

O. Terminal: BIODIVERSIDAD

- ▶ Responsable: Dra. María Patricia Velasco de León
- ▶ pativel@unam.mx
- ▶ UMIEZ Primer piso, Laboratorio 8
- ▶ Colección de Paleontología

Proyectos: Estudio Paleobotánico de las Cuencas sedimentarias jurásicas del Terreno Mixteco

- ▶ **Objetivos:** Comparar las paleofloras de las cuencas de Tezoatlan y Tlaxiaco, apoyados en análisis de biofacies y litofacies. Proponer si la evolución de estas paleocuencas al modificar el ambiente impacto en la diversidad y abundancia de la paleoflora
- ▶ **Zona de estudio:** estado de Oaxaca
- ▶ **Temas a tratar :** Procesos de fosilización, técnicas de campo y curatoriales, Taxonomía de Gimnospermas, manejo de diferentes softwares (medición, fotografía, etc.).
- ▶ **Medición de columnas estratigráficas, descripción de afloramiento y clasificación de rocas sedimentarias. Redacción artículo**

La flora del Pérmico del Sector centro-sur de México. Taxonomía, distribución y ambiente

PAPIIT IN115417

Objetivos: Comparar las paleofloras de las formaciones Matzitz y Tuzancoa

Zona de Estudio: Estados de Hidalgo y Puebla

Temas a tratar : Procesos de fosilización, técnicas de campo y curatoriales, Taxonomía de Gimnospermas, manejo de diferentes softwares (medición, fotografía, etc.).

Medición de columnas estratigráficas, descripción de afloramiento y clasificación de rocas sedimentarias.

Redacción de artículo