

## ELECCIONES CENTROS Y DEPARTAMENTOS 2021

### DISTRIBUCIÓN DE ESCAÑOS SUPLENTES DEL SECTOR ESTUDIANTES EN CONSEJOS DE DEPARTAMENTO POR CAMPUS <sup>(1)</sup>

DEPARTAMENTO/CAMPUS	ALBACETE	C. REAL	CUENCA	TOLEDO	TOTAL
Filología Hispánica y Clásica	2	3	2	3	10
Filología Moderna	2	4	2	2	10
Filosofía, Antropología, Sociología y Estética	2	2	2	4	10
Física Aplicada	3	4	1	2	10
Geografía y Ordenación del Territorio	3	3	1	3	10
Historia	2	3	3	2	10
Matemáticas	3	4	1	2	10
Producción Vegetal y Tecnología Agraria	7	2	0	1	10
Psicología	3	1	2	4	10
Química Física	3	3	1	3	10
Ingeniería Química	2	6	0	2	10
Historia del Arte	1	3	4	2	10
Ciencias Ambientales	1	0	0	9	10
Derecho del Trabajo y Trabajo Social	2	2	2	4	10
Ciencias Jurídicas y Derecho Público	4	2	1	3	10
Sistemas Informáticos	8	0	2	0	10
Tecnologías y Sistemas de la Información	0	7	0	3	10
Arte	0	0	10	0	10
Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética	7	2	0	1	10
Pedagogía	2	2	2	4	10
Química Analítica y Tecnología de los Alimentos	2	4	0	4	10
Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica	4	4	0	2	10
Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional	2	1	2	5	10
Ciencias Médicas	6	2	0	2	10
Ingeniería Civil y de la Edificación (*)	0	2	1	7	10
Didáctica de la Educación Física, Artística y Música (*)	3	2	2	3	10
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones (*)	3	4	1	2	10
Mecánica Aplicada e Ingeniería de Proyectos (*)	3	4	0	3	10
Ingeniería Geológica y Minera (*)	2	4	1	3	10
Derecho Civil e Internacional Privado (*)	2	2	2	4	10
Derecho Público y de la Empresa (*)	3	2	1	4	10
Administración de Empresas (*)	3	3	1	3	10
Análisis Económico y Finanzas (*)	3	2	1	4	10
Economía Política y Hac. Pública, Estadística Económica y Emp. Y Política Económica (*)	3	2	1	4	10
Economía Española e Internacional, Econometría e Historia e Instituciones Económicas (*)	3	2	2	3	10
Actividad Física y Ciencias del Deporte (*)	0	0	0	10	10

(1) Distribución de escaños por campus, de acuerdo con lo establecido en el artículo 58.2 del Reglamento Electoral

(\*) Departamentos que renuevan únicamente sectores Estudiantes y PIF