Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación Universidad Zaragoza

Resolución de 10 de marzo de 2023, de la Directora del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación, por la que se convocan elecciones de estudiantes (sector D5) en el consejo del departamento.

De conformidad con la normativa electoral de consejos de departamento (BOUZ 26) y en uso de las atribuciones que me otorga el artículo 54.4 de los Estatutos de esta Universidad, resuelvo:

Primero. Convocar elecciones para elegir 12 representantes del sector D5 (estudiantes) en el consejo del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación, de entre los estudiantes matriculados en asignaturas del Departamento.

Segundo. Estas elecciones se regirán por los Estatutos de la Universidad de Zaragoza, por la normativa electoral de consejos de departamento (BOUZ 26, pág. 52) y por el calendario electoral que figura en el anexo.

Tercero. Los escritos y reclamaciones referentes al proceso electoral podrán presentarse directamente en la secretaría del departamento o en los registros de alguno de los Centros en los que el Departamento imparta docencia.

Cuarto. La presente resolución, las de la junta electoral del departamento y los censos de los estudiantes de cada centro se publicarán en el tablón de anuncios de la sede del departamento y en la sede de la delegación de alumnos en cada centro.

María José Oliveros Colay

Directora del Dpto. de Ingeniería de Diseño y Fabricación (Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015)

Nota. Para cualquier aclaración sobre este proceso electoral, los interesados pueden dirigirse a la secretaría del departamento (teléfono 976.761900, e-mail: didyf@unizar.es)

María de Luna, 3 (Edificio Torres Quevedo) 50018 ZARAGOZA Teléfono: 976 76 19 00 - Fax: 976 76 22 35

unizar.es

CSV: 94989eae24dca076b8034274f8f6eab0	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA JOSE OLIVEROS COLAY	Directora del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación	10/03/2023 11:28:00	

