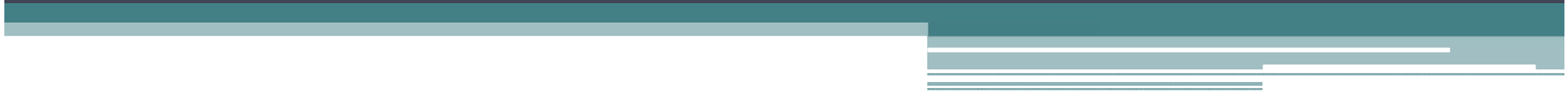


FUNCIÓN DE LA INGENIERÍA CIVIL



FUNCIÓN DE LA INGENIERÍA CIVIL

SATISFACER Y MANTENER LAS NECESIDADES DE
INFRAESTRUCTURA DE LA SOCIEDAD



FUNCIÓN DE LA INGENIERÍA CIVIL

**SATISFACER Y MANTENER LAS NECESIDADES DE
INFRAESTRUCTURA DE LA SOCIEDAD**

CIENCIA DE MATERIALES

estudia los conocimientos básicos acerca de la composición, estructura y propiedades de los materiales.

FUNCIÓN DE LA INGENIERÍA CIVIL

SATISFACER Y MANTENER LAS NECESIDADES DE
INFRAESTRUCTURA DE LA SOCIEDAD

CIENCIA DE MATERIALES

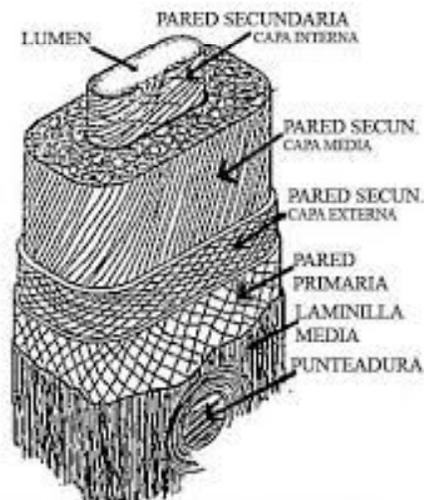
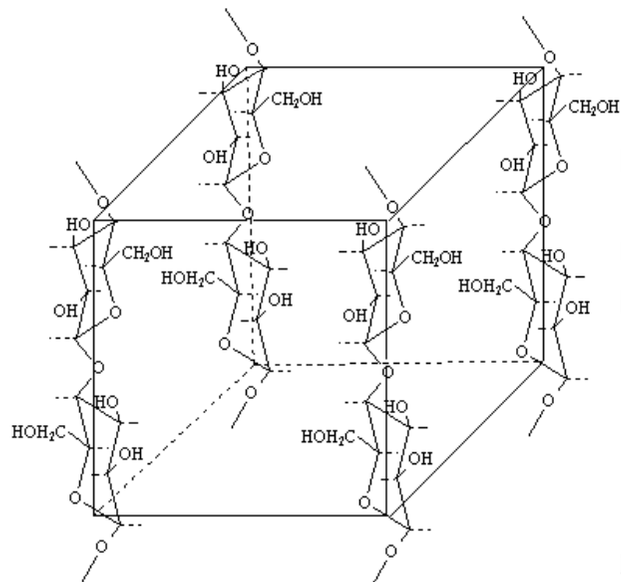
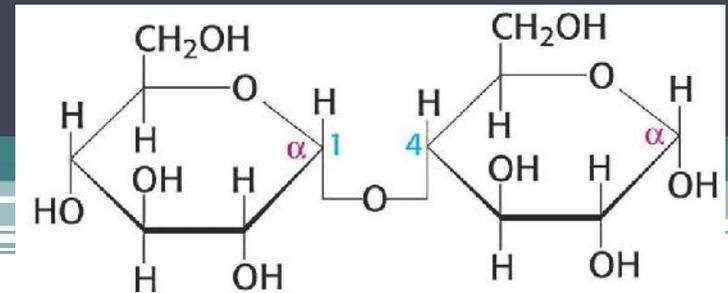
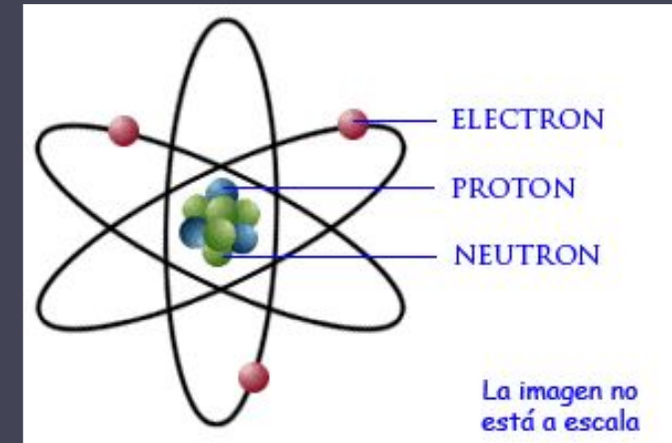
estudia los conocimientos básicos acerca de la composición, estructura y propiedades de los materiales.

INGENIERÍA DE MATERIALES

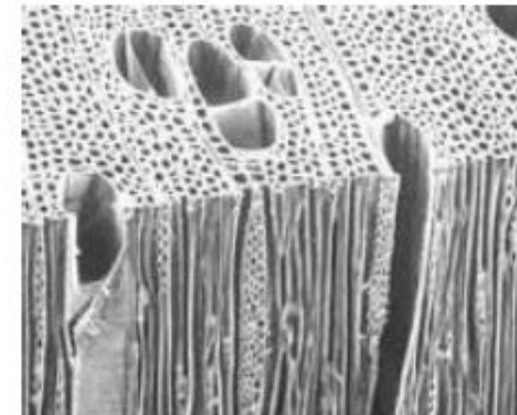
tiene por objeto la aplicación de los conceptos básicos sobre los materiales, de modo que estos puedan ser convertidos en productos útiles a la ingeniería.

ESTRUCTURA - NIVELES

- NUCLEAR (SUBATÓMICO)
- ATÓMICA (MOLECULAR)
- CRISTALINA
- MICROESTRUCTURA
- MACROESTRUCTURA
- MATERIAL
- ESTRUCTURA
- MEGAESTRUCTURA

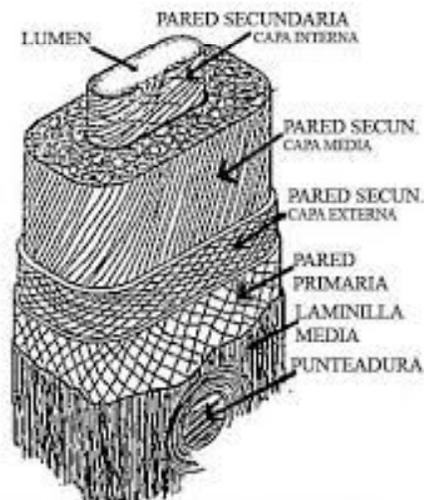
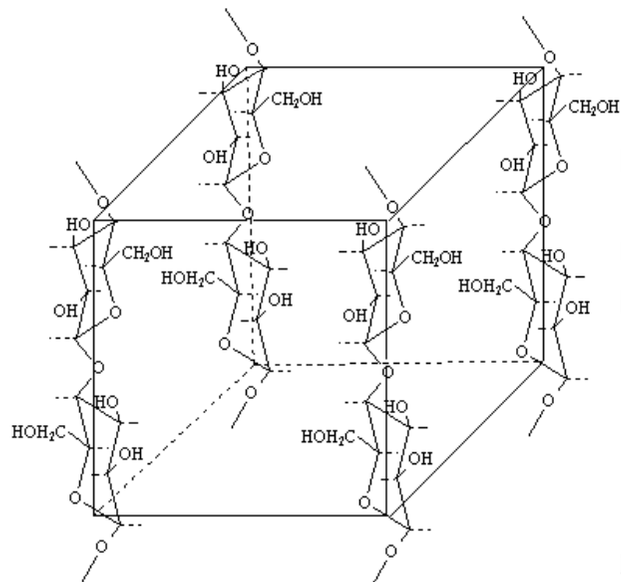
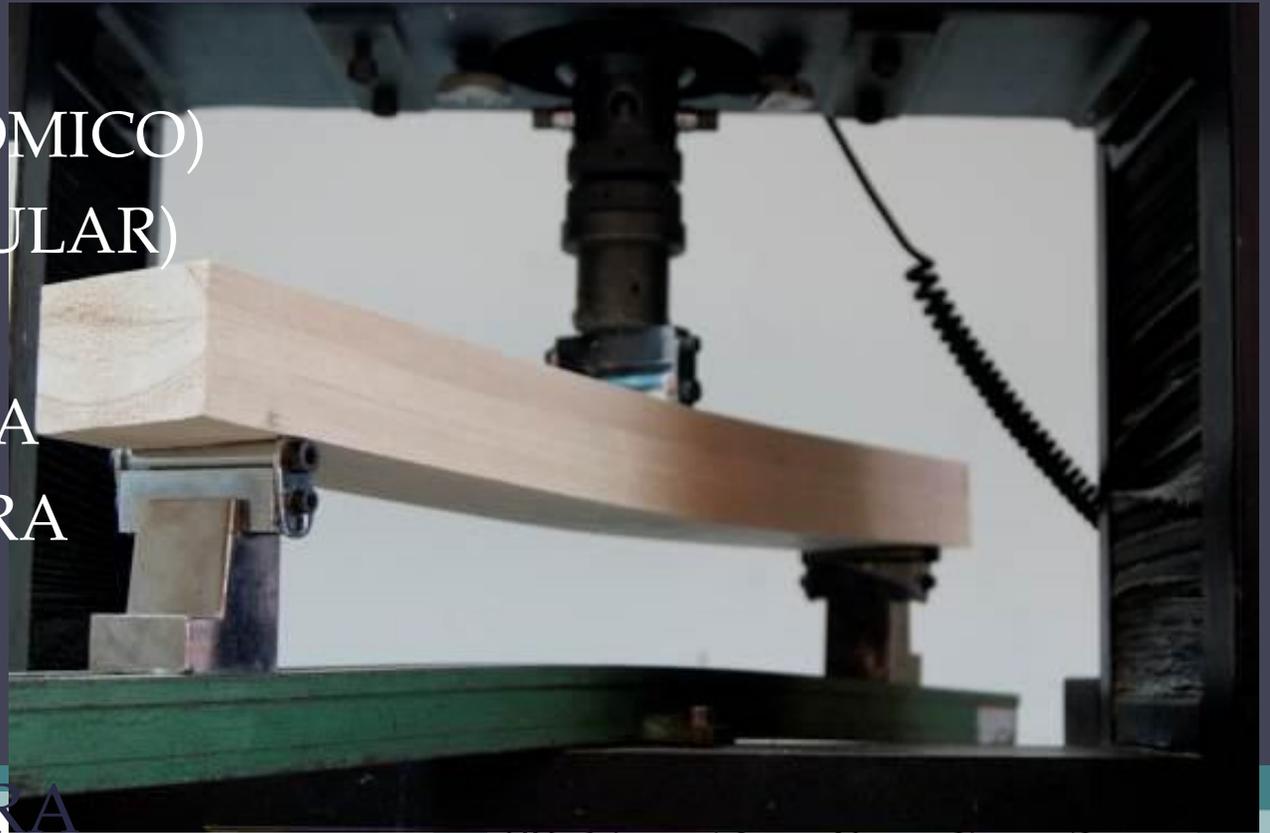


MORFOLOGÍA INTERNA DE LA FIBRA CELULÓSICA

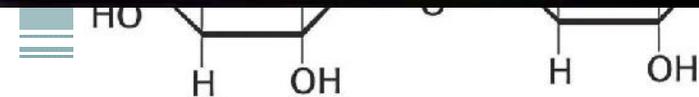
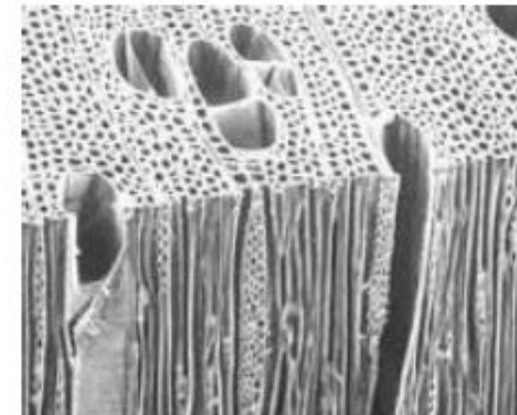


ESTRUCTURA - NIVELES

- NUCLEAR (SUBATÓMICO)
- ATÓMICA (MOLECULAR)
- CRISTALINA
- MICROESTRUCTURA
- MACROESTRUCTURA
- MATERIAL
- ESTRUCTURA
- MEGAESTRUCTURA



MORFOLOGÍA INTERNA DE LA FIBRA CELULÓSICA



ESTRUCTURA - NIVELES

- NUCLEAR (SUBATÓMICO)
- ATÓMICA (MOLECULAR)
- CRISTALINA
- MICROESTRUCTURA
- MACROESTRUCTURA
- MATERIAL
- ESTRUCTURA
- MEGAESTRUCTURA



HOF

ESTRUCTURA - NIVELES

- NUCLEO
- ATÓMICO
- CRISTALINO
- MICRO
- MACRO
- MATERIALES
- ESTRUCTURA
- MEG



HOF



MATERIALES

DEFINICIÓN:

Elementos naturales o artificiales que posee una propiedad útil, y que será utilizado en la construcción de edificios u obras de ingeniería.

OBJETIVOS DE ESTUDIO

MATERIALES

DEFINICIÓN:

Elementos naturales o artificiales que posee una propiedad útil, y que será utilizado en la construcción de edificios u obras de ingeniería.

OBJETIVOS DE ESTUDIO

- **ORIGEN DEL MATERIAL**
- **PROCEDIMIENTOS DE OBTENCIÓN**
- **PROPIEDADES**
- **USOS**
- **NORMAS Y ESPECIFICACIONES**
- **OFERTA COMERCIAL DEL MATERIAL**

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

DEFINICIÓN:

Conjunto de características que definen los materiales en distintas direcciones.

Reconocemos las siguientes propiedades:

- FÍSICO-MECÁNICAS
- ELÉCTRICAS
- TÉRMICAS
- MAGNÉTICAS
- ÓPTICAS
- QUÍMICAS
 - ACÚSTICAS
 - TECNOLÓGICAS
 - HIDRÁULICAS

PROPIEDADES

FISICO-MECÁNICAS

- Maleabilidad
- Dureza
- Compacidad
- Tenacidad y fragilidad
- Elasticidad
- Resistencia mecánica

Compresión

Tracción

Corte

ELÉCTRICAS

- Conductibilidad
- Transmisibilidad

PROPIEDADES

TÉRMICAS

- Transmitancia térmica
- Aislación térmica

MAGNÉTICAS

- Influencia de Campos Magnéticos

ÓPTICAS

- Radiación lumínica (refracción y reflectividad)
- Aspectos visuales (Arquitectónicos)

QUÍMICAS

- Capacidad de combinarse
- Estabilidad frente a ataques
- Durabilidad en el tiempo

PROPIEDADES

TECNOLÓGICAS

- Aptitud al labrado
- Soldabilidad
- Doblado
- Trabajabilidad

ACÚSTICAS

- Aislación acústica
- Conductibilidad acústica

HIDRÁULICAS

- Permeabilidad e impermeabilidad
- Hidroscopicidad
- Estabilidad frente al agua

PROPIEDADES

METALES	CERÁMICOS	POLÍMEROS
<ul style="list-style-type: none"> • buena resistencia a la tracción y compresión • conducen el calor y la electricidad • son dúctiles y tenaces • baja resistencia a la corrosión 	<ul style="list-style-type: none"> • buena resistencia a la compresión y baja resistencia a la tracción y flexión • buena resistencia a las altas temperaturas • son frágiles 	<ul style="list-style-type: none"> • moderada y baja resistencia y rigidez • baja resistencia a las altas temperaturas • son aislantes • buena resistencia química con el medio ambiente
<ul style="list-style-type: none"> • sufren fatiga • elevado punto de fusión • sufren creep a alta temperatura • son densos y rígidos 	<ul style="list-style-type: none"> • no sufren corrosión • son porosos • elevado punto de fusión • son densos y rígidos 	<ul style="list-style-type: none"> • son livianos • bajo punto de fusión y elevado coeficiente de expansión térmica • sufren creep a temperatura ambiente • son combustibles

USOS DE LOS MATERIALES EN LAS CONSTRUCCIONES

Uso: Acción de colocación del material en la obra

Se reconocen clasificación del material según su uso en:

- MATERIALES DE USO ESTRUCTURAL
- MATERIALES DE CERRAMIENTO
- MATERIALES PROTECTORES
- MATERIALES CONECTORES
- MATERIALES DE INSTALACIONES
- MATERIALES DE APOYO Y SECUNDARIOS

OFERTA COMERCIAL DE LOS MATERIALES

Posibilidades prácticas de obtención en el medio del material que se adapte al uso requerido y que cumpla con el conjunto de normas y especificaciones fijadas para el mismo

- AJUSTE DEL MATERIAL OFERTADO

Requerimientos de proyecto

Normas y especificaciones

- OBTENCIÓN EN TIEMPO PARA SU USO

- ASPECTOS ECONÓMICOS DEL MISMO

Costos comparativos de alternativas

Posibilidades de financiación

ORIGEN DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

CLASIFICACIÓN

Materiales naturales :

Se obtienen con un procedimiento tecnológico mínimo

Materiales artificiales :

Procesos tecnológicos de cierta complejidad

- **ORIGEN MINERAL**
- **ORIGEN VEGETAL**
- **SINTÉTICOS**

MATERIALES TRADICIONALES DE ORIGEN MINERAL

PETREOS

PETREOS NATURALES

- Piedras
- Áridos para hormigones y morteros

PETREOS ARTIFICIALES

CERÁMICOS

- Ladrillos y bloques
- Tejas y tejuelas
- Baldosas y revestimientos
- Materiales refractarios
- Materiales sanitarios

MATERIALES TRADICIONALES DE ORIGEN MINERAL

PETREOS ARTIFICIALES

CEMENTOSOS

CEMENTANTES

- Cales
- Cementos
- Adhesivos minerales

CEMENTADOS

- Hormigones
- Morteros
- Aglomerados

MATERIALES TRADICIONALES DE ORIGEN MINERAL

BITUMINOSOS

- Betunes y asfaltos: aislantes hidráulicos
- Brea - Alquitrán

METÁLICOS

DERIVADOS DEL HIERRO

- Aceros
- Hierro
- Fundición

OTROS METALES

- Aluminios y aleaciones de aluminio
- Cobre - Zinc - Latón

REVESTIMIENTOS METÁLICOS

- Galvanizados y aluminizados

MATERIALES TRADICIONALES DE ORIGEN MINERAL

BITUMINOSOS

- Betunes y asfaltos: aislantes hidráulicos
- Brea - Alquitrán

METÁLICOS

DERIVADOS DEL HIERRO

- Aceros

FERROSOS

- Hierro

- Fundición

OTROS METALES

NO FERROSOS

- Aluminio, y aleaciones de aluminio

- Cobre - Zinc - Latón

REVESTIMIENTOS METÁLICOS

- Galvanizados y aluminizados

MATERIALES TRADICIONALES DE ORIGEN VEGETAL

MADERAS

MADERAS EN BRUTO

- Postes
- Meolos

MADERAS ELABORADAS

- Vigas y tirantes
- Tablas
- Maderas machimbradas
- Vigas y tirantes laminados
- Placas multilaminadas
- Maderas prensadas: Aglomerados y MDF

OTROS DERIVADOS VEGETALES

- Cuerdas - Cañas - Corchos

MATERIALES NO TRADICIONALES

VIDRIOS Y DERIVADOS (origen mineral)

- Vidrios soplados y colados
- Vidrios templados
- Baldosas de vidrios
- Vidrios hilados – Lana de vidrio

PINTURAS (Origen vegetal – Sintéticos)

Disolventes - Diluyentes - Pigmentos

- Pinturas al agua – Pinturas a la cal
- Látex acrílicos y vinílicos
- Barnices y lacas
- Poliméricos
- Poliuretánicos
- Esmaltes epoxídicos

MATERIALES NO TRADICIONALES

PLÁSTICOS

(Polímeros)

- Termoplásticos – Caucho sintético
- Acetatos – Acrilatos
- Plásticos expandidos
- Policarbonatos

AUXILIARES

ADHESIVOS

- Pegamentos
- Aislantes
- Sellantes

ADITIVOS

- Para morteros y hormigones
- Acelerantes y retardadores de fragüe
- Fluidificantes y Superfluidificantes. Plastificantes
- Reductores de agua
- Incorporadores de aire

SELECCIÓN DE LOS MATERIALES

Se deben tener en cuenta los siguientes factores:

- Tipo de sollicitación a que estará sometido
 - Condiciones de agresividad del medio ambiente
 - Condiciones climáticas
 - Vida en servicio
 - Requerimientos estéticos
 - Requerimientos ambientales y energéticos
-
- Metodología constructiva de la obra
 - Tiempo de ejecución de la obra
 - Calificación de la mano de obra
 - Balance económico (costo de puesta en obra y mantenimiento)
 - Otros

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

Conjunto de definiciones y procedimientos técnicos en que debe basarse para el reconocimiento y aceptación de un material con destino de uso en obra

- NORMAS IRAM (Instituto Argentino de Racionalización de Materiales)
- NORMAS EXTRANJERAS (ASTM, ACI, DIN,)
- NORMAS INTERNACIONALES (ISO)
- REGLAMENTOS CIRSOC (EUROCODE, ACI, AISC,)
- PLIEGOS DE ESPECIFICACIONES