

# ESPECTROFOTOMETRÍA IR

<b>Técnicas a aplicar</b>	Método de análisis basada en la absorción, reflexión o emisión de rayos infrarrojos por una sustancia, fenómenos relacionados con las vibraciones interatómicas en las moléculas o los cristales.
<b>Resultados a obtener</b>	Identificar la composición mineralógica y el estado de alteración.
<b>Trabajos a realizar</b>	<p>Instrumentación disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espectrofotómetro de infrarrojos-Jasco modelo 680 plus</li> </ul> <p>Aplicaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Caracterización inorgánica de suelos y estructuras de hábitat o almacenamiento</li> <li>2. Caracterización de materiales constructivos</li> </ol> <p>Tipos de Muestras: Sedimento suelto</p>

## PRECIOS

SERVICIO	Usuario internos y centros CERCA	Usuarios externos Públicos	Usuarios externos Privados
Espectro / hora de cinética	27,00 €	30,00 €	33,00 €

**+ 21% IVA**