



**Nombre del alumno: Juan Bernardo  
Hernández López**

**Nombre del profesor: Prado Hernández  
Ezri Natael**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
comparativo sobre el Endodermo,  
Mesodermo, Ectodermo**

**Materia: Biología del desarrollo**

**Grado: Primero Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas 27 de septiembre del 2020

Cuadro Comparativo de Entodermo, Ectodermo y Mesodermo.

Nombre	Clasificación	Dan origen a
ENTODERMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesodermo de la Cabeza</li> <li>- Mesodermo intermedio</li> <li>- Mesodermo lateral</li> <li>- Mesodermo [redacted] Paraxial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Craneo, tejido conectivo de la cabeza</li> <li>+ Sistema Urogenital</li> <li>+ Tejido conectivo y musculo de visceras, membranas Serosas: Pleura, pericardio, corazón, bazo, etc.</li> <li>+ Musculo esquelético de la cabeza, tronco y extremidades.</li> </ul>
ECTODERMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficial</li> <li>• Neuroectodermo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidermis, Cabello, esmalte dental oído interno, uñas, glándulas de la piel</li> <li>• Sistema nervioso central, tejido conectivo de la cabeza, Cartilago, Nervios especiales.</li> </ul>
MESODERMO	?	<p>Epitelio y glándulas de la tráquea, glándulas del tubo digestivo, tuba oviductiva y amígdalas, células secretoras de la tiroides y paratiroides.</p>