



VACANTS I SUBSTITUCIONS DE DIFÍCIL PROVISIÓ COS DE MESTRES

Procés per cobrir tres vacants de PRIMÀRIA a Centre de Recursos Pedagògics (CRP) del Consorci d'Educació de Barcelona.

Requisits:

- Personal funcionari del cos docent de primària amb 5 anys d'experiència docent com a mínim.
- Domini d'eines digitals.
- Disponibilitat per acompanyar als centres educatius en processos de transformació educativa i dinamitzar xarxes entre els centres educatius d'una zona.
- Competències transversals: habilitats socials i comunicatives, treball en equip i capacitat d'adaptar-se a situacions de canvi constant.

Es valorarà:

- Haver treballat en un CRP amb valoració positiva.
- Haver participat en activitats de treball conjunt amb els serveis educatius generals.
- Haver publicat en relació als àmbits de treball dels CRP.
- Haver participat en la dinamització de projectes d'innovació educativa i recerca, pràctiques de referència, projectes internacionals, xarxes educatives, intercanvis d'experiències i programes educatius.
- Haver promogut la renovació metodològica i l'ús de les tecnologies de l'aprenentatge i el coneixement.
- Haver elaborat recursos educatius i didàctics de suport a la docència.
- Haver participat, com assistent i formador, en activitats relacionades amb la formació del professorat, la gestió de recursos, la tutoria d'alumnat en pràctiques i la innovació.
- Acreditar competència en llengües i TIC.
- Haver exercit càrrecs directius i/o de coordinació en centres educatius.

Les persones que estiguin interessades en aquest lloc de treball, hauran de presentar currículum al correu gbande.ceb@gencat.cat entre els dies **15 al 21 de maig**, fent constar **la referència 05CRP**.

Els candidats seran convocats a entrevista els dies **23 i 24 de maig** (l'entrevista es farà el dia 25 de maig).

La comissió de selecció estarà formada per la sra. Marta Comas, directora de l'Àrea d'Innovació, Programes i Formació del CEB, el sr. Guillem Bandé, tècnic especialista en suport a la direcció, i un/a director/a de CRP a determinar.