



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza

DOCUMENTO (3)

Junta de Facultad
Sesión Ordinaria
03 de mayo de 2019

Propuesta de Calendario Electoral
Elección Decano



Propuesta de calendario electoral

ELECCIÓN DE DECANO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

De conformidad con lo establecido en el artículo 49.1 del Reglamento de la Facultad de Veterinaria y 73.2 de los Estatutos de la Universidad de Zaragoza, y según lo tratado en Junta de Centro en sesión de 03 de mayo de 2019, quedan convocadas elecciones a Decano de la Facultad de Veterinaria, con arreglo al siguiente calendario:

Fecha	Trámite
06 - mayo [lunes]	Inicio del proceso electoral. Inicio de presentación de candidaturas (1).
13 - mayo [lunes]	Fin del plazo de presentación de candidaturas. Proclamación provisional de candidaturas presentadas.
15 - mayo [miércoles]	Fin del plazo de reclamaciones a la proclamación provisional de candidatos (2). Proclamación definitiva de candidatos.
16 - mayo [jueves]	Inicio de la campaña electoral. Exposición del programa de los candidatos.
21 - mayo [martes]	Fin de la campaña electoral.
23 - mayo [jueves]	Jornada electoral (3). Proclamación del Decano electo.

Voto anticipado: Se admitirá el voto anticipado (desde el día 16 de mayo) siempre que se haya recibido en la Secretaría de la Facultad antes de las 14:00 horas del día 21 de mayo.

Plazos: Los plazos fijados en esta convocatoria finan a las 14:00 horas de los días señalados.

ESPECIFICACIONES

- (1) Las candidaturas, según requisitos de elegibilidad del artículo 44 del Reglamento de Centro, se presentarán por escrito en la Secretaría de la Facultad.
- (2) Las reclamaciones a la proclamación provisional se realizarán ante la Junta Electoral del Centro.
- (3) La elección del Decano se realizará en sesión extraordinaria de Junta de Facultad convocada a tal efecto y con ese único punto del orden del día, dando un plazo de 1 hora para proceder a la votación secreta. En caso de ser necesaria una segunda vuelta, se celebrará inmediatamente.

Zaragoza, 03 de mayo de 2019