



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

**Acta de constitució de la mesa electoral del procés electoral de representants per  
proveir les vacants del Claustre Universitari de la UPC 2023 (Resolució 012\_SG-2023-  
3758/57)**

Jose Maria Daga Monmany, com a president de la mesa electoral, certifico que s'ha constituït la  
mesa electoral del procés de representants per proveir les vacants del Claustre Universitari de  
la UPC 2023 (Resolució 012\_SG-2023-3758/57) en reunió a distància per videoconferència el dia  
30/11/2023 a les 09:00h amb la següent composició:

President titular: Jose Maria Daga Monmany

Vocal titular: Marçal Blasco Solvas

Vocal titular: Jordi de Gispert Hernandez

Vocal titular: Pedro Mon Taillant

Vocal titular: Omar Ben Moussa Darss

Incidències, si escau

Que si és necessari reunir aquesta mesa abans del dia 14/12/2023 a les 10h, reunió  
programada per fer l'escrutini de l'urna, i amb la finalitat per resoldre temes de poca  
rellevància en la configuració de l'elecció, s'ha acordat per consens que només es requerirà per  
aquesta/es sessió/ns la presència del president i 2 vocals.

La qual cosa signen els membres de la mesa, i les interventores i els interventors, (si n'hi ha).

Barcelona, a data de signatura electrònica

Les dades d'aquesta acta només poden ser utilitzades per a finalitats exclusivament  
relacionades amb les funcions pròpies de la Universitat

**Original signat per:**

JOSE MARIA DAGA MONMANY -  
Serveis eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya  
Signat en: 01-12-2023 13:17:00  
GMT+1

MARÇAL BLASCO SOLVAS

Signat en: 05-12-2023 20:15:00  
GMT+1

JORDI DE GISPERT HERNANDEZ

Signat en: 05-12-2023 20:38:00  
GMT+1

PEDRO MON TAILLANT

Signat en: 06-12-2023 00:22:00  
GMT+1

OMAR BEN MOUSSA DARSS

Signat en: 06-12-2023 01:42:00  
GMT+1

Universitat Politècnica de Catalunya  
Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>  
Codi Segur de Verificació: OPpyLaeLvSnyjtFISLHB

