



II SIMPOSIO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



La concienciación
sobre el Desarrollo
Sostenible desde las
enseñanzas de
Paleontología

Alejandro Villanueva
Villalba

Máster en Paleontología
Avanzada (UCM)

Patrimonio Paleontológico → parte del Patrimonio Geológico.

Varias facetas:

- Patrimonio mueble (p. ej. en museos):
 - Divulgación científica y educación
 - Integración social

- Patrimonio inmueble (yacimientos):
 - Conservación del paisaje y ecosistemas
 - Desarrollo rural (en áreas deprimidas)



- Los alumnos del Máster en Paleontología Avanzada proceden de diferentes contextos → Diferentes sensibilidades y perspectivas de los ODS

-Biología



-Geología



-Otros



Las enseñanzas de Desarrollo Sostenible en el marco del Máster en Paleontología Avanzada se dan:

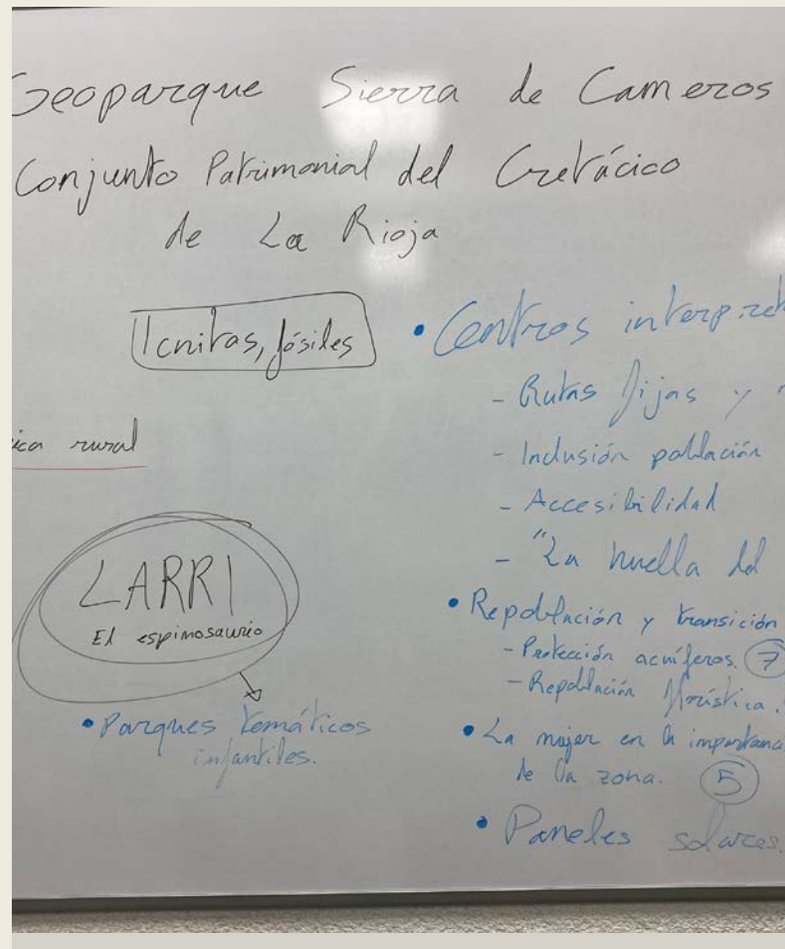
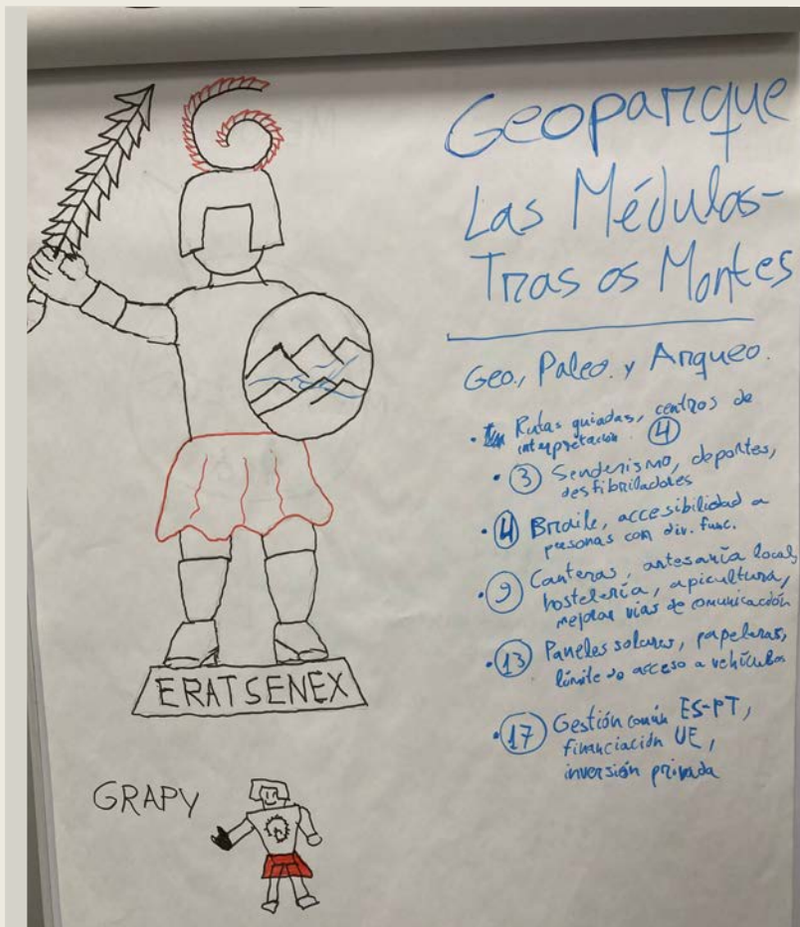
- Patrimonio Paleontológico y Gestión de Materiales Paleontológicos
 - Temario de la asignatura
 - Actividades prácticas (workshops, visitas, etc.)
- De forma transversal en el resto de las asignaturas
 - Competencias transversales
 - Salidas de campo

Workshop Agenda 2030 y Geoparques



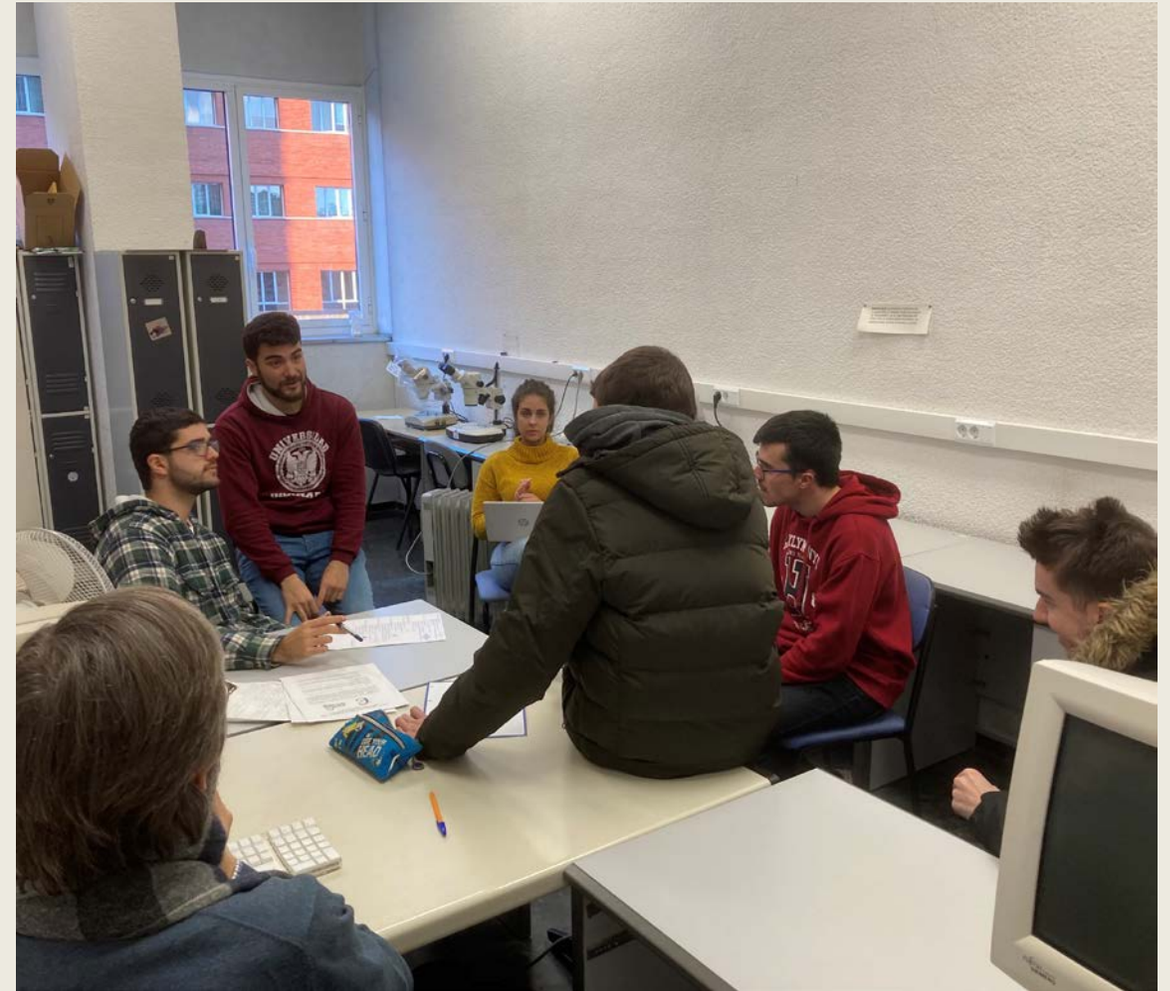
- Actividad en equipo afrontando la idea de diseñar un Geoparque.
- Puesta en valor de determinados ODS al azar en la propuesta.

Workshop Agenda 2030 y Geoparques

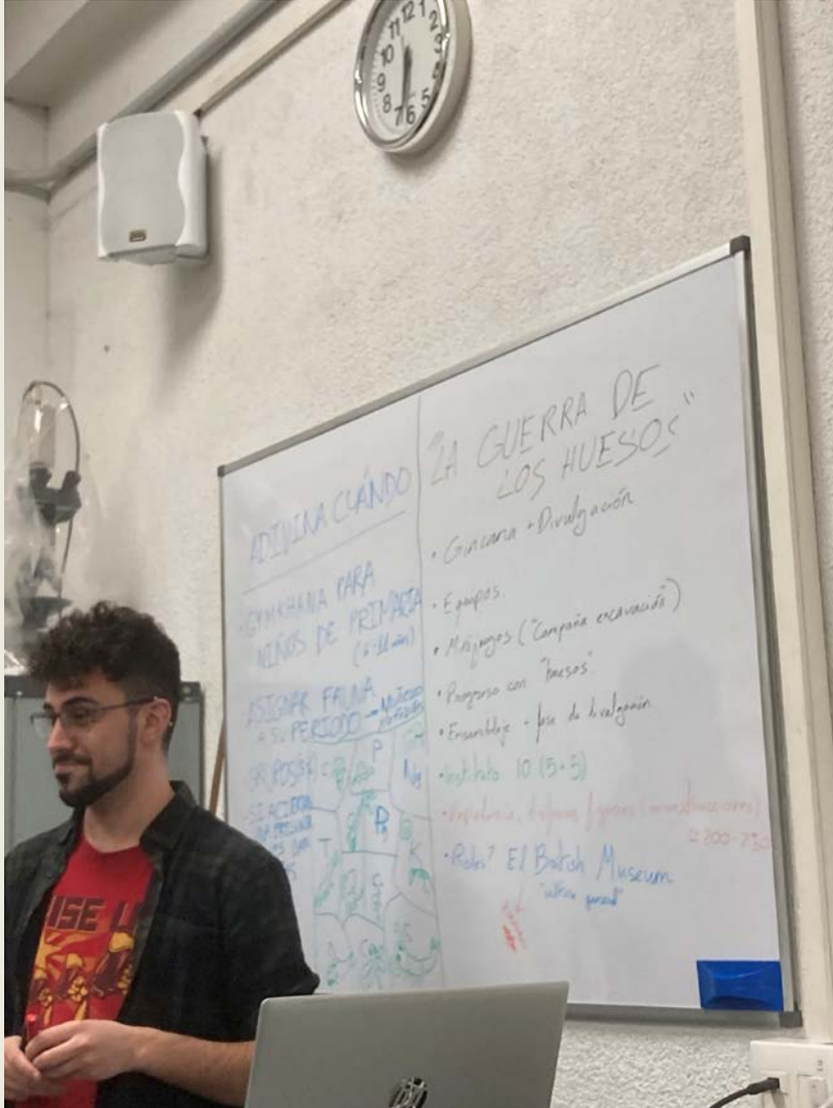


- Objetivo → ver más allá del patrimonio geológico solamente
- Fomento de la idiosincrasia de los ODS (pensar en paleontología a través de la lente del Desarrollo Sostenible)
- Contexto macro

Propuesta Semana de la Ciencia



Propuesta Semana de la Ciencia



- Desafío para afrontar una divulgación eficaz
→ inclusividad y adecuación al público objetivo
- Contexto local

¡Gracias por su atención!

