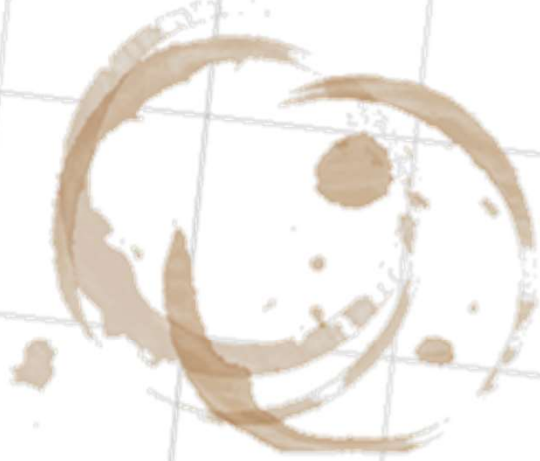




UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**



ANALISIS ANTROPOLOGICO DE HÁBITAT

2025

CONCEPTOS ORIENTA

DORES

/Act3

Act3

MECÁNICA:

OBJETIVOS GENERALES: Desarrollar la capacidad de comprensión de los conceptos teóricos de clase (y otros ampliados) aplicándolos en un glosario.

OBJETIVO PARTICULAR: Construir de modo colectivo un glosario con los conceptos y términos significativos de la materia. Desarrollar el trabajo de búsqueda, análisis, e interpretación de los conceptos aplicando el juicio crítico del estudiante.

Cada grupo trabajará con los conceptos asignados. (ver listado abajo)

- 1. Búsqueda en revistas científicas y/o literatura académica validada. (Buscadores académicos)**
- 2. Subir los conceptos juntos a la imagen representativa, relación, fuente y nombre del grupo al glosario de la plataforma de la materia. Evitar que los conceptos sean de la misma fuente. Citar fuentes consultadas. Buscar e incorporar gráficos o mapas que represente el concepto.**
- 3. Cada grupo deberá exponer los conceptos más representativos. (3 minutos por grupo)**

ENTREGA: La entrega queda formalizada al subir todos los conceptos asignados a la plataforma. No obstante, cada estudiante debe tener el glosario total construido por toda la clase, el cual forma parte de la carpeta de la materia. El mismo puede ser descargado de la plataforma.

- 1- Modelo de acumulación
- 2- División internacional del trabajo
- 3- Fordismo
- 4- Post fordismo
- 5- Toyotismo
- 6- Economías de aglomeración
- 7- Estado de bienestar
- 8- Caída del estado de bienestar
- 9- Deslocalización industrial
- 10- Fragmentación del proceso productivo
- 11- Tercerización de la economía

- 1- El patrón oro
- 2-Territorio
- 3-Ambiente
- 4-Organización Territorial
- 5-Forma del espacio
- 6-Función del espacio
- 7-Estructura del espacio
- 8-Dinámica territorial
- 9-Calidad de vida
- 10-Desarrollo sustentable y sostenible
- 11-Sistema Territorial

- 1-Dinámica del espacio
- 2-Hábitat
- 3-Desarrollo a escala humana
- 4-Derecho a la vivienda
- 5-Derecho a la ciudad
- 6-Hábitat Adecuado
- 7-Hábitat Sustentable
- 8-Hábitat Digno
- 9-Ciudad
- 10-Economía Urbana
- 11-Marketing Urbano

- 1-Planificación estratégica
- 2-Paisaje
- 3-Paisaje urbano
- 4-Satisfactores de necesidades humanas
- 5-Antropología
- 6-Clasificación de ciencias
- 7-Lugar
- 8-Percepción
- 9-Urbanismo
- 10-Sistema natural
- 11-Sistema antrópico
- 1-Teoría (ciencia)
- 2- Método (ciencia)
- 3-Variable / Dimensión (ciencia)
- 4-Indicador (ciencia)
- 5-Objetivos de Desarrollo Sostenible
- 6-Hábitat y Urbanismo con perspectiva de género
- 7-Crecimiento económico
- 8-Nueva Agenda urbana
- 9-Derechos humanos
- 10-Cambio climático
- 11-Área metropolitana

Análisis Antropológico del Hábitat

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Grado](#) / [Arquitectura](#) / [Ciclo Lectivo 2024](#) / [Análisis Antropológico del Hábitat](#) / [Actividades](#)

Presentación del Espacio Curricular

[Punto de Partida](#)

[Materiales de Cátedra](#)

[Actividades](#)

[Bibliografía Ampliatoria](#)

[Comisiones y grupos](#)

[Curso Finalizado](#)

Actividades



Navegue por el glosario usando este índice.

Especial | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [Ñ](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) | **TODAS**

P



Paisaje

de **Martin Zalazar** - lunes, 20 de marzo de 2023, 11:23

Paisaje.....

Imagen:

Como se relaciona este concepto en su vida cotidiana:

Fuente:

Link a fuente (si lo tuviera) :

Grupo nº X (apellido 1, apellido 2, etc)

Palabra(s) clave: Paisaje

Fuentes de información

**Para tener CONCEPTOS y
DATOS VALIDOS**

BUSCADORES



LOS NUEVE MEJORES BUSCADORES ACADÉMICOS

Motores de búsqueda de contenido académico, que garantizan la **veracidad de las fuentes** para lograr un óptimo resultado al momento de **realizar un trabajo o investigación**.

 Google Académico

scholar.google.es

 redalyc.org UAEM

www.redalyc.org

refseek*

www.refseek.com

 Springer Link

link.springer.com

 SciELO

www.scielo.org

 Dialnet

dialnet.unirioja.es

 ERIC
Institute of Education Sciences

eric.ed.gov

ACADEMIA

www.academia.edu

 BASE

www.base-search.net

Factor de impacto

Indexadas

Redalyc

Latindex

SciELO

DOAJ

Scopus

Dailnet

Repositrio ministerio

INVi

Red ulacav

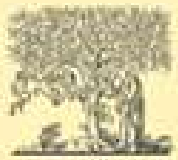
Revista hábitat sustentable

BUSCADORES

Library Genesis^{2M} 

Buscador de artículos científicos, libros, revistas, etc. Permite el acceso gratuito al contenido previamente inaccesible

ScienceDirect



Sitio web de acceso por suscripción a bases de datos de investigación. Alberga más de 12 millones de contenidos de 3.500 revistas y 34.000 libros

SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science



Buscador de trabajos de investigación y libros. Permite el acceso gratuito al contenido con derechos de autor

ResearchGate

R^G


Red social europea para científicos e investigadores que comparten documentos, hacen y responden preguntas y encuentran colaboradores

¿QUÉ ES SCI-HUB ?

Sistema Nacional de Repositorios Digitales

La producción científica argentina al alcance de todas y todos

¿Qué estás buscando?

<input type="text"/>	Todos los Campos ▾	
BÚSQUEDA AVANZADA	Todos los Campos Título Autor Materia	

BUSQUEDA

Libros

Apuntes

Congresos

Universidades

Organismos C+T

Revistas científicas

FUEN

TES

VALI

DAS

BUSINESS
ONU
BID
CEPAL
INDEC
DEIE
SSDUV

FUEN

TES

VALI

DAS

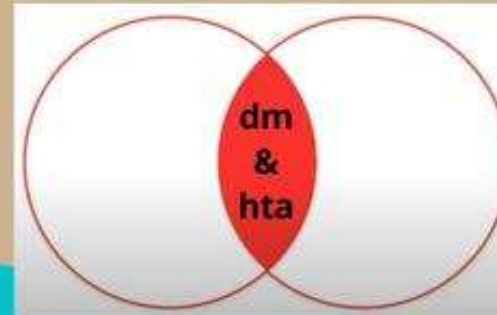
Operadores Booleanos

Palabras o símbolos que permiten agilizar nuestras búsquedas haciéndolas más específicas



-Froylan Lobato Arriaga M2207

Ejemplo: diabetes mellitus AND hipertensión arterial:



AND

(Operador de intersección)
Documentos que contienen simultáneamente 2 o más términos

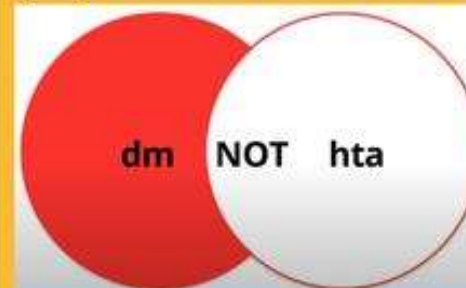
OR

Ejemplo: diabetes mellitus OR hipertensión arterial:

(Operador de suma lógica)
Documentos que contienen uno u otro de los términos



Ejemplo: diabetes mellitus NOT hipertensión arterial:



NOT

(Operador de exclusión)
Documentos que contienen el primer término pero no el segundo

Operadores Booleanos

A diagram with a large light blue circle on the left containing the title 'Operadores Booleanos'. Five dashed white lines radiate from this circle to five smaller circles of varying shades of blue and teal. Each of these smaller circles is connected by a dotted white line to a white bracketed text box on the right. The circles and text boxes are arranged in a vertical column on the right side of the diagram.

Uso del
signo
más (+)

Muestra las páginas que contengan todas las palabras indicadas.

Uso del
signo
menos (-)

Busca términos que contengan la primera palabra pero no la segunda.

Uso de
OR (O)

Busca páginas que contengan bien un término u otro.

Uso de
comillas

Sirve para buscar las palabras exactas o la expresión literal.

Uso de
asterisco
(*)

Actúa como comodín cuando no se conoce una palabra.

IA PARA GESTIONAR TEXTOS ACADÉMICOS



1. CHATGPT

En esta herramienta puedes chatear con una inteligencia artificial que responde preguntas y genera textos.



2. CLAUDE

En esta herramienta puedes conversar con una IA avanzada diseñada para ofrecer respuestas detalladas de manera segura y ética.

Gemini

3. GEMINI

En esta herramienta, integrada en aplicaciones de Google, puedes interactuar con un asistente virtual.

groq

4. GROQ

En esta herramienta puedes ejecutar aplicaciones de IA rápidamente y realizar consultas de texto.



5. MICROSOFT COPILOT

En esta herramienta encuentras un asistente de inteligencia artificial integrado en las aplicaciones de Microsoft 365.



6. PERPLEXITY

En esta herramienta puedes obtener respuestas precisas y resúmenes concisos generados por IA, respaldados por fuentes fiables.

FUENTES
VALIDADAS



AAH 2025

GRACIAS

/ Act 3