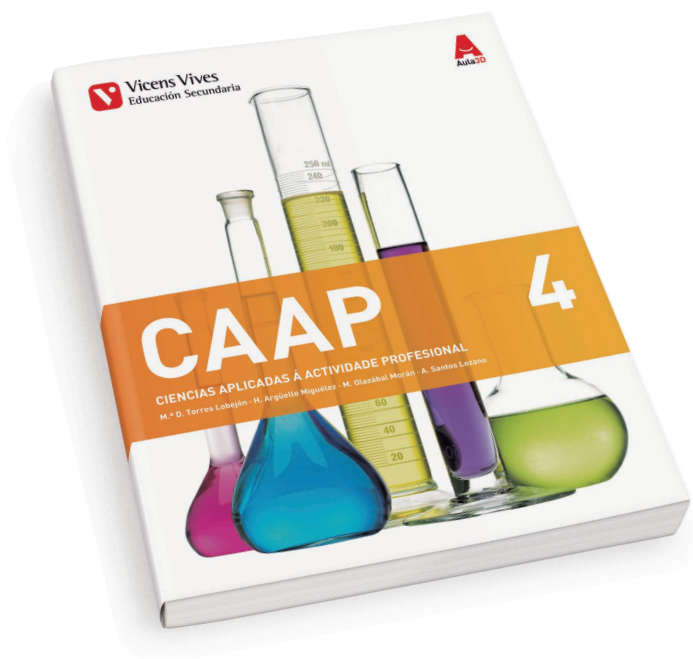
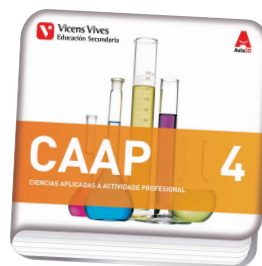
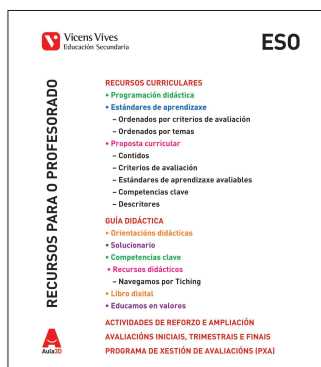


CUARTO CURSO

Novidade



1. O laboratorio nas ciencias
2. Magnitudes, substancias puras e mesturas
3. Disolucións, reaccións e química dos alimentos
4. Aplicacións da ciencia nas actividades laborais
5. A química ambiental: a contaminación
6. A contaminación do solo
7. A contaminación da auga
8. A contaminación do aire e nuclear
9. Tratamento de residuos
10. O desenvolvemento sustentable
11. I+D+I: investigación, desenvolvemento e innovación
12. Proxecto de investigación



AUTORES:

M.^ª D. Torres Lobejón

Catedrática de Bioloxía e Xeoloxía de IES

H. Argüello Miguélez

Licenciada en Bioloxía

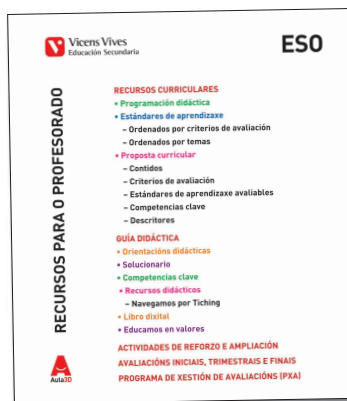
M. Olazábal Morán

Máster en Bioloxía Molecular e Celular

A. Santos Lozano

Doutor en Bioloxía

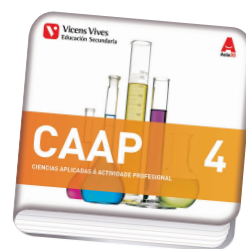
RECURSOS PARA O PROFESORADO



edubook, o entorno dixital de Vicens Vives

Un espazo onde aprender e ensinar os mellores contidos educativos coas ferramentas máis innovadoras:

- **Sinxelo:** Diseñado para ser intuitivo e de doado manexo.
- **Versátil:** Pensado para traballar con e sen conexión á Internet grazas ás súas apps.
- **Multidispositivo:** Adaptado a todos os dispositivos e sistemas operativos.
- **Accesible:** Desde os principais **LMS** e con **plugins** específicos para Moodle.
- **Con trazabilidade:** Permite o seguimento personalizado das actividades realizadas polo alumnado.
- **Contrastado:** Adoptado por máis de 1 500 centros educativos de referencia e utilizado diariamente por máis de 75 000 profesores e alumnos.



EduBook para Moodle

Vicens Vives desenvolveu **5 plugins** que fan uso do protocolo LTI para que a integración de EduBook en Moodle sexa áxil, rápida e sinxela. Estes novos **plugins** permiten:

- A importancia automática de cursos.
- A asignación automática de licenzas.
- A sincronización automática de cualificacións.
- A integración con tabletas, *web* e *desktop*.

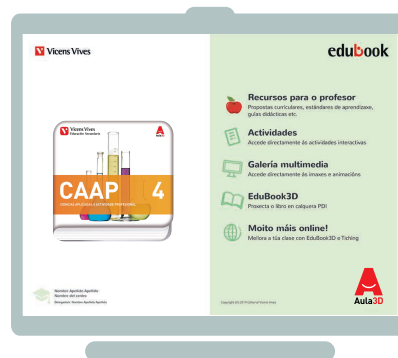


Todos os recursos de Edubook adaptados ao encerado dixital e en modo offline

EduBook EDI permite **proxectar** calquera apartado do libro de texto, **reproducir** contidos multimedia, **resolver actividades** no EDI e acceder aos **recursos do profesorado**. Todo iso, desde un único sitio e sen necesidade de conexión á Internet.

EduBook EDI, unha infinidade de posibilidades e vantaxes:

- **Recursos para o profesorado:** Consultar a páxina didáctica, as propostas curriculares, os recursos para a atención á diversidade e as avaliacións.
- **Actividades interactivas:** Proxectar e resolver as actividades abertas e de autocorrección de EduBook sen necesidade de conexión.
- **EduBook no EDI:** Acceder a todo o contido de EduBook en modo offline.
- **Galería multimedia:** Reproducir as imaxes, animacións, audios, vídeos e mapas interactivos do libro no EDI.
- **En online:** Mellorar a experiencia educativa con EduBook online e con todos os recursos de calidade que ofrece a rede educativa Tiching.



Síganos en:

