



Web de la universitat de Lleida [ <http://www.udl.cat/> ]

Pl. de Víctor Siurana, 1 E-25003 Lleida | Tel. +34 973 70 20 00

# Oficina d'Assistència en Matèria de Registres (OAMR)

Podeu consultar els horaris de l'Oficina d'Assistència en Matèria de Registres i del Registre Electrònic en la Resolució 1/2024 de 19 de març de 2024, de la Secretària General de la Universitat de Lleida, per la qual es fan públics els horaris i sistemes d'accés del registre electrònic i l'Oficina d'Assistència en Matèria de Registres de la Universitat de Lleida [

[https://seuelectronica.udl.cat/pdf/OAMR/Resolucio\\_horaris%20OAMR\\_CAT\\_SSanta\\_2024\\_signada.pdf](https://seuelectronica.udl.cat/pdf/OAMR/Resolucio_horaris%20OAMR_CAT_SSanta_2024_signada.pdf) ]

[ [https://seuelectronica.udl.cat/pdf/OAMR/Resoluci%C3%B3%20horaris%20OAMR\\_CAT\\_ESTIU-2023.pdf.pdf\\_firmado.pdf](https://seuelectronica.udl.cat/pdf/OAMR/Resoluci%C3%B3%20horaris%20OAMR_CAT_ESTIU-2023.pdf.pdf_firmado.pdf) ]

**Del 23 de març a l'1 d'abril de 2024 l'Oficina d'Assistència en Matèria de Registres romandrà tancada.**

**Altres sistemes d'accés i comunicació:** La presentació de sol·licituds també es pot fer en qualsevol dels llocs que preveu l'article 16.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques. [

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi865nR4ovtAhWRoVwKHfaaCJAQFjABegQI/> ]

Per qualsevol dubte podeu contactar al correu: [sg.secretaria@udl.cat](mailto:sg.secretaria@udl.cat) [ <mailto:sg.secretaria@udl.cat> ]

## Registre Electrònic de la Universitat de Lleida

**Registre Electrònic de la Universitat de Lleida** [ <https://seuelectronica.udl.cat/registreelectronic.php> ]

**S e c r e t a r i a** **G e n e r a l**

[sg.secretaria@udl.cat](mailto:sg.secretaria@udl.cat) [ <mailto:sg@sg.udl.cat> ]

**P l .** **d e** **V í c t o r** **S i u r a n a ,** **1**

**E - 2 5 0 0 3** **L l e i d a**

**T e l .** **+ 3 4** **9 7 3** **7 0** **2 3** **5 2 / 2 0 1 0**

**F a x** **+ 3 4** **9 7 3** **7 0** **2 0** **9 9** **.**

