



# As ciencias experimentais : natureza e estrutura da ciencia : principios básicos e leis fundamentais das ciencias físicas e químicas /

Romero Castro, María José

Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións  
e Intercambio Científico,  
2022

aprendizaxe activa

Ciencias Sociais e Xurídicas

Ciencias Sociales y

Jurídicas

método científico na aula

natureza da ciencia

Social Sciences

and Law

Monografía

Esta unidade didáctica trata sobre a ciencia, as súas características e a relación da ciencia co desenvolvemento tecnolóxico e a sociedade. Destácanse as diferenzas principais entre a ciencia e a pseudociencia, descríbese en que consiste o método científico e faise unha breve revisión dalgúns principios e leis fundamentais da física e da química. As actividades experimentais propostas nesta unidade céntranse na aplicación da metodoloxía científica na aula. Destácase a importancia de realizar experimentos que favorezan unha aprendizaxe activa por parte do alumnado

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzEyMjZMTc>

**Título:** As ciencias experimentais natureza e estrutura da ciencia : principios básicos e leis fundamentais das ciencias físicas e químicas María José Romero Castro

**Editorial:** Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico 2022

**Mención de serie:** Unidades didácticas

**ISBN:** 9788419155061

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