

*Acuerdo de 8 de junio de 2005, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueba la reducción efectiva de docencia a los profesores que se indican, miembros de los grupos de investigación, así como la dotación de plazas para sustituir, en su caso, la correspondiente docencia, a consecuencia de la convocatoria, para el curso 2005-2006, de participación en el **Convenio entre el Gobierno de Aragón y esta Universidad, para el impulso y reconocimiento de la dedicación investigadora del personal docente e investigador (IRDI)***

El 6 de mayo de 2005 se suscribió el Convenio de colaboración entre el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza para el impulso y reconocimiento de la dedicación investigadora del personal docente e investigador (en adelante IRDI), cuyo objeto es impulsar la actividad investigadora de los grupos de investigación más productivos, reconocidos por el Gobierno de Aragón, en el ámbito de la Universidad de Zaragoza, mediante la reducción del encargo docente de alguno/s de sus miembros, favoreciendo que los grupos de investigación puedan concentrar esfuerzos en acciones estratégicas. A su vez, dicho convenio efectúa una previsión para poder contratar profesorado adicional, cuando en el área de conocimiento de que se trate no se disponga de suficiente holgura docente.

En aplicación del mencionado convenio, por el Rector de la Universidad se dictó resolución de 20 de mayo de 2005, publicada en el tablón de anuncios de la Universidad el día 23 de mayo de 2005, con el número de registro 234, mediante la cual se establecían las bases y requisitos para que los diferentes grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza, reconocidos por el Gobierno de Aragón, mediante resolución de 13 de abril de 2005 (BOA nº 48, del 20), de la Dirección General de Investigación, Innovación y Desarrollo, del Departamento de Ciencia, Tecnología, Desarrollo y Universidad, pudiesen presentar solicitud de participación en el convenio IRDI.

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes y previos los trámites establecidos en el citado convenio y en la convocatoria, se acuerda la reducción efectiva de docencia a los profesores que se relacionan, así como la dotación, en su caso, de las plazas que a continuación se indican:

A) Profesores para los que se aprueba la reducción efectiva de docencia:

La reducción, a título individual, que se aprueba es de 120 horas para el curso académico 2005-06, en todos los casos.

Grupo: E44

Área de conocimiento: Química Analítica.

D. Juan Ramón Castillo Suárez – CU

D. Javier Galbán Bernal – CU

Grupo: T30

Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones.

D. Alfonso Ortega Giménez – AS/TC/LRU

D. Luis Vicente Borrueal – AS/TC/LRU

Grupo: T05

Área de conocimiento: Ingeniería Química.

D^a María Pilar Pina Iritia – PAYD

D. Miguel Menéndez Sastre – CU

Grupo: S17

Área de conocimiento: Organización de Empresas.

D. Manuel Espitia Escuer – CU

Grupo: A01

Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología.

D. Agustín Ariño Moneva – TU

D^a Consolación Pérez Arquillué– TU

Grupo: T04

Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática.

D. Luis Montano Gella – TU

D. José María Martínez Montiel – TU

Grupo: T24

Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos.

D^a Antonia Gil Martínez – TEU

D. Francisco Javier Uche Marcuello – AY/LRU

Grupo: T36

Área de conocimiento: Ingeniería Química.

D^a Lucía García Nieto – TEU

Grupo: T21

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos.

D. Guillermo Hauke Bernardos – TU

Grupo: S62

Área de conocimiento: Derecho Administrativo.

D Gerardo García-Álvarez García – TU

Grupo: T30

Área de conocimiento: Ingeniería Telemática.

D. Ignacio Martínez Ruiz – AS/TC/LRU

Grupo: E32

Área de conocimiento: Química Física.

D^a María Inmaculada Velasco Albillos– TU

Grupo: E18

Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular.

D. Carlos Gómez-Moreno Calera – CU

Grupo: T62

Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

D. José Antonio Yagüe Fabra – AS/TC/LRU

Grupo: H05

Área de conocimiento: Filología Inglesa.

D. Francisco Collado Rodríguez – CU

Grupo: T32

Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

D. Manuel Doblare Castellano – CU

Grupo: E04

Área de conocimiento: Química Orgánica.

D. José Luis Serrano Ostariz – CU

Grupo: T56

Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
D. Miguel Angel Latre Abadía – AS/TC/LRU

Grupo: T38
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
D. José Miguel Burdío Pinilla – TU

Grupo: T10
Área de conocimiento: Química Analítica.
D^a María Cristina Nerín de la Puerta – CU

Grupo: B16
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular
D. Luis Alberto Anel Bernal – TU

Grupo: T27
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
D. Javier Campos Laclaustra – TU

Grupo: T53
Área de conocimiento: Química Analítica.
D. Juan Francisco Cacho Palomar – CU

Grupo: E54
Área de conocimiento: Química Física.
D^a María del Carmen López Montanya – TU

Grupo: S63
Área de conocimiento: Organización de Empresas.
D. Angel Martínez Sánchez – TU

Grupo: E21
Área de conocimiento: Química Inorgánica.
D. Juan Fornies Gracia – CU
D. Antonio Laguna Castrillo – CU

Grupo: E64
Área de conocimiento: Análisis Matemático.
D. Jesús Bastero Eleizalde – CU
D. José Esteban Gale Gimeno – TU

Grupo: E65
Área de conocimiento: Matemática Aplicada.
D. José María Franco García – TU
D. Juan Manuel Peña Ferrández – CU

Grupo: S07
Área de conocimiento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
D. Juan García Blasco – CU

Grupo: E45
Área de conocimiento: Cristalografía y Mineralogía.
D. José González López – CU

Grupo: E05

Área de conocimiento: Paleontología.
D. José Antonio Arz Sola – TU

Grupo: E24/2
Área de conocimiento: Física Teórica.
D. Manuel Asorey Carballeira – TU

Grupo: S10
Área de conocimiento: Fundamentos del Análisis Económico.
D. Julio Sánchez Choliz – CU

Grupo: S16
Área de conocimiento: Fundamentos del Análisis Económico.
D. Marcos Sanso Frago – CU

Grupo: E07
Área de conocimiento: Química Inorgánica.
D^a María Pilar García Clemente – CU

Grupo: S13
Área de conocimiento: Fundamentos del Análisis Económico.
D. Joaquín Andaluz Funcía – TU

Grupo: E22
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa.
D. Gerardo Sanz Saiz – TU

Grupo: E18
Área de conocimiento: Matemática Aplicada.
D. Francisco Lisbona Cortes – CU

Grupo: T63
Área de conocimiento: Física Aplicada
D^a María del Pilar Arroyo de Grandes – TU

Grupo: E52
Área de conocimiento: Química Física.
José Santiago Urieta Navarro – CU

Grupo: T51
Área de conocimiento: Electrónica.
D. Santiago Celma Pueyo – TU

Grupo: E26
Área de conocimiento: Física de la Materia Condensada.
D. Ignacio Arnaudas Pontaque – TU

B) Plazas que se dotan, a término, con cargo al convenio IRDI.

Las plazas que se dotan, vinculadas a la reducción de la docencia del profesor de que se trate, se adscriben al departamento y centro del profesor al que se le aplica la reducción efectiva de docencia, en correspondencia con el grupo de investigación que se indica a continuación.

Grupo: E44
Área de conocimiento: Química Analítica.

1 – Ayudante.

Grupo: T30

Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones.

2 – Asociado P4.

Grupo: T05

Área de conocimiento: Ingeniería Química.

2 – Asociado P4.

Grupo: S17

Área de conocimiento: Organización de Empresas.

1 – Ayudante.

Grupo: A01

Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología.

1 – Ayudante.

Grupo: T04

Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática.

1 – Ayudante doctor.

Grupo: T24

Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos.

2 – Asociado P4.

Grupo: T36

Área de conocimiento: Ingeniería Química.

1 – Ayudante.

Grupo: T21

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos.

1 – Ayudante.

Grupo: S62

Área de conocimiento: Derecho Administrativo.

1 – Asociado P4

Grupo: T30

Área de conocimiento: Ingeniería Telemática.

1 – Asociado P4

Grupo: E18

Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular.

1 – Ayudante.

Grupo: T62

Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

1 - Ayudante.

Grupo: H05

Área de conocimiento: Filología Inglesa.

1 – Ayudante.

Grupo: T32

Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
1 – Ayudante.

Grupo: E04
Área de conocimiento: Química Orgánica.
1 – Ayudante.

Grupo: T56
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1 – Ayudante.

Grupo: T38
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica.
1 – Asociado P4

Grupo: T10
Área de conocimiento: Química Analítica.
1 – Ayudante.

Grupo: B16
Área de conocimiento: Bioquímica y biología molecular.
1 – Asociado P4

Grupo: T27
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1 – Ayudante.

Grupo: E54
Área de conocimiento: Química Física.
1 – Ayudante Doctor.

Grupo: S63
Área de conocimiento: Organización de Empresas.
1 – Asociado P4.