

*Acuerdo de 9 de julio de 2009, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueba los puestos de los cuerpos docentes universitarios a consecuencia de la convocatoria del curso 2008/2009 para los **programas para promoción de profesorado**.*

En aplicación del acuerdo de 17 de diciembre de 2008, del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se aprueba el número de puestos a dotar en programas para promoción del profesorado de los cuerpos docentes y la Resolución de 15 de mayo de 2009 de la Universidad de Zaragoza, por la que se abre el plazo para solicitar plazas en aplicación de los programas para la promoción del profesorado de los cuerpos docentes de esta Universidad (Curso 2008/2009), una vez analizadas las solicitudes presentadas, se detalla a continuación, el listado de las plazas que se dotan.

Por ello, el Consejo de Gobierno aprueba que el número de puestos a dotar es de veinte (20) plazas de Catedrático de Universidad.

Los puestos dotados serán convocados a concurso de acceso entre acreditados, en aplicación del acuerdo del Consejo de Gobierno de 17 de diciembre de 2008, conforme a las previsiones de la disposición transitoria 1ª de la LO 4/2007, y la disposición transitoria 1ª del RD 1313/2007, de 5 de octubre.

Área	Dim. Est.	Nº CU	Ratio	Nº de plazas
Química Física	19,5	3	6,5	1
Química Analítica	31,3	5	6,26	1
Ingeniería Química	37,4	6	6,233333	1
Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales	6,2	1	6,2	1
Historia Contemporánea	12	2	6	1
Historia del Arte	39,9	7	5,7	1
Análisis Matemático	10,2	2	5,1	1

Área	Dim. Est.	Nº CU	Ratio	Nº de plazas
Química Orgánica	24,9	5	4,98	1
Química Inorgánica	24,1	5	4,82	1
Teoría de la Literatura y Literatura Comparadas	4,7	1	4,7	1
Microbiología	8,9	2	4,45	1
Arqueología	4,4	1	4,4	1
Tecnología de Alimentos	17,4	4	4,35	1
Física de la Materia Condensada	12,9	3	4,3	1
Filosofía del Derecho	7,5	2	3,75	1
Genética	7,3	2	3,65	1
Bioquímica y Biología Molecular	28,5	8	3,5625	1
Geodinámica externa	4,7	2	2,35	1
Historia Antigua	8,2	4	2,05	1
Física Teórica	6,3	5	1,26	1