

ANEXO 1

Categoría 1: Estado del ejemplar

$$ISC(ee) = \sum \frac{EE}{TE}$$

Donde ISC_{ee} es el índice de salud para la colección con respecto al estado del ejemplar, EE la sumatoria de los valores de cada individuo obtenido por la categoría 1: estado del ejemplar, y TE el total de ejemplares presentes para la colección.

Categoría 2: Datos del ejemplar

$$ISC(de) = \sum \frac{DE}{TE}$$

Donde ISC_{de} es el índice de salud para la colección con respecto a los datos del ejemplar, DE la sumatoria de los valores de cada individuo obtenido por la categoría datos del ejemplar, y TE el total de ejemplares presentes para la colección.

Categoría 3: Registro, catalogación, identificación taxonómica y organización de los ejemplares

$$ISC(rcit) = \sum \frac{RCIOE}{TE}$$

Donde ISC_{rcit} es el índice de salud para la colección con respecto al registro, catalogación, determinación taxonómica y organización de los ejemplares, $RCIOE$ la sumatoria de los valores de cada individuo obtenido por la categoría registro,

catalogación, identificación taxonómica y organización de los ejemplares, y *TE* el total de ejemplares presentes para la colección.

Índice de Salud General

$$ISC(G) = \frac{(ISC_{ee} + ISC_{de} + ISC_{rcit} + ISC_{caf})}{40} \times 100$$

Donde *ISC (G)* es el índice general de salud de la colección, *ISC_{ee}* el promedio del Índice de la categoría 1: Estado del ejemplar, *ISC_{de}* el Promedio del Índice de la categoría 2: Datos del ejemplar, *ISC_{rcit}* es el promedio del Índice de la categoría 3: Registro, catalogación, identificación taxonómica y organización de los ejemplares, y *ISC_{caf}* el valor del índice de la categoría 4: Aspectos físicos de la colección.