



**TERMINIS DE TRAMITACIÓ DE NOVES LLICÈNCIES FEDERATIVES PER PARTICIPAR AL  
CAMPIONAT DE CATALUNYA 2022**

El termini per realitzar llicències federatives per el Campionat de Catalunya 2022 finalitzarà per algunes categories segons al que estableix el Reglament General de Competicions Catalanes en el seu punt 1.8

**1.8** Límit de presentació de llicències. Per a la participació en les competicions organitzades per la FCBS, es podrà presentar noves llicències fins a un màxim de 4 jornades abans de la conclusió de la fase regular (de classificació), o en el seu defecte, en competicions de menys de 6 jornades, no més tard de transcorregudes 2/3 parts de dita competició. Una vegada superada aquesta data, NO S'ACTUALITZARAN els Rosters, i per tant, qualsevol incorporació posterior no podrà participar en la competició en curs.

**BEISBOL**

- |               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| • MINIBEISBOL | NO té termini                   |
| • SUB-10      | NO té termini                   |
| • SUB-12      | NO té termini                   |
| • SUB-14      | Termini finalitza el 10/05/2022 |
| • SUB-16      | Termini finalitza el 10/05/2022 |
| • SUB-18      | Termini finalitza el 10/05/2022 |
| • Sènior1A    | Termini finalitza el 24/05/2022 |
| • Sènior2A    | Termini finalitza el 17/05/2022 |

**SOFTBOL**

- |                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| • SUB-16 Softbol | Termini finalitza el 10/05/2022 |
| • Open Softbol   | Termini finalitza el 10/05/2022 |
| • Sènior Masters | Termini finalitza el 24/05/2022 |
| • Slowpitch      | Termini finalitza el 17/05/2022 |

NOTA: Els terminis que estableix aquesta circular és exclusiu per a la participació de la Campionat de Catalunya 2022. Podent-se tramitar noves llicències, però sense que surtin reflectides al roster.

**SIGNAT L'ORIGINAL**  
**Virginia Carbonell Bravo**  
**Secretària de la F.C.B.S**

Barcelona a, 26 d'abril de 2022