**Actividad Sugerida Nº9**

**Niveles de organización de los seres vivos: Sistemas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas. (OA 1)**  Seleccionar y usar materiales e instrumentos en forma segura. (OA e)  Comunican sus evidencias y conclusiones de una investigación utilizando modelos (OA g)  Formular conclusiones y explicaciones razonables. (OA f) | Los estudiantes escogen un sistema del cuerpo humano que hayan revisado en cursos anteriores (muscular y esquelético o respiratorio). A partir de este elaboran un modelo que ilustre los distintos niveles de organización (célula, órgano, tejido, sistema), utilizando materiales como greda, plastilina©, masa de harina o cartón. Rotulan sus estructuras y anotan una escala aproximada. Presentan su trabajo a sus compañeros. |