

De acuerdo con la normativa de Adscripción a Institutos/Centros de Investigación en la UMH aprobada en Consejo de Gobierno Provisional reunido en su sesión de 7 de abril de 2004, que dice:

***“Normativa de Adscripción a Institutos/Centros de Investigación***

1. *Todo profesor universitario que se integre en un Centro o Instituto seguirá perteneciendo a su departamento de origen de acuerdo con las disposiciones legales vigentes.*
2. *La adscripción de un profesor a un Instituto significa que su investigación se desarrollará íntegramente en dicho Centro. Los recursos generados por el profesor como consecuencia de su actividad investigadora en el marco del Instituto serán gestionados por éste.*
3. *Un profesor y su equipo de investigación sólo podrá tener espacio asignado en un Departamento o en un Instituto. La readscripción a cualquiera de ellos sólo podrá producirse, previa petición del interesado, con la aprobación de ambos centros y si hay disponibilidad de espacio, y el acuerdo final del Consejo de Gobierno.*
4. *Todo profesor universitario que solicite adscribirse a un Instituto deberá de presentar en el Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo Tecnológico la siguiente documentación:*
  - a. *Solicitud de adscripción.*
  - b. *Datos del investigador.*
  - c. *Acuerdo de aceptación del Instituto/Centro de investigación receptor.*
  - d. *Acuerdo de aceptación del Departamento emisor.*
  - e. *Acuerdo entre el Departamento y el Instituto/Centro de Investigación, con la aprobación del Vicerrectorado de Recursos Materiales y Equipamiento, sobre la reasignación de espacios ocupados por el investigador.*
5. *La baja en un Instituto/Centro de Investigación conlleva la adscripción a otro Instituto/Centro o la readscripción a un departamento. Deberán de venir acompañadas de la siguiente documentación:*
  - a. *Solicitud de adscripción o Solicitud de readscripción al Departamento.*
  - b. *Datos del investigador.*
  - c. *Acuerdo de aceptación del centro receptor.*
  - d. *Acuerdo de aceptación de la baja por parte del Instituto/Centro de Investigación.*
  - e. *Acuerdo entre el centro emisor y el receptor, con la aprobación del Vicerrectorado de Recursos Materiales y Equipamiento, sobre la reasignación de espacios ocupados por el investigador.*
  - f. *En el caso de cambio de un investigador entre un Instituto/Centro de Investigación y otro, se requerirá adicionalmente un informe del Departamento al que pertenezca el interesado.*
6. *La solicitud será evaluada por el Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo Tecnológico y enviada al Consejo de Gobierno Provisional para su aprobación final. La solicitud de la adscripción no lleva implícito la aceptación de la misma.”*

En virtud de la documentación aportada y a propuesta del Vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico, el **Consejo de Gobierno ACUERDA:**

- 1) Aprobar la adscripción al Instituto de Neurociencias de los profesores investigadores reseñados a continuación:

## Instituto de Neurociencias

Cuerpo/Escala	Apellido1	Apellido2	Nombre	Área de Conocimiento
<i>Catedrático de Universidad</i>				
	Belmonte	Martinez	Carlos	FISIOLOGÍA
	Berbel	Navarro	Pere	BIOLOGÍA CELULAR
	Criado	Herrero	Manuel	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Gallar	Martinez	Juana	FISIOLOGÍA
	Gallego	Fernandez	Roberto	FISIOLOGÍA
	Martínez	Pérez	Salvador	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA
	Sala	Merchan	Fco. Luis	FARMACOLOGÍA
	Valdeolmillos	López	Miguel Angel	FISIOLOGÍA
	Viniegra	Bover	Salvador	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
<i>Profesor Titular de Universidad</i>				
	Almaraz	Gómez	Laura	FISIOLOGÍA
	Ballesta	Paya	Juan Jose	FARMACOLOGÍA
	de Felipe	Fernandez	Carmen	HISTOLOGÍA
	Faura	Giner	Clara	FARMACOLOGÍA
	Geijo	Barrientos	Emilio	FISIOLOGÍA
	Gutierrez	Perez	Luis Miguel	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Moya	Rodríguez	Fernando	HISTOLOGÍA
	Sala	Pla	Salvador	FISIOLOGÍA
	Sanchez	Vives	M <sup>a</sup> Victoria	FISIOLOGÍA
<i>Profesor Colaborador Interino</i>				
	Aracil	Marco	Adolfo	ENFERMERÍA
<i>Ayudante de Universidad</i>				
	de la Peña	García	Elvira	QUÍMICA INORGÁNICA
<i>Profesor Asociado</i>				
	Acosta	Boj	M <sup>a</sup> Carmen	FISIOLOGÍA
	Giménez	Ribotta	Minerva	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

- 2) Aprobar la adscripción al Instituto de Biología Molecular y Celular de los profesores investigadores reseñados a continuación:

## Instituto de Biología Molecular y Celular

Cuerpo/Escala	Apellido1	Apellido2	Nombre	Área de Conocimiento
<i>Catedrático de Universidad</i>				
	Carrato	Mena	Alfredo	MEDICINA
	Ferragut	Rodríguez	José Antonio	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Gonzalez	Ros	José Manuel	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Villalaín	Boullón	José	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
<i>Profesor Titular de Universidad</i>				
	Estepa	Pérez	M <sup>a</sup> Amparo	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Ferrer	Montiel	Antonio Vicente	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Gómez	Pérez	Francisco Javier	QUÍMICA FÍSICA
	Mateo	Martínez	C. Reyes	QUÍMICA FÍSICA
	Micol	Molina	Vicente	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Neira	Faleiro	José Luis	QUÍMICA FÍSICA
	Sanz	Morales	Jesús Miguel	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Saura	López	Domingo	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
<i>Profesor Titular de Escuela Universitaria</i>				
	Pérez	García-Estañ	Luis	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
<i>Profesor Colaborador</i>				
	Encinar	Hidalgo	José Antonio	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Fernández	Ballester	Gregorio	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Fernández	Carvajal	Asia M <sup>a</sup>	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
	Planells	Cases	Rosa María	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
<i>Ayudante de Escuela Universitaria</i>				
	Poveda	Larrosa	José Antonio	QUÍMICA FÍSICA
<i>Profesor Asociado</i>				
	Saceda	Sánchez	Miguel	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

- 3) Aprobar la adscripción al Centro de Investigación Operativa de los profesores investigadores reseñados a continuación:

## Centro de Investigación Operativa

Cuerpo/Escala	Apellido1	Apellido2	Nombre	Área de Conocimiento
<i>Catedrático de Universidad</i>				
	Escudero	Bueno	Laureano F.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Ferrando	Pérez	Juan Carlos	MATEMÁTICA APLICADA
	Morales	González	Domingo	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Pastor	Ciurana	Jesús T.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Sarabia	Sánchez	Francisco José	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
<i>Profesor Titular de Universidad</i>				
	Almiñana	Alemany	Marc	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Amigó	García	José M <sup>a</sup>	MATEMÁTICA APLICADA
	Cánovas	Cánovas	M <sup>a</sup> Josefa	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Esteban	Lefler	M <sup>a</sup> Dolores	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Llorca	Pascual	Natividad	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Meca	Martínez	Ana	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Parra	López	Juan	MATEMÁTICA APLICADA
	Ruiz	Gómez	José Luis	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Sánchez	Soriano	Joaquin	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Segura	Heras	José Vicente	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Sirvent	Quílez	Inmaculada	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
<i>Profesor Titular de Escuela Universitaria</i>				
	Botella	Beviá	Federico	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
	Campillo	Herrero	Pedro	MATEMÁTICA APLICADA
	Kanther		Andreas	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	Landete	Ruiz	Mercedes	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Martínez	Mayoral	M <sup>a</sup> Asunción	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Parra	Azor	José Francisco	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	Perea	Marco	M <sup>a</sup> Carmen	MATEMÁTICA APLICADA
	Pulido	Cayuela	Manuel A.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	Sánchez	Barbié	Ángel	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
<i>Profesor Colaborador</i>				
	Aparicio	Baeza	Juan	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
	González	Gascon	Elena	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	Herranz	Cuadrado	M <sup>a</sup> Victoria	MATEMÁTICA APLICADA

Lazcorreta	Puigmartín	Enrique	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Martínez	Bonastre	Oscar	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Monge	Ivars	Juan Francisco	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Morales	Socuellamos	Javier	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Peñalver	Benavent	Antonio	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Valero	Cuadra	José	MATEMÁTICA APLICADA

*Ayudante Doctor*

Toledo	Melero	Fco. Javier	MATEMÁTICA APLICADA
--------	--------	-------------	---------------------

*Ayudante de Universidad*

Marhuenda	García	Yolanda	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Ortega	Pastor	Eva M <sup>a</sup>	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

---

*Profesor Asociado*

García	Sanz	Raquel	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Gómez	Senent	Francisco José	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Rabasa	Dolado	Alejandro	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Rodríguez	Sala	Jesús Javier	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Santamaría	Arana	Laureano	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS