



## X-Ray Fluorescence Spectrometry (XRF) in Geoarchaeology [

Shackley, M. Steven.,  
ed. lit

Springer New York :  
Imprint: Springer,  
2011

Social sciences Mass spectrometry Geology Archaeology Social  
Sciences Mass Spectrometry

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk0NzU1OTU>

---

**Título:** X-Ray Fluorescence Spectrometry (XRF) in Geoarchaeology [Recurso electrónico] edited by M. Steven Shackley

**Editorial:** New York, NY Springer New York Imprint: Springer 2011

**Descripción física:** XIV, 231 p. 32 il., 11 il. col

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: world wide web

**Fuente de adquisición directa:** Springer (e-Books) Disponible versión electrónica e impresa

**ISBN:** 9781441968869 9781441968852 9781461436201

**Materia:** Espectroscopia de fluorescencia Espectroscopia de rayos X Geoarqueología

**Autores:** Shackley, M. Steven., ed. lit

**Punto acceso adicional serie-Título:** Humanities, Social Sciences and Law (Springer Books)

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es