



I.E.P. EDWIN ALEXANDER

## TAREA PARA ENVIAR: DE C. Y T. 1º

ALUMNO: \_\_\_\_\_

- Las plantas tienen célula \_\_\_\_\_ e) pino
- Las briofitas carecen de \_\_\_\_\_
- Es una briofita:
  - Helecho
  - Soro
  - Espora
  - Musgo
  - N.A.
- Es una estructura parecida a la raíz:
  - cauloide
  - rizoide
  - ricoide
  - euloide
  - N.A.
- Los musgos se reproducen en:
  - Fase sexual
  - Fase asexual
  - Alternancia de generaciones
  - Autótrofo
  - N.A.
- Según la lectura, ¿Qué importancia tienen los helechos?
- Dibuja un helecho.
- Observa un helecho y verifica frondas y Soros.
- Es briofita:
  - Hepática
  - Musgo
  - Helecho
  - Cola de caballo
  - a y b
- Es una Pteridofita:
  - Hepática
  - Musgo
  - Helecho
  - Soro
  - b y c
- Se les conoce como "Fósiles vivientes"
  - cicas
  - ginkgo
  - palmera
  - ciprés
- Parecidas a las palmeras, Gimnosperma. Ej. La Zamia:
  - ginkgofitas
  - cicadofitas
  - conerofitas
  - briofitas
  - N.A.
- Las gimnospermas poseen \_\_\_\_\_ y carecen de \_\_\_\_\_
- Son plantas con semilla:
  - Briofitas
  - Shizofitas
  - Monera
  - Cianobacterias
  - Angiospermas
- El pino es:
  - Ginkgofita
  - Cicadofita
  - Monera
  - Conerofita
  - N.A.
- Poseen sus semillas desnudas:
  - Gimnospermas
  - Angiospermas
  - Briofitas
  - Pteridofita
  - N.A.
- 2 diferencias entre briofitas y Gimnospermas.
- Según la lectura indique utilidades de las conerofitas.
- Averigua ¿Por qué el pino siempre se ve verde?
- ¿Por qué se les llama a estas plantas gimnospermas?
- ¿Qué es fanerógama?
- ¿Cómo son las hojas del Ginkgo y las del pino?