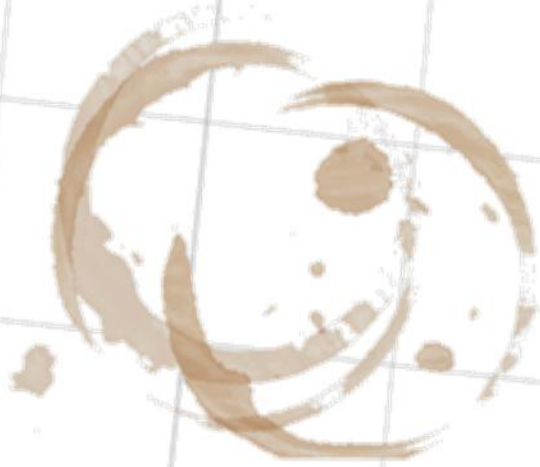




UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**



ANALISIS ANTROPOLOGICO DE HÁBITAT

2024

CONCEPTOS ORIENTA

DADORES

/TP1

TP1

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-2024

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

Presentación del Espacio Curricular

[Punto de Partida](#)

[Materiales de Cátedra](#)

Actividades

[Bibliografía Ampliatoria](#)

[Comisiones y grupos](#)

[Curso Finalizado](#)

Actividades



Actividad Introdutoria- Genero y Hábitat



Actividad 1 - Conceptos

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 n° 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

Revista hábitat sustentable

Repositrio ministerio

Dailnet

Scopus

DOAJ

SciELO

Latindex

Redalyc

INVi

Red ulacav

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

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?

BÚSQUEDA AVANZADA

Todos los Campos ▾
Todos los Campos
Título
Autor
Materia

BUSQUEDA

Libros

Apuntes

Congresos

Universidades

Organismos C+T

Revistas científicas

FUEN

TES

VALI

DAS

BUSQUEN
ONU
BID
CEPAL
INDEC
DEIE
SSDUV

FUEN

TES

VALI

DAS

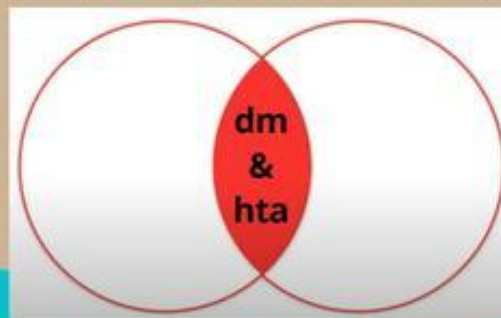
Operadores Booleanos

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

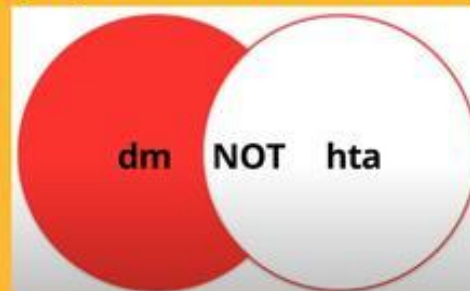
Ejemplo: diabetes mellitus OR hipertensión arterial:

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



dm OR hta

Ejemplo: diabetes mellitus NOT hipertensión arterial:



NOT

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

Operadores Booleanos

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.

AAH 2024

GRACIAS

/ TP1