

ESPECTROFOTOMETRIA IR

Tècniques a aplicar	Mètode d'anàlisi basat en l'absorció, reflexió o emissió de rajos infrarojos per una substància, fenòmens relacionats amb les vibracions interatòmiques a les molècules o els cristalls.
Resultats a obtenir	Identificar la composició mineralògica i l'estat d'alteració.
Treballs a realitzar	<p>Instrumentació disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotòmetre d'infrarojos-Jasco model 680 plus <p>Aplicacions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterització inorgànica de sols i estructures d'hàbitat o emmagatzematge 2. Caracterització de materials constructius <p>Tipus de Mostres: Sediment solt</p>

PREUS

SERVEI	Usuaris interns i centres CERCA	Usuaris externs Públics	Usuaris externs Privats
Espectre / hora de cinètica	27,00 €	30,00 €	33,00 €

+ 21% IVA