



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE  
EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

**CONVOCATORIA DE ELECCIONES DE REPRESENTANTES PARA EL CONSEJO DE  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y  
ESTADÍSTICA  
Curso académico 2018/2019**

De acuerdo con la normativa al respecto, las citadas elecciones se celebrarán el día 22 de noviembre de 2018 de 12 a 16 horas en la Unidad Docente de Administración de Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.

La presentación de candidaturas se realizará en la Secretaría de cada Centro en las fechas que determinen, de acuerdo a su calendario electoral.

Plazas a cubrir:

➤ **Profesores no doctores y con vinculación no permanente (grupo f)..... 20**

Desglosados de la siguiente manera:

- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.....10
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación .....3
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos.....2
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio .....2
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial .....2
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación .... 1

➤ **Estudiantes que reciben docencia (grupo g)..... 29**

Desglosados de la siguiente manera:

- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos..... 1
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales .....8
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación .....5
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos.....2
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio .....6
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial .....4
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación ....2
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos .....1

➤ **Personal de administración y servicios (grupo h) ..... 1**

Madrid, a 28 de septiembre de 2018

Fdo. Miguel Ortega Mier  
Director del Departamento