**MUSEO DE CIENCIAS NATURALES**

**"JULIA MUELA"**

Este Museo contiene más de 2000 **animales naturalizados**, (1250 son [insectos](http://www.maestrojuandeavila.es/wp-content/uploads/2016/09/Insectos.docx)), dentro de armarios y mesas-vitrina. Dentro del “Reino” Animal, los ejemplares están agrupados en los Tipos: [Artrópodos](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\artropodos.htm) y [Moluscos](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\moluscos.htm) y en el Subtipo [Vertebrados](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\vertebrados.htm). Para clasificarlos se ha utilizado el sistema ideado por Linneo (1758) para animales y plantas. También se exponen [**Modelos de Escayola**](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\escayola.htm), muy valiosos, que reproducen la anatomía del hombre, animales y plantas, [**Cajas de Cultivos Agrícolas**](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\cultivos.htm), con algodón, lana, fibras, etc., que presentan, además, los sucesivos procesos para llegar a un tejido, [**Libros científicos**](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\libros.htm), (algunos muy antiguos, de Agricultura y Ciencias Naturales), y [otros materiales](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\otros.htm), (se especifican en el apartado correspondiente).

[Breve historia del museo](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\histmuseo.htm)

[FOTOGRAFÍAS](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Usuario\Escritorio\PAGINA%20WEB%20ANTIGUA\Museo\fotosmuseo.htm)

Este trabajo ha sido realizado por Alberto López.