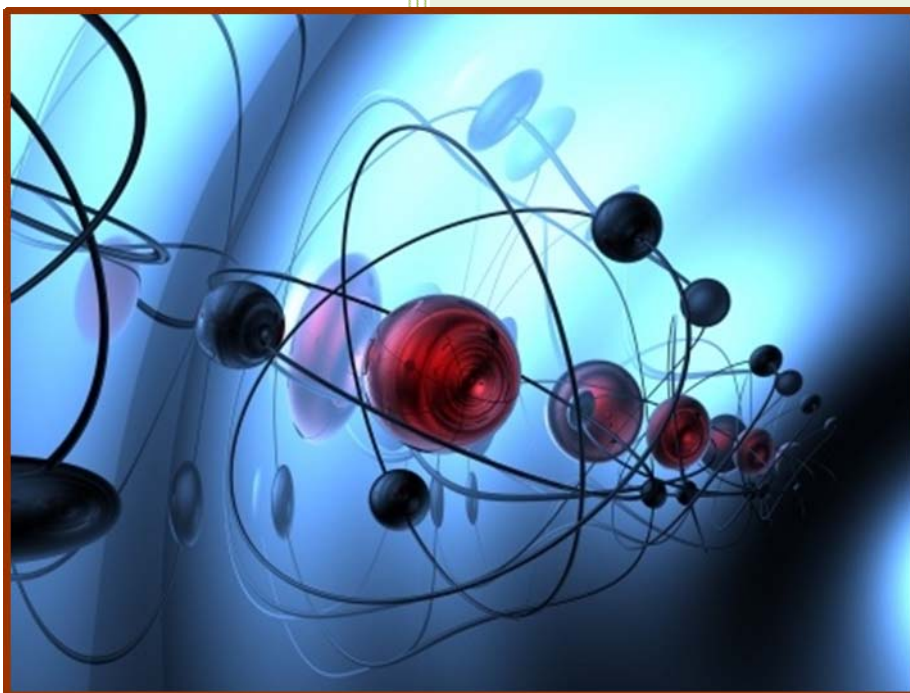


Enseñanza Secundaria para personas adultas

**Módulo IV optativo
AMPLIACIÓN DE FÍSICA Y
QUÍMICA**



**Módulo IV
Optativo**

Módulo IV optativo: Ampliación de Física y Química

Obra colectiva “*Elaboración de materiales didácticos módulos III y IV. Enseñanza Secundaria de Personas Adultas. Currículo Castilla y León*”, creada por la iniciativa y bajo la coordinación de la Dirección General de Formación Profesional y Régimen Especial (Consejería de Educación, Junta de Castilla y León) con fines educativos.

PROGRAMAS DE COOPERACIÓN TERRITORIAL para el ejercicio 2013. Acción financiada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y cofinanciada por el Fondo Social Europeo. 31/10/2013.

Autores ámbito científico-tecnológico:

- D. Óscar García Delgado, coordinador del grupo.
- D. D^a Adoración Estébanez Álvarez.
- D. Francisco Javier Morcillo de Pablos.
- D. Francisco Javier Romero Herrero.
- D^a. Aurora Sánchez Sierro.

Diseño de maquetación y de cubierta: Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León. Dirección General de Formación Profesional y Régimen Especial.

Edita:

Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León. Dirección General de Formación Profesional y Régimen Especial.

Esta publicación electrónica, corresponde al Ámbito Científico-tecnológico (módulo IV optativo Ampliación de Física y Química) para la obtención del título de Graduado Escolar en Educación Secundaria Obligatoria para las personas adultas.

El presente material tiene carácter educativo y se distribuye gratuitamente. Tanto en los textos como en las imágenes aportadas por los autores se pueden encontrar elementos de terceros. Si en algún momento existieran en los materiales elementos cuya utilización y difusión no estuvieran permitidas en los términos que aquí se hace, es debido a un error, omisión o cambio en la licencia original; si el usuario detectara algún elemento en esta situación, podría comunicarlo al responsable de la edición, para que tal circunstancia sea corregida de manera inmediata.