

ACTA DE ASIGNACIÓN DE PUESTOS EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES 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:

numero de D1	30	
Miembros del consejo de departamento	47,619048	47
número de D3	2,82	3
número de D4	4,7	5
Número de D2	9	

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=30

Integrantes totales del Consejo de Departamento = $\lfloor 30(100)/63 \rfloor = \lfloor 47,61 \rfloor = 47$ (redondeo por defecto).

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

Número de integrantes del Sector D3 = $\lceil 47(0,06) \rceil = \lceil 2,82 \rceil = 3$ (redondeo por exceso).

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

Número de integrantes del Sector D4 = $\lceil 47(0,1) \rceil = \lceil 5 \rceil = 5$ (redondeo por exceso).

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

Número de integrantes del Sector D2 = $47 - 30 - 3 - 5 = 9$

Sector D1	Sector D2	Sector D3	Sector D4	Total
30	9	3	5	47

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
A04 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	3
A43 - FÍSICA APLICADA	6
	9

En Elche, a 22 de febrero de 2011

LA JUNTA ELECTORAL