2ºBD – Biología - *Prof, Alicia Dutra*

*ESTUDIANTE:……………….. FECHA:………..*

*DISCUSIÓN DE MAQUETAS DE DESARROLLO EMBRIONARIO*

(Cada estudiante deberá analizar 3 maquetas de diferentes compañeros llenando el siguiente cuadro)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del autor/es de la maqueta |  |  |  |
| Característica analizada | Si/no | Si/no | Si/no |
| Se aprecian las tres dimensiones en todos los estados |  |  |  |
| Se aprecian las tres dimensiones solo en algunos estados |  |  |  |
| Los colores asignados contrastan |  |  |  |
| Solamente dos colores contrastan |  |  |  |
| Se respetan las proporciones en todos los estados |  |  |  |
| Se respetan las proporciones solo en algunos estados |  |  |  |
| Hay referencias claras en todos sus elementos |  |  |  |
| Hay solo algunas referencias |  |  |  |
| Las referencias son correctas |  |  |  |
| Hay errores en algunas o todas las referencias |  |  |  |
| El número de capas embrionarias es correcto para el ejemplo |  |  |  |
| El origen del mesodermo es claro |  |  |  |
| El modelo es acelomado y es correcto para el ejemplo |  |  |  |
| El modelo es acelomado y es incorrecto para el ejemplo |  |  |  |
| El modelo es pseudocelomado y es correcto para el ejemplo |  |  |  |
| El modelo es pseudocelomado y es incorrecto para el ejemplo |  |  |  |
| Se reconoce el celoma y es correcto para el ejemplo |  |  |  |
| Es celomado y es incorrecto para el ejemplo |  |  |  |
| Se reconoce el blastoporo |  |  |  |
| Se reconoce el arquenterón |  |  |  |
| Se reconoce como deuterostomado |  |  |  |