

¿Cómo interpretar la estratigrafía de un sitio arqueológico?

(Nivel intermedio)

Profesor Cristian Favier Dubois

Fundamentación

La formación académica de los arqueólogos en estratigrafía es muy escasa, pero resulta indispensable al momento de enfrentar la excavación de un sitio. Existen algunos lineamientos para la descripción del perfil de un sitio, pero para el proceso de interpretación casi no se dispone de herramientas metodológicas o conceptuales. El curso apunta a subsanar estos aspectos trabajando con la interpretación de la estratigrafía de sitios en diversos contextos geomorfológicos y ambientales, evaluando los procesos naturales y culturales involucrados. Los ejemplos a analizar serán casos de estudio de diferentes países latinoamericanos, entre ellos los presentados por los cursantes.

Objetivo

Ejercitar herramientas conceptuales y prácticas para interpretar la secuencia estratigráfica de un sitio arqueológico.

Requisitos

Nociones básicas sobre sedimentos, suelos y estratigrafía. Se sugieren las contenidas en el libro del curso del GEGAL "Introducción a la Geoarqueología", de libre acceso, disponible en:
<https://www.gegal.net/introduccion-geoarqueologia>

¿Cómo interpretar la estratigrafía de un sitio arqueológico? (Nivel intermedio)

Contenidos

- **Unidad 1:** Las geoarqueología en la investigación arqueológica. La formación en estratigrafía de los arqueólogos latinoamericanos. La estratigrafía como base conceptual para la interpretación de un sitio. Principios generales de estratigrafía, el desafío del origen mixto natural-cultural de las secuencias. Unidades estratigráficas de utilidad arqueológica.
- **Unidad 2:** Caracterización de contextos geomorfológicos estables y dinámicos como primera aproximación a la interpretación estratigráfica. Dinámica sedimentaria y pedológica bajo distintos marcos geo-ambientales. Tasas de sedimentación y secuencias pedosedimentarias. Procesos postdepositacionales naturales y antrópicos.
- **Unidad 3:** La contribución natural y cultural en la estratigrafía, mecanismos de incorporación. Depósitos y suelos antropogénicos. Tafonomía y preservación de diversos materiales naturales y culturales. La descripción genética del perfil de un sitio, contexto y perfiles testigo. Las múltiples escalas del estudio estratigráfico. Análisis de laboratorio útiles.
- **Unidad 4:** El tiempo en la estratigrafía, contactos, discontinuidades y cambios laterales. La estratigrafía “modal” en diferentes regiones de Latinoamérica. El paisaje estratigráfico regional y su importancia para los estudios de impacto/rescate. Las señales del Antropoceno en la estratigrafía. Desafíos futuros de la estratigrafía arqueológica en Latinoamérica.

¿Cómo interpretar la estratigrafía de un sitio arqueológico? (Nivel intermedio)

Modalidad

La modalidad del curso será virtual sincrónica, con una carga horaria de 18 horas, que incluye actividades prácticas. Las clases se dictarán los días lunes, miércoles y viernes de 18 a 20.30hs (Argentina), entre el 19 de septiembre y 3 de octubre de 2025. Las clases se grabarán.

Evaluación

El curso se aprobará participando con las lecturas y cumpliendo satisfactoriamente las actividades prácticas propuestas.

Bibliografía

- Favier Dubois, C. M. 2023. ¿Qué excavamos cuando excavamos? La geoarqueología en la formación disciplinar de los arqueólogos latinoamericanos. *Arqueología*, 23(9): 1-20, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- Goldberg P. y R. Macphail 2006. *Practical and theoretical geoarchaeology*. Blackwell Publishing. Cap. 2, Stratigraphy, pp. 28-41.
- Karkanas P. y P. Goldberg 2019. Un enfoque depositacional para el estudio de excavaciones arqueológicas. En: *Reconstructing Archaeological Sites: Understanding the Geoarchaeological Matrix*, Cap. 1, pp. 1-10. John Wiley & Sons (Traducción).
- Karkanas P. y P. Goldberg 2019. Estratigrafía de Sitios. En: *Reconstructing Archaeological Sites: Understanding the Geoarchaeological Matrix*, Cap. 4, pp. 149-169. John Wiley & Sons (Traducción).
- Waters, M. R. 1992. *Principles of Geoarchaeology*. The University of Arizona Press. Tucson & London, Cap. 2, Fundamentos de la Geoarqueología: sedimentos, suelos y estratigrafía (Traducción).