

ACTA DE ASIGNACIÓN DE PUESTOS EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

A. Tras la aprobación definitiva del censo para las elecciones a Consejos de Departamentos, se procede a calcular el número de puestos y distribución de ellos para cada sector:

1. Cálculo del número total de miembros del Consejo de Departamento a partir del número de integrantes del Sector D1.

Número de integrantes del Sector D1=9

Integrantes totales del Consejo de Departamento = $\lfloor 9(100)/63 \rfloor = \lfloor 14,28 \rfloor = 14$ (redondeo por defecto).

2. Cálculo del número puestos correspondientes al Sector D3 en el Consejo de Departamento.

Número de integrantes del Sector D3 = $\lceil 14(0,06) \rceil = \lceil 0,84 \rceil = 1$ (redondeo por exceso).

3. Cálculo del número puestos correspondientes al Sector D4 en el Consejo de Departamento.

Número de integrantes del Sector D4 = $\lceil 14(0,1) \rceil = \lceil 1,4 \rceil = 2$ (redondeo por exceso).

4. Cálculo del número puestos correspondientes al Sector D2 en el Consejo de Departamento.

Número de integrantes del Sector D2 = $14 - 9 - 1 - 2 = 2$

Sector D1	Sector D2	Sector D3	Sector D4	Total
9	2	1	2	14

B. La asignación de los puestos correspondientes a cada circunscripción del sector D2 del Consejo de Departamento se efectuará atribuyendo los puestos de dicho sector proporcionalmente al número total de electores en cada una de las circunscripciones que conforman el sector D2, cuyo cálculo se desarrolla en el anexo I.

Áreas de conocimiento	Sector D2
A58 - INGENIERÍA MECÁNICA	1
A63 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	1
	2

En Elche, a 22 de febrero de 2011

LA JUNTA ELECTORAL