**FICHA: NOVEDADES GENERALES EN UNA COLECCIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ubicación del material:** | **(Facultad, Extensión)** |
| **Tipo de colección:** | **(Libro, Tesis, Revista, Etcétera)** |
| **Información de la colección:** | **(ULEAM-BG Ir823 BEC 2010–2a ed. G13431– Ej.1-V.1)** |
| **Estado de conservación:** | Regular ( ) Malo ( ) |
| **Daños causados por factores biológicos:** | Si ( ) No ( ) |
| En caso de que sea positivo establecer cuáles son los que están presentes en los documentos y las colecciones: Insectos ( ) Hongos ( ) Roedores ( ) Perforaciones ( ) Manchas ( ) Otros: **Mencionarlo/s.** |
| **Daños causados por factores físicos:** | Si ( ) No ( ) |
| En caso de que sea positivo establecer cuáles son los que están presentes en los documentos y las colecciones: Rozaduras ( ) Arrugas ( ) Manchas ( ) Zonas perdidas ( ) Cortes ( ) Pliegues ( ) Abarquillamiento ( ) Desgarros ( ) Quemaduras ( ) Zonas separadas ( ) Otros: **Mencionarlo/s.** |
| **Daños causados por factores químicos:** | Si ( ) No ( ) |
| En caso de que sea positivo establecer cuáles son los que están presentes en los documentos y las colecciones: Amarillamiento ( ) Decoloración ( ) Manchas ( ) Arrugas ( ) Oscurecimiento ( ) Oxidación ( ) Picadas de herrumbre ( ) Otros: **Mencionarlo/s.** |
| **Estado de la media (tinta):** | Bueno ( ) Regular ( ) Malo ( ) |
| **Daños causados por accidentes:** | Si ( ) No ( ) |
| En caso de que sea positivo establecer cuáles son los que están presentes en los documentos y las colecciones: Filtraciones ( ) Incendio ( ) Inundaciones ( ) Movimientos sísmicos ( ) Otros: **Mencionarlo/s.** |
| **Valoración general:** | **….** |
| **Observaciones:** | **….** |
| **Recomendaciones:** | **….** |
| **Fecha:**Firma: **Nombre y Apellidos Funcionario/a delegado/a para conservación preventiva del acervo bibliográfico que realiza la visita.**Firma: **Nombre y Apellidos Funcionario/a que recibe la visita.** |