



# Técnicas analíticas e instrumentais introdución ás técnicas espectroscópicas espectro(foto)metría de absorción molecular UV/Vis /

Garcia-Jares, Carmen

Lores Aguín, Marta

Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico

Monografía

As técnicas espectroscópicas de análise baséanse na interacción entre radiación electromagnética (RE) e os átomos e moléculas que forman a materia. A RE abarca dende as ondas de radio ata a radiación gamma e os raios cósmicos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY3ODAzNDk>

---

**Título:** Técnicas analíticas e instrumentais introdución ás técnicas espectroscópicas espectro(foto)metría de absorción molecular UV/Vis Marta Lores Aguín

**Edición:** 1

**Editorial:** Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico

**Tipo Audiovisual:** Chemistry Science Química Ciencias

**Mención de serie:** Esenciais

**Materia:** Espectroscopia Espectrofotometría absorción molecular UV técnicas analíticas Chemistry Science Química Ciencias

**Autores:** Garcia-Jares, Carmen Lores Aguín, Marta

---

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)