

*Acuerdo de 2 de febrero de 2006, 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**, a consecuencia de la convocatoria, para el curso 2006-2007, 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 30 de noviembre de 2005, publicada en el tablón de anuncios de la Universidad el día 1 de diciembre de 2005, con el número de registro 660, 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.

La solicitud de profesorado adicional se realizará y se resolverá en los plazos que se establezcan para la primera fase del POD del curso 2006-07.

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes y previos los trámites establecidos en el citado convenio y en la convocatoria, y previo informe favorable de la Comisión de Docencia de Universidad, se acuerda la reducción efectiva de docencia a los profesores que se relacionan en el anexo adjunto.

**ANEXO**  
**CONVOCATORIA IRDI CURSO 2006-2007**

<b>Grupo</b>	<b>Profesor/es a aplicar reducción</b>	<b>Categoría</b>	<b>Horas</b>	<b>Área de Conocimiento</b>	<b>puntos</b>
<b>A01</b>	Conchello Moreno, M <sup>a</sup> Pilar	TU	120	Nutrición y Bromatología	26
	Rota García, M <sup>a</sup> Del Carmen	TU	120	Nutrición y Bromatología	
<b>A09</b>	Sarasa Barrio, Manuel	TU	120	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	15
<b>A24</b>	Murillo López de Silanes, M <sup>a</sup> Divina	TU	120	Fisiología	22
<b>A32</b>					
<b>B41</b>					
<b>A20</b>	Condón Usón, Santiago	CU	120	Tecnología de Alimentos	21
<b>A18</b>					
<b>A26</b>	Cebrián Pérez, José Álvaro	TU	240	Zoología	25
<b>B16</b>	Piñeiro Antón, Andrés	CU	120	Bioquímica y Biología Molecular	16
<b>B18</b>	Sancho Sanz, Javier	TU	120	Bioquímica y Biología Molecular	19
<b>B55</b>	Enriquez Domínguez, José A.	TU	120	Bioquímica y Biología Molecular	15
<b>B34</b>					
<b>E04</b>	Serrano Ostáriz, José Luis	CU	120	Química Orgánica	24
	Oriol Langa, Luis	TU	120	Química Orgánica	
<b>E18</b>	Lisbona Cortés, Francisco	CU	120	Matemática Aplicada	18
<b>E21</b>	Forniés Gracia, Juan	CU	120	Química Inorgánica	39
	Laguna Castrillo, Antonio	CU	120	Química Inorgánica	
	Navarro Martín, Rafael	CU	120	Química Inorgánica	
<b>E22</b>	Sanz Sáiz, Gerardo	TU	120	Estadística e Investigación Operativa	16
<b>E24/2</b>	Asorey Carballeira, Manuel	TU	120	Física Teórica	27
<b>E24/1</b>	Abad Antoñanzas, Julio	TU	120	Física Teórica	
<b>E19</b>	Arnaudas Pontaque, José Ignacio	TU	120	Física de la Materia Condensada	27
<b>E26</b>	Proietti Cecconi, M <sup>a</sup> Grazia	TU	120	Física de la Materia Condensada	
<b>E69</b>					
<b>E32</b>	Urieta Navarro, José S.	CU	120	Química Física	34
<b>E52</b>	Artal Lerín, Manuela	TU	120	Química Física	
<b>E03</b>	Rubín Lera, Javier	TU	120	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	19
<b>E16</b>					
<b>E34</b>					
<b>T12</b>					
<b>E44</b>	Castillo Suárez, Juan Ramón	CU	120	Química Analítica	42
	Galbán Bernal, Javier	CU	120	Química Analítica	
	Laborda García, Francisco	TU	120	Química Analítica	
<b>E54</b>	Cea Minguenza, M <sup>a</sup> Pilar	TU	120	Química Física	15
<b>E64</b>	Ruíz Blasco, Francisco J.	TU	120	Análisis Matemático	43
	Pérez Riera, Mario	TU	120	Análisis Matemático	
	Velázquez Campoy, Luis	TU	120	Matemática Aplicada	
<b>E65</b>	Carnicer Álvarez, Jesús Miguel	TU	120	Matemática Aplicada	25
	López de Silanes Busto, M <sup>a</sup> Cruz	TU	120	Matemática Aplicada	
<b>E45</b>	Subías Pérez, Ignacio	TU	120	Cristalografía y Mineralogía	21
<b>H05</b>	Collado Rodríguez, Francisco	CU	120	Filología Inglesa	22
<b>S05</b>	Torres Pradas, Lourdes	TU	120	Economía Financiera y Contabilidad	15
<b>S04</b>	García Blasco, Juan	CU	120	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	35
<b>S07</b>	Rivero Lamas, Juan	CU	120	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	
<b>S09</b>	Polo Redondo, Yolanda	CU	120	Comercialización e Investigación de Mercados	15
<b>S10</b>	Sánchez Choliz, Julio	CU	120	Fundamentos del Análisis Económico	19
<b>S17</b>	Salas Fumas, Vicente	CU	240	Organización de Empresas	36
	Berné Manero, Carmen	TU	120	Comercialización e Investigación de Mercados	
<b>S62</b>	López Ramón, Fernando	CU	120	Derecho Administrativo	15
<b>S63</b>	Luis Carnier, Pilar de	TU	120	Organización de Empresas	17
<b>T04</b>	Neira Parra, José	TU	120	Lenguajes y Sistemas Informáticos	29
	Tardós Solano, Juan Domingo	TU	120	Ingeniería de Sistemas y Automática	
<b>T05</b>	Monzón Bescós, Antonio	CU	120	Ingeniería Química	33
	Menéndez Sastre, Miguel	CU	120	Ingeniería Química	
<b>T10</b>	Nerín de la Puerta. M.C. Cristina	CU	120	Química Analítica	15

**ANEXO**  
**CONVOCATORIA IRDI CURSO 2006-2007**

<b>Grupo</b>	<b>Profesor/es a aplicar reducción</b>	<b>Categoría</b>	<b>Horas</b>	<b>Área de Conocimiento</b>	<b>puntos</b>
<b>T13</b>	Cerezo Bagdasari, Eva	ASOC	120	Lenguajes y Sistemas Informáticos	18
<b>T21</b>	Dopazo García, César	CU	120	Mecánica de Fluidos	36
	Pascau Benito, Antonio	TU	120	Mecánica de Fluidos	
<b>T03</b>	Ballester Castañer, Javier	TU	120	Mecánica de Fluidos	
<b>T24</b>	Cortés Gracia, Cristobal	CU	120	Máquinas y Motores Térmicos	26
	Diez Pinilla, Luis Ignacio	AYD	120	Máquinas y Motores Térmicos	
<b>T25</b>	Subías Domínguez, Jesús Mario	TU	120	Física Aplicada	25
	Garcés Gregorio, Juan Ignacio	TU	120	Teoría de la Señal y Comunicaciones	
<b>T27</b>	Silva Suárez, Manuel	CU	120	Ingeniería de Sistemas y Automática	24
	Merseguer Hernáiz, José	ASOCD	120	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
<b>T30</b>	García Moros, José	TU	120	Ingeniería Telemática	58
	Hernández Solana, Ángela	ASOC	120	Ingeniería Telemática	
	Martínez Cortés, Juan Pablo	ASOC	120	Teoría de la Señal y Comunicaciones	
<b>T32</b>	Doblaré Castellano, Manuel	CU	120	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	20
<b>T36</b>	García Nieto, Lucía	TEU	120	Ingeniería Química	29
	Murillo Esteban, M <sup>a</sup> Benita	TU	120	Tecnologías del Medioambiente	
<b>T38</b>	Navarro Taberbero, Denis	TU	120	Tecnología Electrónica	15
<b>T41</b>	Vercet Tormo, Antonio	TU	120	Tecnología de Alimentos	17
<b>T42</b>	Zalba Nonay, Belén	TEU	120	Máquinas y Motores Térmicos	14
<b>T48</b>	Ibáñez Marín, Pablo	TU	120	Arquitectura y Tecnología de Computadores	15
<b>T51</b>	Celma Pueyo, Santiago	TU	120	Electrónica	14
<b>T53</b>	Cacho Palomar, Juan F.	CU	120	Química Analítica	18
<b>T56</b>	Muro Medrano, Pedro R.	TU	120	Lenguajes y Sistemas Informáticos	25
	Nogueras Iso, Javier	ASOC	120	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
<b>T62</b>	Yagüe Fabra, José Antonio	ASTC	240	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	25