

Tema 1: Métodos de campo

Se prestará atención a los siguientes elementos:

Áreas y parcelas de estudio

Selección de plantas a prospectar

Utilaje de muestreo y métodos de extracción de las muestras

Protocolo temporal

Unidades muestrales

Fijación y rotulación de las muestras

Datos complementarios

Tema 2: Métodos de laboratorio

Siguen aproximadamente la siguiente secuencia:

Separación primaria

- *Desbrozado y fijación*
- *Separación*
- *Rotulado y estocaje*

Separación secundaria y cuantificación

- *Planteamiento general*
- *Individualización de los distintos órdenes*
- *Proceso de separación fina y colección de contraste*
- *Listado de las muestras; fichas de trabajo*
- *Ordenación de las muestras; lugar de trabajo*

Corroboración taxonómica

Tema 3: Tratamiento cuantitativo de la información

Cada grupo tiene libertad para seguir la pauta que crea más oportuna. Se recomienda atender a los siguientes elementos:

Ámbitos de análisis

Temas de análisis

- *Diversidad*
- *Similitud*
- *Densidad*
- *Es conveniente la realización de algunas gráficas.*

Tema 4: Aspectos logísticos

En reuniones preparatorias, se precisan los aspectos logísticos y académicos, que atienden a:

- *Los desplazamientos.*
- *El alojamiento y la manutención.*
- *El utillaje de muestreo.*
- *El estudio del material.*
- *La realización de seminarios y la presentación de una MEMORIA final*