



## Seu electrònica

Obtenir còpia autèntica

### SERVEIS DE LA SEU-E

- Catàleg de tràmits
- Tauler d'anuncis
- Actes i acords
- Disposicions normatives
- Ofertes de treball
- Perfil del contractant
- Codi ètic contractació
- Factura electrònica
- Ajuts i subvencions
- Urbanisme
- Notificacions electròniques
- Validador de documents
- Queixes i suggeriments
- Cita prèvia

### LA SEU-E

- Què és la Seu electrònica?
- Normativa de la Seu electrònica
- Certificats digitals
- Data i hora oficial de la Seu
- Calendari de dies inhàbils
- Interrupcions previstes del servei
- Registre de publicació
- Mapa de la Seu
- Ajuda

Carpeta Ciutadana

Portal de transparència

Esteu aquí: Inici La Seu-e / Registre de publicació / DECRET D'ALCALDIA DEC 2620-2022 DE 5 D'AGOST DE 2022 APROVACIÓ DEFINITIVA DEL CANVI DE SISTEMA D'ACTUACIÓ DEL PAU-17 VALLPINEDA

## Registre de publicació

### DECRET D'ALCALDIA DEC 2620-2022 DE 5 D'AGOST DE 2022 APROVACIÓ DEFINITIVA DEL CANVI DE SISTEMA D'ACTUACIÓ DEL PAU-17 VALLPINEDA

Aquest element es va publicar en data 09/08/2022 07:12 GMT(+2:00) a causa de: Publicació  
Es va comprovar la disponibilitat d'aquest element en 42366 ocasions.

[Ampliar informació](#)

[Informe en PDF](#)

[Tomar](#)

El registre de publicacions de la Seu Electrònica recull les evidències electròniques en relació amb la publicació i disponibilitat dels continguts de la Seu.

Les evidències electròniques són el rastre que deixa el contingut dins la Seu i permeten demostrar el moment en que ha estat publicat així com el temps que aquest ha estat disponible a la Seu, i fins i tot demostrar qui ha dut a terme aquestes accions.

L'altra característica de les evidències electròniques és la correcta preservació de la cadena de custòdia de la mateixa, de manera que existeixin garanties de que la prova no pot ser manipulada i, per tant, pot ser presentada davant un tribunal. D'aquesta manera queden garantits els drets dels ciutadans així com la independència i la transparència dels continguts de la Seu electrònica.

