



amb

els centres sostenibles



TÍTOL EXPERIÈNCIA

[Implica`t+ amb els centres sostenibles](#)

CURS ACADÈMIC

2010-2011

NIVELL EDUCATIU

1er curs SMX

IDIOMA EXPERIÈNCIA

Català

NOM CENTRE

Institut Caparrella de Lleida

PROFESSORA

Maria del Mar Lluelles Perera

MÒDUL

M3 Aplicacions ofimàtiques

UNITAT FORMATIVA

UF 3 Processadors de text



BREU DESCRIPCIÓ

La cacera del tresor Implica't+ amb els centres sostenibles pretén donar a conèixer a l'alumnat la Carta de la Terra i promoure accions positives amb l'objectiu d'aconseguir entre tots un món més just, sostenible i pacífic.

OBJECTIUS/RESULTATS D'APRENTATGE

- Aprofundir en les tècniques de processament de textos.
- Conèixer les aplicacions educatives d'un processador de textos avançat.
- Donar format als documents a partir de la utilització de plantilles i estils.
- Treballar la Carta de la Terra i l'Agenda 2030 de manera transversal..
- Potenciar el treball en equip

CONTINGUTS

- Processament de textos avançat
- Sostenibilitat
- La Carta de la Terra
- Agenda 2030
- Centres sostenibles

METODOLOGIA

En aquesta unitat formativa es treballa la cacera del tresor [Treballs amb writer](#) i els manuals del Departament d'Educació de processament de textos avançat.

Cada any com a pràctica s'escull un tema relacionat amb la Carta de la Terra o l'Agenda 2030 per treballar-lo de manera transversal.

TASQUES

Consisteix en realitzar un treball per parelles que plantegi una proposta innovadora per millorar la sostenibilitat del centre educatiu.

CRITERIS D'AVALUACIÓ

Es realitzarà una coavaluació mitjançant dos rúbriques dels productes finals: la rúbrica del treball de writer i la rúbrica del pòster.

RECURSOS

- Ordinador
- Connexió a internet
- OpenOffice Writer

TEMPORITZACIÓ

Aquesta unitat formativa té una durada de 30 hores, 2 setmanals de les quals una es destina a explicar continguts i l'altra a posar-los en pràctica.

WEBGRAFIA

- Cacera del tresor [Treballs amb Writer](#)
- Cacera del tresor [Implica't+ amb els centres sostenibles](#)

DIFUSIÓ

[Projecte Implica't+](#)

