápida de los servicios de emergencia.



## DISEÑO DE CALLES

El diseño de calles es crucial en el urbanismo por varios motivos. Mejora la seguridad vial al reducir accidentes mediante cruces peatonales seguros y carriles para bicicletas. Facilita la movilidad y accesibilidad, asegurando un flujo de tráfico eficiente y acceso para personas con discapacidades.

# CIUDAD SOSTENIBLE

Una ciudad sostenible en el contexto del urbanismo es una urbe diseñada y gestionada para proporcionar una alta calidad de vida a sus habitantes sin comprometer los recursos naturales y el bienestar de las futuras generaciones. Las características clave de una ciudad sostenible incluyen:

## EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REDUCCIÓN DE EMISIONES

Utiliza energías renovables, promueve la eficiencia energética en edificios e infraestructuras y reduce las emisiones de gases de efecto invernadero.



## GESTIÓN EFICIENTE DE RECURSOS:

Optimiza el uso de recursos naturales como el agua y la energía, promueve el reciclaje y la gestión adecuada de residuos, y protege los ecosistemas locales.



## ESPACIOS VERDES Y BIODIVERSIDAD

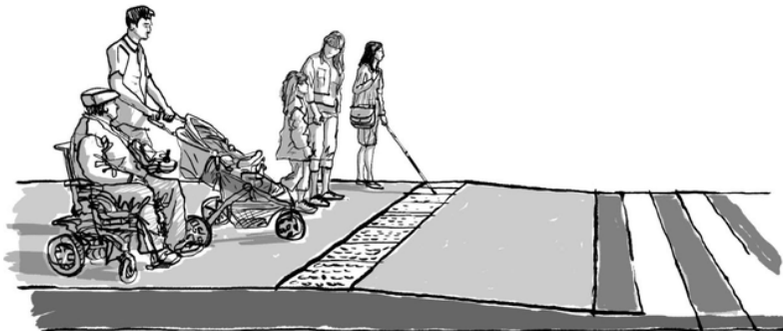
Integra parques, jardines y áreas naturales dentro del entorno urbano para mejorar la calidad del aire, ofrecer espacios de recreación y fomentar la biodiversidad.



## DISEÑO URBANO INCLUSIVO Y ACCESIBLE:

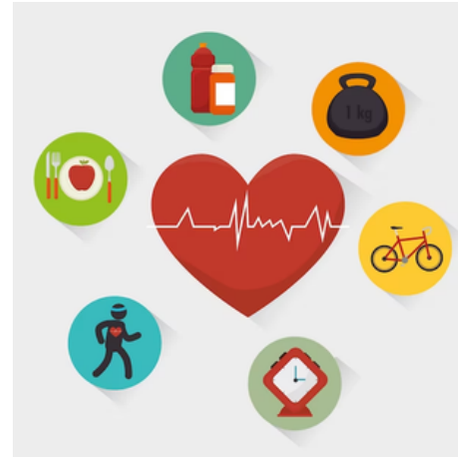
Garantiza que todos los ciudadanos, incluidos aquellos con discapacidades, tengan acceso a servicios, espacios públicos y oportunidades económicas.

**+ ACCESIBILIDAD URBANA + AUTONOMIA**



## SALUD Y BIENESTAR:

Prioriza la salud pública mediante la creación de entornos seguros y saludables, acceso a servicios médicos, y la promoción de estilos de vida saludables.



## ECONOMÍA LOCAL Y EMPLEO:

Prioriza la salud pública mediante la creación de entornos seguros y saludables, acceso a servicios médicos, y la promoción de estilos de vida saludables.



# CIUDAD ACTIVA

Una ciudad activa es un concepto de urbanismo y planificación urbana que promueve un estilo de vida saludable y activo para sus habitantes. El objetivo es crear un entorno que facilite y fomente la actividad física, el bienestar mental y la cohesión social. Las características clave de una ciudad activa incluyen

## INFRAESTRUCTURA PARA LA ACTIVIDAD FÍSICA:

Dispone de una amplia red de parques, espacios verdes, senderos para caminar y correr, ciclovías y áreas deportivas que son accesibles para todos los residentes.



## SEGURIDAD:

Asegura que las áreas públicas y las infraestructuras para la actividad física sean seguras, con buena iluminación, vigilancia y diseño que evite áreas ocultas o peligrosas.

