



CURS 2026-27

COMPETIC 3

MODALITAT SEMIPRESENCIAL (EQUIVALENT AL CERTIFICAT ACTIC AVANÇAT)

Descripció: El curs COMPETIC 3 suposa un domini avançat de les tecnologies de la informació i la comunicació en relació amb els seus àmbits específics d'aplicació. Aquest nivell correspon a una persona usuària que té un ampli domini d'aquestes tecnologies i que disposa de capacitat per aprofitar al màxim les prestacions que ofereixen les tecnologies de la informació i la comunicació, de construir usos alternatius i de donar suport a altres persones perquè puguin millorar el desenvolupament de les seves competències.

Competències

El CFA Esparreguera ofereix les següents competències:

- Tractament de la informació escrita.
- Tractament de la informació numèrica.
- Presentació de continguts.

Preinscripció: del 19 al 29 de juny de 2026 de manera presencial.

Matrícula alumnat admès: del 2 al 10 de setembre de 2026, ambdós inclosos. La plaça reservada a la preinscripció té validesa fins el 9 de setembre. Per confirmar la matrícula cal portar el justificant de l'ingrés de l'import del material entre el 2 i el 10 de setembre de 2026.

Matrícula alumnat de la llista d'espera: a partir del 14 de setembre de 2026.

Documentació: fotocòpia i original de DNI.

Accés

Poden accedir a aquests estudis totes les persones que tenen més de 18 anys o bé els compleixen durant l'any natural en què inicien la formació.

Per accedir al curs, caldrà presentar l'**ACTIC mitjà o bé, el COMPETIC 2.**

Horari:

- Dimarts de 17h a 18:30h de forma telemàtica.
- Dijous de 16:30h a 18h de forma presencial.

Preu: 15 euros.

Ingrés al compte de CaixaBank ES35 2100 5979 1602 0005 0512 o bé amb targeta a l'escola en el moment de la matrícula.

Bonificació del 50% per a les famílies nombroses de categoria general i famílies monoparentals. Exempció del 100% per a les famílies nombroses de categoria especial, discapacitat superior al 33% i víctimes del terrorisme.

Presentació del curs i inici de les classes:

Dijous 24 de setembre a les 16:30h.