

Dos candidatos concurrirán a las elecciones a rector en la Universidad Complutense de Madrid

- Las elecciones se celebrarán el 3 de abril

Madrid, 1 de marzo de 2019.- Hoy se ha hecho pública la proclamación definitiva de candidatos a rector en la Universidad Complutense de Madrid, iniciándose con ello la campaña electoral, que se desarrollará hasta el día 1 de abril, inclusive.

Serán dos catedráticos los que concurren al cargo de rector de la Complutense en unas [elecciones que se celebrarán el 3 de abril](#).

Los aspirantes son **Carlos Andradás**, catedrático de Álgebra, y **Joaquín Goyache**, catedrático de Veterinaria. Los programas presentados junto con las candidaturas se pueden consultar en el espacio web "Elecciones para el cargo de Rector 2019", accesible en el apartado de Avisos y Destacados de la portada de la web www.ucm.es.

De acuerdo al artículo 76.4 de los Estatutos de la UCM, **el voto para la elección del rector es ponderado por sectores de la comunidad universitaria**, de acuerdo con los siguientes grupos y porcentajes:

- a) Profesores doctores con vinculación permanente, **53 por ciento**.
- b) Resto del personal docente e investigador, **10 por ciento**.
- c) Estudiantes, **25 por ciento**.
- d) Personal de administración y servicios, **12 por ciento**.

Dado que solo concurren a esta elección dos candidatos, y teniendo en cuenta que en primera vuelta **resultará elegido el candidato que obtenga la mayoría de los votos válidos a candidaturas** (una vez aplicadas las ponderaciones previstas en el artículo 76 de los Estatutos, no computándose, pues, los votos en blanco), **resulta altamente improbable que pudiera llegar a celebrarse una segunda vuelta**.

El censo electoral definitivo de la UCM se publicará el 14 de marzo.

La Complutense es la mayor universidad presencial de España y con la más amplia oferta educativa. **Oferta en este curso 2018/19: 91 grados, 165 másteres universitarios, 185 títulos propios, 59 programas de doctorado y 160 cursos de formación continua.**