

**UNIVERSIDAD DEL SUR**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**  
**Brenda Nayeli Moreno Hernández**

**TEMA:**  
**Tejido Óseo**

**PARCIAL:I**

**MATERIA:**  
**Anatomía y Fisiología**

**NOMBRE DEL PROFESOR**  
**Doctora Cindy Lizeth de los Santos Candelaria**

**LICENCIATURA:**  
**Enfermería**

**CUATRIMESTRE: I**

*Frontera Comalapa, Chiapas a 14 De Octubre Del 2021*

# TEJIDO OSEO

## FORMADO

### CELULA

#### SERIAN

OSTEOBLASTOS

OSTEOCITOS

OSTEOCLASTOS

ES

FORMAN MATRIZ INTERCELULAR

DESTRUYE MATRIZ INTERCELULAR

OSTEOBLASTOS MADUROS

PORQUE

CUENTA CON SOPORTE DEL CUERPO

SON

CUENTA CON REVORIO PARA LOS IONES Y CALCIO

GENERADOR DE HUESO

ESTE

DESTRUYE HUESOS

ACTIVIDADES DE TEJIDO OSEO  
CIRCULACION DE NUTRIENTES Y TEJIDO DESECHO

EL

ORGANISMO

ESTE

CONTIENE LAS CELULAS MADRE FORMADORAS DE LAS CELULAS SANGUINEAS

OSIFICACION INTRAMENBRANOSA

EL

FORMA LOS HUESOS CUANDO LAS CELULAS FETALES PRECURSORAS DE LOS TEJIDOS CONECTIVOS

FUNCIONES

OSIFICACION

ES

EL PROCESO DE FORMACION DE HUESOS

ESTE

NO REPLAZA POR TEJIDO OSEO HASTA LOS 20 O 25 AÑOS

### MATRIZ INTREACELULAR

ESTA ATRAVESADA

CONBINACION FORMADA

POR LOS QUE SE PASAN

MAT. ORGANICA

MINERALES

CONDUCTORES DE HAVERS

FORMADA

GEL PROTEINAS Y GLUCIDOS

FORMADO

TERM. NERVIOSAS Y VASOS SANGUINEOS

MUCHAS

Ca, P, Mg, F

FIBRAS COLAGENO

PROPORCIONA

PROPORCIONA

RESISTENCIA

ELASTICIDAD

CARTILAGO DE CRECIMIENTO