

Full de càlcul de LibreOffice

Dates de realització del curs: **15 octubre al 28 novembre de 2014**

1. El curs és de 30 hores, i el preu de la taxa és de 90€ i 60€, pels no socis i pels socis, respectivament.
2. Una vegada hàgiu omplert la inscripció, tot seguit indiqueu la data de l'ingrés de la taxa del curs, a "secretariaAEIC@gmail.com" el nom i el codi del curs, el de la persona que el realitzarà.
3. **El pagament** de la taxa del curs s'ha de realitzar a través del banc Sabadellatlantic amb núm. de compte **IBAN:ES98-0081- 5393-40-0001009203**. La reducció pel fet de ser soci és aplicable a TOTS els cursos inscrits.
4. **Per inscriure's, cliqueu a sobre del curs que us interessi i, al final de la descripció del mateix, hi trobareu l'enllaç per a fer-la.**

Descripció

Codi del curs	REC1200650
Nom del curs	FULL de càlcul de LibreOffice
Formador / Formadora	Emili Creus Barbí
Tipologia	telemàtics
Hores totals del curs	30
Persones destinatàries	Adreçat a professorat de nivell no universitari de centres docents de Catalunya
Previsió d'assistència (màx.)	20
Lloc web del curs	http://aeic.xtec.cat/moodle3/

Objectius generals del curs

1. Avançar cap una escola més inclusiva.
2. Facilitar la innovació en la didàctica de les àrees i matèries curriculars.
3. Contribuir a la millora personal del professorat en general.
4. Contribuir a l'esforç dels docents a favor de la seva actualització, millora professional i adquisició de nous coneixements.
5. Conèixer l'ús del Moodle com a complement de la formació no presencial.
6. Ampliar les formes de relació amb/entre l'alumnat amb l'ús de la plataforma.
7. Conèixer una part d'un paquet ofimàtic amb possibilitats molt diverses i gratuït.
8. Veure que amb programari lliure o gratuït també es poden aconseguir resultats notables.

Metodologia del curs

El curs estarà orientat a aconseguir dominar els conceptes de:

- a) Cel·la, fórmula, format de dades, gràfics,...
- b) arxius amb més d'una fulla, impressió de fulles,.....
- c) Macros

Seguint la planificació del curs, l'alumne mitjançant exercicis senzills es va introduint en el món de les fulles de càlcul. Cada proposta d'activitat va acompanyada de la documentació prèvia necessària per familiaritzar-se amb els recursos que es treballaven seguidament.

Entre les activitats que es presentaran en el curs es fomentar la participació en els fòrums de dubtes, on cada un podrà d'exposar els dubtes que li van sorgint i presentar solucions al dubtes dels companys, així a part de resoldre els seus problemes potser hi trobarà la resposta perquè algú ja s'ha trobat amb el mateix problema.

Material i programari recomanats a l'alumnat

El material i el programari proposat a l'alumnat es creat i/o està basat en programari lliure i de codi obert i en cas contrari en programes, no sencers, que es poden descarregar lliurement de la xarxa. En concret:

Paquet ofimàtic : Libreoffice

Programa de compressió i descompressió de paquets 7-zip;

Avaluació

L'avaluació es fa en base al seguiment dels exercicis lliurats i al seguiment constant a través dels fòrums del curs.

La qualificació de les tasques s'anirà fent a mesura que aquestes es vagin lliurant al tutor, seguint la pauta temporal marcada com a referència. La última data per el lliurament de les tasques serà el dia de finalització del curs. Totes les tasques, si no es diu el contrari són obligatòries. Si les tasques no són avaluades positivament el participant caldrà que revisi/modifiqui el que el formador vagi indicant.

La feina del curs es donarà per acabada un cop el participant tingui avaluades positivament totes les tasques obligatòries del curs. Arribat aquest moment, el formador confirmarà a l'alumne la certificació (acreditació) del curs.

Grau de satisfacció i aprofitament:

Des de la coordinació de l'AEIC se li enviarà una enquesta per constatar el grau de satisfacció i aprofitament.

Relació del curs amb l'activitat docent:

Un full de càlcul pot ser una eina molt útil per portar el control de les notes dels alumnes, la seva assistència,....., també pot ser útil en qualsevol assignatura on calgui la representació gràfica d'unes dades: matemàtiques, ciències socials,

Inscripció: si estàs d'acord amb la descripció [clica](#)