Acuerdo de 6 de abril de 2004, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se conceden solicitudes de transformaciones de plazas y de contratos al amparo de la disposición transitoria octava de los Estatutos de esta Universidad.

Los Estatutos de la Universidad de Zaragoza establecen en su disposición transitoria octava que quienes a la entrada en vigor de la LOU se hallasen contratados en la Universidad de Zaragoza como ayudantes o como asociados a tiempo completo o en el marco del programa Ramón y Cajal, podrán solicitar la transformación de sus contratos en los de ayudante o profesor ayudante doctor. Asimismo, la citada disposición establece que quienes a la entrada en vigor de la LOU se hallen contratados en la Universidad de Zaragoza como ayudantes o como asociados a tiempo completo o lo hubiesen sido posteriormente como ayudantes, profesores ayudantes doctores o profesores colaboradores en el marco de los apartado 1 y 4 de la citada disposición, o contratados en el marco del programa Ramón y Cajal, podrán solicitar la transformación de las plazas que ocupen en las de profesor funcionario, profesor contratado doctor o, en su caso, profesor colaborador.

Por ello y cumplidas las condiciones exigidas a las antedichas solicitudes por la citada disposición transitoria octava, el Consejo de Gobierno acuerda:

Primero. Transformar, en los términos descritos en la disposición transitoria octava de los Estatutos, los contratos de los solicitantes que aparecen descritos en el cuadro A adjunto. Estos contratos se transforman en los que se indican en dicho cuadro.

Segundo. Transformar, en los términos descritos en la disposición transitoria octava de los Estatutos, las plazas descritas en el cuadro B que se adjunta. Dichas plazas se transforman en las que se indican en dicho cuadro. No obstante, la transformación de la plaza número 8 queda condicionada a la efectiva recepción del informe positivo de la ANECA de quien ocupa la plaza a transformar.

Cuadro A. Transformaciones de contratos

| | centro | departamento | área | solicitante | contrato a transformar | nuevo contrato |
|---|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Facultad de Dere- cho | Derecho Penal, Filosofía del Derecho e Historia del Derecho | Historia del Derecho y de las instituciones | Solís Fernández, José | ayudante facultad 2º ciclo | profesor ayudante doctor |
| 2 | Facultad de Dere- cho | Derecho Privado | Derecho romano | Martínez de Morentín, Lourdes | ayudante facultad 2º ciclo | profesor ayudante doctor |
| 3 | Facultad de Ciencias | Ciencias de la Tierra | Cristalografía y mineralogía | García Fernández, Belén | asociado a tiempo completo (t) | ayudante |
| 4 | Facultad de Ciencias | Ciencias de la Tierra | Cristalografía y mineralogía | López Ciriano, Antonio | asociado a tiempo completo | ayudante |
| 5 | Facultad de Ciencias | Ciencias de la Tierra | Cristalografía y mineralogía | Mayayo Burillo, María José | ayudante facultad 2º ciclo | profesor ayudante doctor |
| 6 | Facultad de Ciencias | Ciencias de la Tierra | Estratigrafía | Luzón Aguado, Arán- zazu | ayudante facultad 2º ciclo | profesor ayudante doctor |
| 7 | Facultad de Ciencias | Matemáticas | Análisis matemático | Miana Sanz, Pedro José | ayudante facultad 2º ciclo | profesor ayudante doctor |
| 8 | Facultad de Ciencias | Química Analítica | Química analítica | García Ruiz, Esperan- za | ayudante facultad pri- mer ciclo | profesor ayudante doctor |
| 9 | EU de Ingeniería Técnica Industrial | Química Orgánica y Química Física | Química orgánica | Savirón Sánchez, Ma- ría | ayudante EU 2º ciclo | profesor ayudante doctor |

Cuadro B. Transformaciones de plazas

| | centro | departamento | área | solicitante | plaza a transformar | nueva plaza |
|----|--|---|---|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | Facultad de Cien- cias | Física Teórica | Física atómica, molecular y nuclear | Sarsa Sarsa, María Luisa | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |
| 2 | Facultad de Cien- cias | Informática e Ingeniería de Sistemas | Ciencias de la computación e inteligencia artificial | Ciria Cosculluela, José Carlos | ayudante facultad 2º ciclo | profesor contratado doctor |
| 3 | Facultad de Cien- cias | Química Orgánica y Química Física | Química física | Blanco Ariño, Sofía | ayudante facultad 2º ciclo | profesor contratado doctor |
| 4 | Facultad de Vete- rinaria | Matemática Aplicada | Matemática aplicada | Ferreira González, Consuelo | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |
| 5 | Centro Politécnico Superior | Informática e Ingeniería de Sistemas | Arquitectura y tecnología de computadores | Monreal Arnal, Teresa | asociado a tiempo completo | titular de universi- dad (perfil: siste- mas operativos) |
| 6 | Centro Politécnico Superior | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos | Mecánica de fluidos | Blasco Alberto, Javier | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |
| 7 | Centro Politécnico Superior | Matemática Aplicada | Matemática aplicada | Cantero Medina, María José | ayudante doctor | profesor contratado doctor |
| 8 | Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación | Didáctica de las Lenguas y de las Ciencias Humanas y Socia- les | Didáctica de la lengua y la literatura | Dueñas Lorente, J. Domingo | ayudante EU 2º ciclo | profesor colabora- dor |
| 9 | EU de Ingeniería Técnica Industrial | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos | Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica | Mora Alfonso, Mario | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |
| 10 | EU de Ingeniería Técnica Industrial | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos | Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica | Sotelo Mieg, Andrés | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |
| 11 | EU de Ingeniería Técnica Industrial | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos | Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica | Oliete Terraz, Patricia | asociado a tiempo completo | profesor contratado doctor |