

**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DÍA 25
DE NOVIEMBRE DE 2014**

El día 25 de noviembre de 2014, a las 16:00 horas, en segunda convocatoria, se reúne en sesión ordinaria la Comisión de Investigación, delegada del Consejo de Gobierno de la Universidad de Alcalá. La sesión se desarrolla en la sala de reuniones del Consejo Social (Rectorado), con asistencia de los siguientes miembros:

Presidenta: Dra. Dña. María Luisa Marina Alegre. Vicerrectora de Investigación y Transferencia

Vocales:

Dr. D. Antonio Jiménez Ruíz
Dr. D. Javier Salas Rey
Dr. D. Carmelo García Pérez
Dra. Dña. Ana María Díaz Lanza
Dr. D. Manuel Rosa Zurera
Dr. D. Francisco Zaragozá García

Secretaria: Dña María Esther García Gómez. Jefa de la Sección de Becas y Otras Ayudas.

Excusan su asistencia la Dra. Dña. Julia Buján Varela, D. Jesús Martín Sanz y D. Marcos Fernández López. Asisten como invitados el Dr. D. Alberto Lázaro Lafuente, Director de la Escuela de Doctorado y el Dr. D. Luis Miguel Bergasa Pascual, Director de Transferencia. Actúan como asesoras de la Comisión Dña. Dolores Gómez Serrano, Jefa de la Sección de Gestión Económica y Dña. María Teresa Marina Aguilar, Negociado de Gestión de la Sección de Gestión Económica.

El **orden del día** de la reunión es el que sigue:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de 18 de septiembre de 2014 y del acta de la sesión extraordinaria de 23 de octubre de 2014.
2. Informe de la Sra. Vicerrectora de Investigación y Transferencia a la Comisión.
3. Resolución a adoptar por la Comisión en relación a la solicitud presentada por D. Alberto Lázaro Enguita para nuevo cálculo de la nota media dentro de la convocatoria de las Ayudas de Iniciación en la actividad Investigadora 2014.
4. Resolución de la convocatoria 2014 de Becas de Introducción a la Investigación.
5. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas para la preparación de Proyectos Europeos.

6. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas de Financiación Puente a Grupos Consolidados.
7. Resolución de la I Convocatoria de ayudas a la Extensión Internacional de Patentes por el procedimiento PCT.
8. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas para la realización de Proyectos para potenciar la Creación y Consolidación de Grupos de Investigación.
9. Modificación de los criterios de reparto económico a Departamentos en concepto de investigación.
10. Registro de Grupos de Investigación.
11. Estadísticas de investigación.
12. Asuntos de trámite.
13. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria de 18 de septiembre de 2014 y la sesión extraordinaria de 23 de octubre de 2014.

Se aprueban por unanimidad las actas de la sesión ordinaria de 18 de septiembre de 2014 y de la sesión extraordinaria de 23 de octubre de 2014.

2. Informe de la Sra. Vicerrectora de Investigación y Transferencia a la Comisión.

- En fecha 30 de septiembre de 2014 D. Enrique Lozano Catalina ha presentado su dimisión como miembro del Comité de Ética de Investigación y de Experimentación Animal.
- Premios Jóvenes Investigadores. El 16 de octubre de 2014 se reunió bajo la presidencia de la Dra. Dña. Julia Buján Varela el Jurado para valorar las solicitudes presentadas a la Convocatoria de los Premios para Jóvenes Investigadores 2014 de la Universidad de Alcalá. El Jurado acordó por unanimidad conceder los premios a Dña. María Castro Puyana en Ciencias Experimentales y a Dña. Rut Martínez Borda en Ciencias Humanas y Sociales.
- Convocatoria AXA Research Fund-Junior Research 2014. La Universidad de Alcalá ha sido seleccionada como Institución para presentar un candidato en las líneas Environmental risks y Life risks.
- Ayudas del Subprograma Ramón y Cajal del MINECO de la convocatoria 2013. Se han suscrito 5 contratos, de los cuales uno se incorpora en el 2014 y los cuatro restantes se incorporan en el año 2015.

- Ayudas para Contratos de Técnicos de Apoyo. Se han suscrito 4 contratos correspondientes a la convocatoria del MINECO 2013.
- Ayudas para Contratos de Formación Posdoctorales. Se han suscrito 2 contratos correspondientes a la convocatoria del MINECO 2013.
- Resolución del VII Concurso de Ideas para la Creación de Empresas de Base Tecnológica. El pasado día 13 de noviembre se entregaron los siguientes premios con dotación económica (impuestos incluidos), además de un servicio de apoyo para el lanzamiento y consolidación del proyecto empresarial y un espacio sin coste en GUADALAB por un periodo de 6 meses:
 - o Modalidad "Personal de la UAH":
 - Primer premio dotado con 3.000 € proyecto NATURE EVOLUTIVE AND EMERGING KNOWLEDGE, presentado por D. José Antonio Portilla y su equipo.
 - Accésit dotado con 1.000 € proyecto ALCALAFAB, presentado por D. Jesús Nieto y su equipo.
 - o Modalidad "Alumnos de la UAH":
 - Primer premio dotado con 3.000 € proyecto FACE TO TRAVEL, presentado por D. Javier Sobrino y su equipo.
 - Accésit dotado con 1.000 € proyecto NIGHT LOBBY, presentado por D. Enrique Sobrino y su equipo.
- Resolución provisional de proyectos de investigación del Instituto de Salud Carlos III. Se han concedido 5 proyectos por un importe total de 684.557,5 euros.
- Resolución provisional de proyectos de Parques Nacionales. Se ha concedido un proyecto por importe de 74.310,70 euros.
- Resolución provisional convocatoria 2013 de Ayudas a Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico del Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas y Equipamiento (PLAN ESTATAL I+D+I 2013-2016). La modalidad en la que participó la UAH fue de anticipo de cofinanciación FEDER (50%). El importe de la ayuda adjudicada asciende a 127.265,50 euros.

- Resolución provisional convocatoria 2014 de las Ayudas de la modalidad A, estancias de profesores e investigadores senior en centros extranjeros y de la modalidad B, estancias de movilidad en el extranjero “José Castillejo” para jóvenes doctores, del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Se han concedido 8 ayudas en la Modalidad A (una de ellas en colaboración con la Comisión Fulbright) y 2 ayudas en la Modalidad B.

3. Resolución a adoptar por la Comisión en relación a la solicitud presentada por D. Alberto Lázaro Enguita para nuevo cálculo de la nota media dentro de la convocatoria de las Ayudas de Iniciación en la actividad Investigadora 2014.

La convocatoria de Ayudas de Iniciación en la actividad investigadora 2014 se aprobó en la sesión de la Comisión de Investigación de 21 de mayo de 2014. El anexo I de dicha convocatoria recogía las notas medias de las titulaciones de la UAH correspondientes al curso 2012-2013 a tener en cuenta a efectos de aplicación del punto 2.3 de la convocatoria. La Convocatoria se resolvió por la Comisión de Investigación en su reunión de 18 de septiembre de 2014 y fue ratificada en la sesión de Consejo de Gobierno de 25 de septiembre de 2014. En relación con dicha resolución, D. Alberto Lázaro Enguita presenta solicitud de fecha 24 de octubre de 2014 (**Anexo I**) para que su nota corregida se calcule con la nota media de una titulación equivalente del Plan antiguo y no con la del curso de adaptación al Grado. La Comisión acuerda no acceder a dicha solicitud dado que la misma se debió presentar a la publicación de la convocatoria y no con posterioridad a la resolución de la misma. La Comisión manifestó asimismo su desacuerdo con la propuesta de plan de estudios reflejada en la mencionada solicitud a efectos de aplicación del punto 2.3 de la convocatoria.

4. Resolución de la convocatoria 2014 de Becas de Introducción a la Investigación.

La Comisión acuerda resolver la convocatoria 2014 de Becas de Introducción a la Investigación en los términos recogidos en el **Anexo II**, concediendo 15 ayudas a los candidatos con mayor puntuación y pasando los siguientes candidatos a conformar la lista de suplentes por el orden de puntuación establecido en la relación de candidatos admitidos. La incorporación de los beneficiarios tendrá lugar a partir del día 1 de enero de 2015.

5. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas para la preparación de Proyectos Europeos.

La Comisión acuerda resolver la convocatoria 2014 para la preparación de Proyectos Europeos en los términos recogidos en el **Anexo III**.

6. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas de Financiación Puente a Grupos Consolidados.

La Comisión acuerda resolver la convocatoria 2014 de ayudas de Financiación Puente a Grupos Consolidados en los términos recogidos en el **Anexo IV**.

7. Resolución de la I Convocatoria de ayudas a la Extensión Internacional de Patentes por el procedimiento PCT.

Se han presentado cuatro solicitudes, de las cuales la propuesta por los inventores Dña. Elisa Rojas Sánchez, D. Guillermo Ibáñez Fernández, D. Isaías Martínez Yelmo y D. Arturo Azcorra Saloña ha sido excluida al no cumplir con el requisito establecido en la base 2 de la Convocatoria ya que la solicitud de patente nacional no fue presentada en el año 2014.

La Comisión acuerda resolver la I Convocatoria de ayudas a la Extensión Internacional de Patentes por el procedimiento PCT en los siguientes términos según la valoración recogida en el **Anexo V**:

- Conceder una ayuda de 1.985,69 € a la solicitud presentada por Dña. Aída Martín Galán y Jesús Alberto Escarpa Miguel con el título “Electrodos desechables en nanomateriales conductores filtrados”.
- Conceder una ayuda de 2.044,49 € a la solicitud presentada por D. Juan Pastor Graells, Dña. Sonia Martín López y D. Miguel González Herráez con el título “Sistema y método de caracterización distribuida continua de un medio de fibra óptica”.
- No conceder financiación a la solicitud presentada por Dña. Irene Palomar Herrero y D. Gonzalo Barluenga Badiola con el título “Mezcla de cal y cemento con características térmicas y acústicas” por haber recibido informe desfavorable.

8. Resolución de la convocatoria 2014 de ayudas para la realización de Proyectos para potenciar la Creación y Consolidación de Grupos de Investigación.

La Vicerrectora de Investigación y Transferencia resume el procedimiento seguido de acuerdo con la convocatoria desde la finalización del plazo de presentación de solicitudes el día 9 de junio de 2014. Se han presentado 86 solicitudes de las cuales tres resultan excluidas:

- La solicitud presentada por la Dra. Dña. Piedad Ruiz Torres, por incumplimiento de la base 3.2 de la convocatoria.
- La presentada por Dña. Gema Marcelo Alejandre, por incumplimiento de la base 3.2 de la convocatoria.

- La presentada por Dña. Begoña Colás Escudero, por incumplimiento de la base 3.4 de la convocatoria.

Asimismo, se pone en conocimiento de los miembros de la Comisión que D. Francisco Javier Escribano Aparicio desiste de la solicitud presentada al incumplir de forma sobrevenida la base 3.2 de la convocatoria.

De las restantes 82 solicitudes enviadas a la ANEP para su evaluación, 7 de ellas no alcanzan la puntuación mínima de 40 puntos establecida en la convocatoria para pasar a la siguiente fase de evaluación. Estas solicitudes son las presentadas por los Dres. M^a del Carmen Boyano, M^a Lourdes Jiménez, Nieves Rodríguez, Irene de los Dolores Román, Sara Cortés, M^a del Carmen Valero y José Amelio Medina.

A continuación, la Vicerrectora informa que una vez recibidos los informes de evaluación de la ANEP, se procedió a enviar a los solicitantes dicho informe de evaluación externa junto con el resultado de la evaluación interna realizada por el Servicio de Gestión de la Investigación. En relación a esta última, se han recibido alegaciones que son estudiadas por la Comisión adoptando los siguientes acuerdos:

- 1.- Criterio de evaluación 2 (Proyecto dirigido por un investigador joven). La Comisión acuerda:

Estimar las alegaciones presentadas por la Dra. Dña. Ana Díez Pascual al comprobar que cumple con lo establecido en este criterio de evaluación.

- 2.- Criterio de evaluación 3 (Trayectoria previa del Investigador Principal del proyecto. Se valora: i) la participación como co-autor en publicaciones indexadas con investigadores que desempeñen su labor investigadora en universidades o centros de investigación extranjeros entre 1/1/2009 y 9/6/2014. ii) la participación (como investigador) en proyectos europeos en los que participe o haya participado la UAH en los últimos 5 años). La Comisión acuerda:

a.- Estimar las alegaciones presentadas por los Dres. Dña. Sonia Martín López y D. David Mata Moya valorando la participación en proyectos europeos que cumplen con los requisitos de la convocatoria.

b.- Desestimar las alegaciones presentadas por los Dres. D. Roberto Goycolea Prado, Dña. Carolina Burgos García, D. Miguel Rodríguez Blanco y D. Philips Siegman, por hacer referencia a méritos no contemplados en los criterios de evaluación.

3.- Criterio de evaluación 4 (Actividad previa del Grupo de Investigación al que pertenezca el solicitante. Se valoran los proyectos internacionales, nacionales o regionales con financiación pública competitiva que haya obtenido el Grupo y cuya fecha de inicio esté comprendida entre el 1/1/2011 y el 9/6/2014). La Comisión acuerda:

a.- Estimar las alegaciones presentadas por los Dres. D. Jesús Alberto Escarpa Miguel y Dña. Yolanda Loarce Tejada valorando la participación de sus grupos en diversos proyectos.

b.- Desestimar las alegaciones presentadas por los Dres. Dña. María Belén Batanero Hernán, Dña. Rocío Sánchez Montero, Dña. Marta Zabaleta Díaz, Dña. Ana Bajo Chueca y Dña. Concepción García López, por no cumplir los proyectos presentados con los criterios establecidos en la convocatoria.

4.- Criterio de evaluación 5 (Proyecto cofinanciado o con compromiso de cofinanciación de entidades privadas externas a la UAH). La Comisión acuerda:

a.- Estimar las alegaciones presentadas por Dña. M^a Elena López Guillén, valorando el compromiso de cofinanciación presentado.

b.- Desestimar las alegaciones presentadas por D. Manuel Franco Tejero, Dña. Carolina Burgos García, D. Miguel Rodríguez Blanco y Dña. Sonia Martín López, por no cumplir con los criterios establecidos en la convocatoria.

El **Anexo VI** agrupa el listado de solicitudes admitidas junto con las puntuaciones obtenidas en el proceso de evaluación externa e interna en aquellos casos en los que dichas solicitudes han alcanzado una valoración mínima por la ANEP de 40 puntos. De las 75 solicitudes que han superado los 40 puntos en la evaluación de la ANEP, existen 57 proyectos que tienen una puntuación igual o superior a los 55 puntos mínimos establecidos en la convocatoria (46 en CC. Experimentales y Tecnología, 6 en Biociencias y 5 en CC. Sociales y Humanas).

La Comisión acuerda financiar, en cada bloque temático, un 75 % de los proyectos admitidos que han obtenido una puntuación igual o superior a 55 puntos: \approx 35 proyectos en CC. Experimentales y Tecnología, \approx 5 proyectos en Biociencias y \approx 4 proyectos en Ciencias Humanas y Sociales. Ello se traduce en la selección de 45 proyectos (35 en CC. Experimentales y Tecnología, 5 en Biociencias y 5 en Ciencias Humanas y Sociales debido a la existencia de dos proyectos en Ciencias Humanas y Sociales que obtienen idéntica puntuación).

La Comisión acuerda posponer a una próxima reunión la asignación de la cuantía económica a los proyectos y establecer como fecha de inicio de los mismos el día 15 de diciembre de 2014.

9. Modificación de los criterios de reparto económico a Departamentos en concepto de investigación.

La Vicerrectora expone que en 2011, el Consejo de Gobierno consideró conveniente que la financiación recibida por los Departamentos en concepto de investigación incentive además de los sexenios, la captación de recursos externos a través de proyectos y contratos de investigación así como la internacionalización y captación de talento. Todo ello se tradujo en la aplicación de un nuevo modelo para llevar a cabo el reparto económico a Departamentos en concepto de investigación cuya implantación se ha realizado de forma progresiva.

La Comisión de Investigación en su sesión de 24 de abril de 2014 acordó destinar un 10 % de la cifra total a repartir en 2014 entre los departamentos (400.000 €) a internacionalización y captación de talento. El 90 % restante se distribuyó asignando un 75% del mencionado porcentaje por sexenios relativos, un 13 % por proyectos de investigación, un 7% por contratos art. 83 y 2,5 % tanto a tesis doctorales defendidas como a contratos de personal investigador conseguidos. Asimismo, la Comisión estableció que ningún departamento recibiera menos del 70 % de la cantidad recibida en 2013. Asimismo, la Comisión acordó trabajar en próximas reuniones para revisar los criterios a aplicar los próximos años en aras a lograr una mayor incentivación de la actividad investigadora.

En cumplimiento de este último acuerdo, la Comisión debatió la modificación de los criterios de reparto económico a Departamentos en concepto de Investigación adoptando los siguientes acuerdos:

- Incrementar el porcentaje de los fondos destinados a internacionalización a un 15 % (proyectos europeos, otros proyectos internacionales de características similares y doctorados europeos) y a captación de talento (incorporación de investigadores de los programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva y de doctores de otros programas nacionales e internacionales) incorporando además como criterio valorable los doctorados en co-tutela.
- Reducir el porcentaje de los fondos que se destinan a sexenios hasta un 50 %.
- Considerar en el criterio que valora los sexenios el número de sexenios conseguidos por cada departamento en los últimos 6 años.
- Incrementar el porcentaje de los fondos que se destinan a proyectos y contratos hasta un 30 % valorando tanto el número de proyectos con financiación pública competitiva

conseguidos como la cuantía financiada en concepto de proyectos de investigación y contratos suscritos al amparo del art. 83.

- Asignar un 2,5 % de los fondos tanto al número de tesis doctorales leídas por departamento en el periodo de referencia como al número de investigadores financiados externamente adscritos al departamento en el periodo considerado.

La Comisión podrá concretar los criterios a valorar en cada concepto en una próxima sesión.

El Dr. D. Antonio Jiménez Ruíz solicita que conste en acta su voto en contra de los criterios aprobados para el reparto a departamentos en concepto de investigación.

La Dra. Dña. Ana María Díaz Lanza solicita que conste en acta lo siguiente:

“Es necesario implementar ayudas al margen de las actuales, que permitan mantener en activo a aquellos investigadores que no habiendo podido obtener ayudas desde hace tiempo, no pueden beneficiarse de ninguna de las actuales que convoca la uah, aunque desean seguir investigando. La idea es que, ningún investigador de nuestra universidad, por falta de financiación en los últimos años y queriendo investigar, tire la toalla y la abandone definitivamente. Evidentemente, luego tendrá que rendir cuentas de los resultados obtenidos con su investigación. Creo que no podemos prescindir de ningún investigador, que por probablemente circunstancias justificadas, no entra en ninguno de los estándares de las actuales ayudas que se convocan a través del Vicerrectorado de Investigación.

Se observa además que con el actual sistema Nacional, de la Comunidad y de la propia uah, siempre, de una forma u otra, se valoran los mismos estándares, con lo que el dinero se acumula en determinados grupos de investigadores y no llega nunca a otros que deseando investigar y haciéndolo, no consiguen financiación, bien por la edad, vaivenes en el grupo de investigación, tamaño del grupo (que en ocasiones obliga a maridajes extraños para poder entrar en alguna convocatoria), cambios de línea, no entrar en las líneas prioritarias de los agentes convocantes etc, etc y múltiples condicionantes que no significa que no estén investigando y que con pequeñas ayudas podrían seguir trabajando y afianzando su posición para que puedan alcanzar en su momento un liderazgo que les permita atraer ayudas de la industria u oficiales”.

10. Registro de Grupos de Investigación.

La Comisión acuerda el registro de cinco grupos de investigación (**Anexo VII**), si bien dicho acuerdo está condicionado a que no se reciban alegaciones a los mismos antes del 10 de diciembre de 2014, fecha en que finaliza el plazo de alegaciones.

11. Estadísticas de investigación.

La Vicerrectora de Investigación y Transferencia presenta a la Comisión las estadísticas de ingresos por investigación a fecha 25 de noviembre de 2014.

12. Asuntos de trámite.

- La Comisión acuerda informar favorablemente los contratos artículo 83 de la LOU suscritos desde la última sesión de la Comisión (**Anexo VIII**).
- La Comisión se da por informada de las patentes concedidas a la UAH desde julio de 2014 (**Anexo IX**).

13. Ruegos y preguntas.

No hay.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 20:40 horas del día de la fecha.

LA PRESIDENTA

LA SECRETARIA

María Luisa Marina Alegre

María Esther García Gómez



ENTRADA	Sello de Registro General
Nº 471	

SOLICITUD

Datos del solicitante

Apellidos	LAZARO ENRIQUETA		
Nombre	AUBERTO	NIF	0906836-Z
Dirección	C/ ZARZOGRA, 3 3ª	nº	
Localidad	ALCALÁ DE HENARES	Provincia	MADRID
C.P.	28804	Teléfono fijo / móvil	606108877
Correo electrónico	albertole299@gmail.com		

EXPONE:

En relación a la resolución "Ayudas de inversión en la Actividad Investigadora" de 2014
 Que la media de la nota correspondiente al Plan de Estudios E60 corresponde a un curso de Adaptación al Grado, además de no ser representativa al haber sido calculada solo con 4 alumnos.

SOLICITA:

El uso de la nota media de la Titulación equivalente del Plan Antigo (60) la cual representa una media mas robusta por el hecho de estar calculada con un número de alumnos superior a 50.

Los datos personales aquí recogidos serán tratados por la Universidad de Alcalá con la finalidad de gestionar y tramitar la solicitud presentada. Asimismo, se informa al solicitante que con dicha petición consiente expresamente a que sus datos, así como la información y documentación aportada, sean comunicados a la autoridad y órganos implicados en la petición. Fuera de este caso, los datos aquí recogidos no serán cedidos salvo en los casos previstos legalmente. El órgano responsable del tratamiento de datos personales es la Secretaría General, ante quien se podrán ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, mediante escrito (Colegio de San Ildefonso, Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares. Madrid) o por correo electrónico (secre.gene@uah.es).

En Alcalá de Henares, a 24 de Octubre 2014

Firma del solicitante

AUTORIDAD A QUIEN SE DIRIGE Vicerrectora de Investigación

Imprimir

Restablecer

ANEXO II
BECAS DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN
Comisión de Investigación de 25 Noviembre de 2014.
Resolución de la Convocatoria de 2014 de Becas de Introducción a la Investigación

SOLICITUDES ADMITIDAS

nº	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Departamento	Director	Titulación	Rama	Nota Media	Créditos superados
1	Alvarez	Pastor	Mario Luis	Electrónica	Losada Gutiérrez, Cristina	Grado en Ingeniería de Electrónica y Automática Industrial	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,02	165,5
2	Alvarez	Suárez	Ana	Ciencias de la Computación	Fernández Sanz, Luís	Grado en Ingeniería Informática.	Ingeniería, Arq. y E.T.	7,95	138
3	Arango	Vargas	Juan Felipe	Electrónica	Pérez Rubio, María del Carmen	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,97	171
4	Ayala	del Barco	Alejandro	Electrónica	García García, Juan Carlos	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,27	181
5	Baptista	Ríos	Marcos	Electrónica	Palazuelos Cagigas, Sira Elena	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Ingeniería, Arq. y E.T.	6	186
6	Cañizares	García	Roberto	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Gil García, M. José	Grado en Biología	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	6,87	216
7	Caramazana	Zarzosa	Lidia	Electrónica	Bergasa Pascual, Luis M.	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Ingeniería, Arq. y E.T.	8,09	171
8	Carrera	Bueno	Marta	Ciencias Jurídicas	García-Andrade Gómez, Jorge	Doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	8,73	265
9	Catalá	Bustos	Marta	Ciencias de la Educación	Checa Romero, Mirian	Grado Magisterio Infantil	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	8,02	120
10	Catalá	Bustos	Lorena	Arquitectura	González Redondo, María Esperanza	Grado en Arquitectura	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,56	238
11	Cebrián	del Valle	Alejandro	Biomedicina y Biotecnología	Rodríguez Bullido, Juana	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,82	120
12	Diz	Lozano	Francisco Javier	Química Analítica, Quím.Física e Ing.Quím	García López, M. Concepción	Grado en Química	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,41	216
13	Escudero	Pérez	Adriana	Biomedicina y Biotecnología	Soliveri de Carranza, Juan	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	8,13	127
14	Expósito	Pérez	Ruben	Química Analítica, Quím.Física e Ing.Quím	García González, Ángeles	Grado en Química	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,58	193
15	Fuentes	Jiménez	David	Electrónica	Luna Vázquez, Carlos Andrés	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,55	144
16	García	Jiménez	Raquel	Electrónica	Mazo Quintas, Manuel R.	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	Ingeniería, Arq. y E.T.	7,21	204
17	García	Criado	Pablo	Biomedicina y Biotecnología	Arias Fernández, María Enriqueta	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,32	135
18	Garzón	Domínguez	Diego	Electrónica	Rodríguez Sánchez, Francisco Javier	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,86	180
19	Gómez	Rubio	Elena	Ciencias Biomédicas	Gago Badenas, Federico	Grado en Farmacia	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,3	180
20	González	Gómez	Sofía	Filología, Comunicación y Documentación	Larraz Elorriaga, Fernando	Grado en Estudios Hispánicos	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	9,45	181

21	González	González	Paula	Biología de Sistemas	Ramírez Chamond, Manuel Rafael	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,59	120
22	Horno	Martín	Estefanía del	Química Orgánica y Química Inorgánica	Pérez Redondo, Adrián	Grado en Química	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,61	180
23	Ignat		Alexandra	Historia y Filosofía	Sierra Blas, Verónica	Grado en Humanidades	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	7,84	180
24	Jaen	Castaño	Marta	Biomedicina y Biotecnología	Hernández Cutuli, Manuel	Grado en Biología sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	8,07	180
25	Jorge	Huertas	Virginia de	Arquitectura	Quesada López, Fernando	Grado en Arquitectura	Ingeniería, Arq. y E.T.	8,02	374
26	Lázaro	Navarro	Juan	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Franco Tejero, Manuel	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,8	120
27	Lucas	Romero	Javier de	Biología de Sistemas	López García, José A.	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	8,41	120
28	Manzanas	Toledo	Nuria	Automática	Marsá Maestre, Iván	Grado en Ingeniería Telemática	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,32	162
29	Mingo	Casas	Patricia	Biomedicina y Biotecnología	Gegúndez Cámara, M. Isabel	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,38	188
30	Montalvo	Mena	Daniel	Historia y Filosofía	Sola Castaño, José E.	Grado en Historia	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	7,97	122
31	Moracho	Vilrriales	Carolina	Biomedicina y Biotecnología	Pérez Serrano, Jorge	Grado en Farmacia	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,04	240
32	Ortiz del	Castillo	Belén	Biomedicina y Biotecnología	Toledo Lobo, M. Val	Grado en Biología	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,83	120
33	Paz	González	María	Electrónica	Macías Guarasa, Javier	Grado en Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,61	204
34	Pérez	Pérez	Santiago	Automática	Giménez Guzmán, José Manuel	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,84	174
35	Plaza	Martinez	David	Automática	Alarcos Alcázar, Bernardo	Grado en Ingeniería Telemática	Ingeniería, Arq. y E.T.	5,81	150
36	Redondo	Pedraza	Jaime	Biomedicina y Biotecnología	González Triguero, Juan M.	Grado en Biología	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,73	120
37	Redondo	Saceda	Lara	Ciencias Jurídicas	Santolaya Machetti, Pablo	Grado en Derecho	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	8,88	120
38	Rodríguez	Prieto	Tamara	Química Orgánica y Química Inorgánica	Gómez Ramírez, Rafael	Grado en Química	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,28	180
39	Sáez	Martínez	Marcos	Historia y Filosofía	Barroso Bermejo, Rosa María	Grado en Historia	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	7,16	184,5
40	Sánchez	Matey	Silvia	Ciencias de la Educación	Iborra Cuéllar, Alejandro	Grado en Magisterio de Educación Primaria	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	7,93	122,3
41	Sanz	del Olmo	Natalia	Química Orgánica y Química Inorgánica	Mata de la Mata, Francisco J. de la	Grado en Química	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,81	180
42	Sanz	Puebla	Miguel	Biomedicina y Biotecnología	Cuadrado Bermejo, Angeles	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,81	122
43	Sierra	Alonso	Eduardo	Filología Moderna	Sanchez Ramos, María del Mar	Grado en Lenguas Modernas y Traducción	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	9,57	186
44	Tadrissi	González	Cristofer	Economía y Dirección de Empresas	Gallo Rivera, María Teresa	Grado en Economía	C. Jurídicas, Sociales, Artes y Hum.	7,68	177
45	Torrado	Lopez	Sergio	Electrónica	Marrón Romera, Marta	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automatismos Industrial	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,19	213
46	Vidaurrazaga	Librada	Borja	Electrónica	Pizarro Pérez, Daniel	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	Ingeniería, Arq. y E.T.	6,3	164

47	Vila	Fernández	Maria	Arquitectura	Castaño Perea, Enrique	Grado en Arquitectura	Ingenieria, Arq. y E.T.	6,21	372
48	Yaqoob	Noah Almarbena	Zeena	Biologia de Sistemas	Ruiz Torres, M. Piedad	Grado en Farmacia	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	8,89	180
49	Yllera	García	Beatriz	Biologia de Sistemas	Bajo Chueca, Ana María	Grado en Biología Sanitaria	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	7,47	180

SOLICITUDES EXCLUIDAS

n°	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Departamento	Director de beca	Titulación	Rama	Nota Media	créditos	Motivo
1	Morales de los Rios	Pappa	José Alejandro	Ciencias Juridicas	Molina del Pozo, Carlos Francisco	Grado en Derecho	C. Juridicas, Sociales, Artes y Hum.	7,23	240	No matriculado en los últimos 120 cr. de grado (2.2)
2	Plaza	Muñoz	Cristina	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Valiente Martinez, Mercedes	Licenciado en Farmacia	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	6,07	306,5	Nota inferior a la exigida para su Rama (2.3)

RENUNCIAS

n°	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Departamento	Director de beca	Titulación	Rama	Nota Media	créditos
1	García	Soriano	Juan Carlos	Biologia de Sistemas	Jiménez Ruiz, Antonio	Grado en Biología	Ciencias, C. Salud y C. Exp.	9,09	180

ANEXO III
COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN 25 DE NOVIEMBRE DE 2014
PROGRAMA PROPIO DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA 2014
RESOLUCIÓN CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA PREPARACIÓN DE PROYECTOS EUROPEOS
SOLICITUDES CONCEDIDAS

Investigador Ppal.	Departamento	Título de la solicitud	Importe solicitado	Importe Concedido	Coordina UAH (SÍ/NO)	Contribución Máxima UE (indicar la cantidad prevista que recibirá la UAH)	Programa Horizonte 2020 (SÍ/NO)	Nº países participantes	Nº de centros participantes como socios (UAH inc.)
Pérez Díaz, José Luis	Teoría de la Señal	SMART WHEELSET	2.000,00 €	2.000,00 €	Si	1.676.800,-€ Para la UAH 503.040,-€	Si	3	5
Pérez Díaz, José Luis	Teoría de la Señal	MODULAR EXPERIMENTAL AUTOMATED AGRONOMIC DEVELOPMENT STATION (MEADS)	3.000,00 €	3.000,00 €	Si	Solicitan 7.835.146,-€ Para la UAH 1.905.459,-€	Si	5	9

ANEXO IV
COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 25 DE NOVIEMBRE DE 2014
PROGRAMA PROPIO DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA 2014
CONVOCATORIA 2014 AYUDAS PARA FINANCIACIÓN PUENTE A GRUPOS CONSOLIDADOS
SOLICITUDES CONCEDIDAS

Investigador Ppal.	Departamento	Título de la actividad	Convocatoria en la que fue denegado el proyecto	Promedio Financiación en concurrencia competitiva 2009/2014	Promedio Financiación en régimen no competitivo 2009/2014	Cantidad solicitada	Cantidad propuesta (Máximo 9.000)	Observaciones
Carmena Sierra, M ^a José	Biología de Sistemas	Efecto de los PC3-exosomas sobre la progresión del cáncer de próstata.	Convocatoria 2013 (MINECO)	10.478,80		9.000,00	8.400,00	
Ferrer Cebrián, Esther	Biomedicina y Biotecnol.	Evaluación de la expresión de genes implicados en la síntesis de antioxidantes fenólicos en avena.	Convocatoria 2013 (MINECO)	35.090,00		8.400,00	8.400,00	
Rubalcaba Bermejo, Luis	Economía Aplicada	INSED. La innovación en servicios y el caso particular de la educación.	Convocatoria 2012 (MINECO)	69.552,20	10.240,00	9.000,00	8.400,00	En el 2013 solicita un proyecto europeo.

SOLICITUDES EXCLUIDAS

Investigador Ppal.	Departamento	Título de la actividad	Convocatoria en la que fue denegado el proyecto	Promedio Financiación en concurrencia competitiva 2009/2014	Promedio Financiación en régimen no competitivo 2009/2014	Cantidad solicitada	Cantidad propuesta (Máximo 9.000)	Observaciones
Albillos Martínez, Agustín	Medicina y Esp. Médicas	Papel de la inflamación intestinal en la patogenia de la traslocación bacteriana intestinal en la cirrosis.						No cumple el punto 2.a. de la convocatoria.
Arilla Ferreiro, Eduardo	Biología de Sistemas	Estudio de papel del vago en la regulación de la gluconeogénesis hepática y de la síntesis de insulina por leptina.						No cumple el punto 2. d. de la convocatoria.
González Guijarro, Luis A.	Biología de Sistemas	Estudio del papel del IRS-4 en la regulación de la lipofagia hepática por hormonas anabólicas (Insulina) y por neuropéptidos (VIP).						No cumple el punto 2.a. de la convocatoria.
Peral Gochicoa, Luis del	Física y Matemáticas	Contribución al Observatorio de Rayos Cósmicos Pierre Auger, AMIGA y BATATA						No cumple con el punto 2.a. de la convocatoria.
Torres Lacomba, María	Enfermería y Fisioterap.	Eficacia de la Fisioterapia Pelvi-Perineal en la prevención de las disfunciones del suelo pélvico en el postparto.						No cumple con el punto 2.c. de la convocatoria.

Puntos de la Convocatoria

2.a. Disponen de otra ayuda concedida.

2.c. Los solicitantes tendrán que haber sido IP de mas de 3 proyectos de investigación financiados por entidades externas en concurrencia pública.

2.d. Los investigadores principales solicitantes no podrán haber obtenido una ayuda en esta convocatoria en los cuatro años anteriores.

ANEXO V

COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN 25 DE NOVIEMBRE DE 2014

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES ADMITIDAS A LA I CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA EXTENSIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES POR EL PROCEDIMIENTO PCT

Nº Solicitud de Patente: P201400477

Fecha de Solicitud: 16/06/2014

Título: Electrodo desechables basados en nanomateriales conductores filtrados

Inventores / Departamento:

Aída Martín Galán, Jesús Alberto Escarpa Miguel. Departamento de Química Analítica.

Novedad, actividad inventiva y aplicación industrial de la Patente:

La combinación de una serie de estrategias de búsqueda permitió identificar 1 invención protegida por patente y 3 artículos científicos próximos al desarrollo objeto de estudio, sin embargo ninguno de ellos parece afectar a la novedad y actividad inventiva de la patente y no suponen un obstáculo para la tramitación de la PCT. Por lo tanto, los agentes externos de la propiedad industrial consideran viable realizar la extensión PCT.

Relevancia del conocimiento protegido e interés social y empresarial:

Cabe destacar como principal mercado de interés Estados Unidos (38% de las publicaciones), aunque también hay que señalar que cerca de un 17% de las patentes han sido publicadas a través de las Oficinas Internacionales (Oficina Europea de Patentes y Organización Mundial de la Propiedad Intelectual), lo cual indica el interés global que despierta la tecnología.

Los principales solicitantes involucrados en el desarrollo de la tecnología son empresas del sector de la electrónica de origen asiático, como SAMSUNG CO LTD, y también universidades como la de California y la Universidad de Qinghua, también de origen asiático.

Grado de aplicabilidad del conocimiento patentado:

El interés en el área de los electrodos basados en nanomateriales creció exponencialmente desde el año 2000, destacando el año 2013 con el mayor número de publicaciones (667 documentos).

Acuerdos con otras entidades para posible licencia de la Patente:

Sin acuerdos.

Trayectoria Innovadora de los Inventores:

Participación en 3 proyectos de investigación:

- Ref. S2009/PPQ-1642. Comunidad de Madrid, Consejería de Educación y Cultura. Fecha de inicio: 01/01/2010. Importe: 136.831,60€
- Ref. CTQ2011-28135. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). Fecha de inicio: 01/01/2012. Importe: 95.590€
- Ref. CCG2013/EXP-067. Universidad de Alcalá, Programa Propio. Fecha de inicio: 02/12/2013. Importe: 9000€

Solicitada 1 patente de invención (la actual).

Presupuesto para la Extensión PCT:

1.985,69 €

Viabilidad de Extensión a PCT:

Sí.

Nº Solicitud de Patente: P201400607

Fecha de Solicitud: 28/07/2014

Título: Sistema y método de caracterización distribuida continua de un medio de fibra óptica

Inventores / Departamento:

Juan Pastor Graells, Sonia Martín López y Miguel González Herráez. Departamento de Electrónica.

Novedad, actividad inventiva y aplicación industrial de la Patente:

La combinación de una serie de estrategias de búsqueda permitió identificar 7 invenciones protegidas por patente y 4 artículos científicos próximos al desarrollo objeto de estudio, sin embargo ninguno de ellos parece presentar características técnicas que afecten a la novedad o a la actividad inventiva de la solicitud.

Relevancia del conocimiento protegido e interés social y empresarial:

Destacan como principales mercados de interés China, con más de un tercio de las publicaciones, y Estados Unidos (16%), aunque cabe señalar que un 16% de las patentes han sido publicadas a través de las Oficinas Internacionales (Oficina Europea de Patentes y Oficina Mundial de la Propiedad Intelectual), lo cual señala el interés a nivel mundial que despierta la tecnología.

Los principales solicitantes involucrados en el desarrollo de la tecnología de interés son empresas y centros de investigación eminentemente asiáticos, tal como China Nat Petroleum Corp. o Shanghai Huawei Automatization.

Grado de aplicabilidad del conocimiento patentado:

En cuanto a la evolución del área tecnológica, se observa que el interés ha crecido exponencialmente en la última década.

Acuerdos con otras entidades para posible licencia de la Patente:

De momento sin acuerdos pero con la posibilidad de acordar con la empresa FOCUS los términos para la explotación de la patente ya que esta compañía tiene licenciada una patente anterior desarrollada por este grupo de investigación.

Trayectoria Innovadora de los Inventores:

- Participación en 6 proyectos de investigación:
 - o Ref. S2009/ESP-1781. Comunidad de Madrid. Fecha de inicio: 01/01/2010. Importe: 72.423,60€
 - o Ref. ECOAL-MGT-SOE-P2-P714. Commission of the European Communities Joint Research Centre. Fecha de inicio: 01/11/2012. Importe: 218.601€
 - o Ref. FP7-ERC-2012-StG_20111012-U-FINE-307441. Commission of the European Communities Joint Research Centre. Fecha de inicio: 01/12/2012. Importe: 1.477.330€
 - o Ref. TEC2012-37958-C02-01. Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha de inicio: 01/01/2013. Importe: 129.753€

- Ref. TEC2013-45265-R. Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha de inicio: 01/01/2014. Importe: 52.998€
 - Ref. RCY-2012-12196. Ministerio de Economía y Competitividad. Ramón y Cajal. Fecha de inicio: 01/01/2014
- Entre octubre de 2013 y febrero de 2014 han suscritos 3 contratos con empresas por un importe total de 117.720€
 - Solicitadas 5 patentes de invención (incluida la actual).

Presupuesto para la Extensión PCT:

2.044,49 €

Viabilidad de Extensión a PCT:

Sí.

N° Solicitud de Patente: P201400305

Fecha de Solicitud: 10/04/2014

Título: Mezcla de cal y cemento con características térmicas y acústicas

Inventores / Departamento:

Irene Palomar Herrero y Gonzalo Barluenga Badiola. Departamento de Arquitectura.

Novedad, actividad inventiva y aplicación industrial de la Patente:

La combinación de una serie de estrategias de búsqueda permitió identificar 2 invenciones protegidas por patente próximas al desarrollo objeto de estudio que podrían suponer un obstáculo para la tramitación de la PCT ya que anticipan la novedad y la actividad inventiva.

Una de las invenciones protege una composición para un recubrimiento utilizado como aislamiento exterior de edificios. En dicha composición se hace referencia al uso de un 17% de cemento blanco y un 3-7% de cal aérea, valores similares a los presentados en la presente solicitud de patente objeto de valoración, por lo que este documento podría considerarse el documento más cercano y coloca en entredicho la novedad de la presente invención.

Otro de los documentos de patente identificado posee un material realizado con cemento, cal, árido pesado, árido ligero y fibras cortas. Dicha invención protege un mortero de reparación y posee 5 de los componentes del material presente en la solicitud de patente P201400305, por lo que la composición ya estaría descrita y por tanto la actividad inventiva podría ser considerada como baja o nula.

Relevancia del conocimiento protegido e interés social y empresarial:

Predominan como mercados de interés China y Estados Unidos (34% de las publicaciones), aunque cabe señalar que cerca de un 17% de las patentes han sido publicadas a través de Oficinas Internacionales (Oficina Europea de Patentes y Oficina Mundial de la Propiedad Intelectual), lo cual señala el interés global que despierta la tecnología.

Es destacable la participación de empresas del sector de la construcción y la decoración de origen asiático como Shenzhen Guangtian Decoration y Grandland Decoration CO LTD.

Grado de aplicabilidad del conocimiento patentado:

La evolución en el área de materiales que utilizan cal, cemento y otros aditivos creció exponencialmente hasta el año 2001, experimentando un descenso acusado en los siguientes años.

Acuerdos con otras entidades para posible licencia de la Patente:

Sin acuerdos.

Trayectoria Innovadora de los Inventores:

Participación en 3 proyectos de investigación:

- Ref. S2009/MAT-1629. Comunidad de Madrid, Consejería de Educación y Cultura. Fecha de inicio: 01/01/2010. Importe: 34.471,25€
- Ref. PPII11-0167-3491. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Fecha de inicio 01/09/2011. Importe: 0€
- Ref. BIA2013-48480-C2-2-R. Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha de inicio 01/01/2014. Importe: 66.550€

Solicitada 1 patente de invención (la actual).

Presupuesto para la Extensión PCT:

1.985,69 €

Viabilidad de Extensión a PCT:

No.

ANEXO VI
COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 25 DE NOVIEMBRE DE 2014
PROGRAMA PROPIO DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA 2014
CONVOCATORIA 2014 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS PARA POTENCIAR LA CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

CC. EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011,2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con investigadores de otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
42	Martín López, Sonia	77,00	0	4	163,8	4	3	5	60	4	0	13,00	90,00	Valoración positiva, presupuesto adecuado, teniendo en cuenta los medios disponibles por el grupo
21	Frutos Gaité, Luis Manuel	73,00	0	4	90	4	0	4	17	2	0	10,00	83,00	Valoración positiva
51	Pérez Serrano, Jorge	74,00	0	0	38,4	3	3	5	52	3	0	8,00	82,00	Presupuesto correcto y ajustado
30	González Mosquera, Marta El	76,00	0	0	59,4	3	0	3	12	2	0	5,00	81,00	Presupuesto y costes ajustados y justificados
31	Gude Rodríguez, Lourdes	70,00	0	4	41,4	3	3	5	11	1	0	10,00	80,00	Presupuesto ajustado y coherente con las tareas planteadas
52	Petre, Alice Luminita	73,00	0	0	18	2	0	2	65	4	0	6,00	79,00	Presupuesto coherente y ajustado
50	Pérez Rubio, María del Carmen	66,00	0	4	117	4	0	4	92	4	0	12,00	78,00	Valoración positiva, presupuesto coherente y justificado
17	Escarpa Miguel, Jesús Alberto	70,00	0	0	106,2	4	3	5	43	3	0	8,00	78,00	Presupuesto adecuado
49	Pérez Redondo, Adrián	69,00	0	4	28,2	2	0	2	25	2	0	8,00	77,00	Valoración positiva, presupuesto adecuado y equilibrado entre las diferentes partidas
54	Royo Cantabrana, Eva	72,00	0	0	45	3	0	3	12	2	0	5,00	77,00	Presupuesto razonable y medios disponibles adecuados
34	Loarce Tejada, Yolanda	72,00	0	0	42,6	3	0	3	17	2	0	5,00	77,00	Presupuesto detallado y justificado
47	Naranjo Vega, Fernando Bernabé	63,00	0	4	140,7	4	3	5	60	4	0	13,00	76,00	Presupuesto adecuado a las tareas a desarrollar
9	Burgos García, Carolina	72,00	0	0	0	0	0	0	58	3	0	3,00	75,00	Valoración muy positiva
26	Gil Jiménez, Pedro	68,00	0	4	0	0	0	0	38	3	0	7,00	75,00	Presupuesto muy adecuado, justificado

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011,2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con investigadores de otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
36	López Sastre, Roberto Javier	65,50	0	4	13,5	2	0	2	38	3	0	9,00	74,50	Se incluye la adquisición de una estación de trabajo no suficientemente justificada
29	González Arellano, M. Camino	65,00	0	4	84,6	3	0	3	25	2	0	9,00	74,00	Presupuesto acorde a las necesidades
56	Santamaría Angulo, Cristina	72,00	0	0	0	0	0	0	25	2	0	2,00	74,00	Presupuesto prudente, equilibrado y justificado
40	Martín Arguedas, Carlos Julián	64,00	0	4	21,6	2	0	2	92	4	0	10,00	74,00	Valoración positiva, así como los medios de los que dispone el grupo
57	Siegmann, Philip	69,00	0	0	73,5	3	0	3	13	2	0	5,00	74,00	Presupuesto razonable, detallado y ajustado
28	Gómez García, Roberto	64,00	0	4	60,6	3	0	3	25	2	0	9,00	73,00	Valoración positiva, presupuesto solicitado coherente con la propuesta
6	Blanco Ávalos, Juan José	66,00	0	0	66	3	0	3	169	4	0	7,00	73,00	Presupuesto ajustado al valor de mercado de los materiales solicitados y en consonancia con los medios del grupo
33	Layuno Rosas, M. Ángeles	69,00	0	0	0	0	0	0	35	3	0	3,00	72,00	Presupuesto moderado
20	Fernández Llorca, David	62,00	0	4	56,7	3	0	3	25	2	0	9,00	71,00	Valoración positiva
44	Mata de la Mata, Francisco J. de la	64,00	0	0	269,2	4	0	4	59	3	0	7,00	71,00	Valoración positiva. Medios disponibles del grupo adecuados. Cantidad excesiva para viajes y dietas y otros gastos frente a material fungible
61	Utrilla Manso, Manuel	67,00	0	0	0	0	0	0	75	4	0	4,00	71,00	Presupuesto moderado. Todos los conceptos son relevantes para el desarrollo del proyecto
45	Mata Moya, David Anastasio de la	62,00	0	4	0	0	3	3	25	2	0	9,00	71,00	Valoración positiva
10	Cano Sierra, Jesús	66,00	0	0	14,4	2	0	2	12	2	0	4,00	70,00	Valoración positiva, presupuesto razonable y bien justificado
58	Taberero Magro, María Vanessa	64,00	0	4	0	0	0	0	12	2	0	6,00	70,00	Presupuesto razonable, equilibrado y ajustado al proyecto
35	López Guillén, M. Elena	59,00	0	4	0	0	0	0	35	3	4	11,00	70,00	Presupuesto ajustado a la realidad
4	Batanero Hernán, María Belén	65,00	0	0	142,5	4	0	4	0	0	0	4,00	69,00	Presupuesto adecuado
13	Crego Navazo, Antonio L.	62,00	0	0	122,4	4	0	4	37	3	0	7,00	69,00	Presupuesto muy moderado
15	Delgado Hita, Carlos	61,00	0	4	16,2	2	0	2	24	2	0	8,00	69,00	Valoración positiva, equilibrado

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011,2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con investigadores de otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
8	Bueno Peña, Emilio José	62,00	0	0	55,2	3	0	3	50	3	0	6,00	68,00	Valoración positiva con modificaciones: no queda suficientemente justificado la adquisición de plataforma DSP y de bibliografía
23	García Garrido, Miguel Ángel	59,00	0	4	14,4	2	0	2	35	3	0	9,00	68,00	Valoración positiva, adecuado y ajustado
43	Martínez Yelmo, Isaias	56,00	0	4	0	0	0	0	65	4	4	12,00	68,00	Medios disponibles y presupuesto adecuados. NO obstante debería haberse justificado más la partida de viajes y dietas
12	Cóbreces Álvarez, Santiago	58,00	0	4	16,2	2	0	2	50	3	0	9,00	67,00	Valoración positiva, presupuesto adecuado y ajustado
59	Tayebi Tayebi, Abdelhamid	61,00	0	4	0	0	0	0	24	2	0	6,00	67,00	Presupuesto adecuado y ajustado, salvo la partida de viajes y dietas que sobrepasa el límite
18	Esteso Díaz, Miguel Ángel	62,00	0	0	607,2	4	0	4	0	0	0	4,00	66,00	Valoración positiva, los medios son mas bien modestos y acordes a los objetivos
41	Martín Gorostiza, Ernesto	62,00	0	0	0	0	0	0	92	4	0	4,00	66,00	Presupuesto adecuado y ajustado a los objetivos
14	Cuadro Palacios, Ana María	58,00	0	0	96	4	0	4	58	3	0	7,00	65,00	Presupuesto adecuado al tamaño del grupo
3	Barroso Barcenilla, Fernando	54,00	0	4	107,1	4	0	4	0	0	0	8,00	62,00	Presupuesto dominado por los gastos de personal. Mal diseñadas las partidas de viajes para trabajos de campo y la de material fungible
27	Gil Pita, Roberto	48,00	0	4	55,8	3	3	5	75	4	0	13,00	61,00	Valoración positiva, gastos razonables para ejecución proyecto
7	Bravo Muñoz, Ignacio	53,50	0	0	48,9	3	0	3	92	4	0	7,00	60,50	Presupuesto adecuado a los objetivos del proyecto
37	Losada Gutiérrez, Cristina	52,00	0	4	0	0	0	0	92	4	0	8,00	60,00	Valoración positiva con modificaciones: se debe justificar la necesidad del material inventariable (sistema de cálculo de alto rendimiento) y fondos bibliográficos

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011, 2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con investigadores de otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
25	Gardel Vicente, Alfredo	50,00	0	0	102,9	4	0	4	92	4	0	8,00	58,00	Presupuesto correcto y ajustado. Valoración positiva
55	Sánchez Montero, Rocío	49,00	0	4	10,8	2	0	2	0	0	0	6,00	55,00	Presupuesto razonable
38	Lozano Plata, Lorena	48,00	0	4	0	0	0	0	24	2	0	6,00	54,00	Sobredimensionada la partida de inventariable
24	García López, M. Concepción	46,00	0	0	93,6	4	0	4	37	3	0	7,00	53,00	Presupuesto correcto y ajustado
53	Quesada López, Fernando	53,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	53,00	Presupuesto contenido y asumible pero descompensado en sus partidas
60	Torres Lacomba, María	49,00	0	0	29,5	2	0	2	19	2	0	4,00	53,00	Presupuesto muy ajustado. Es necesario detallar el material inventariable
19	Fernández Barrero, David	44,00	0	4	10,8	2	0	2	0	0	0	6,00	50,00	Valoración positiva. El inventariable no está bien justificado
16	Díez Pascual, Ana Mª	42,00	0	4	240,5	4	0	4	0	0	0	8,00	50,00	Presupuesto razonable
39	Marrón Romera, Marta	41,50	0	4	0	0	0	0	92	4	0	8,00	49,50	Valoración positiva con modificaciones. Deber de justificar partida de inventariable y viajes y dietas
22	García Domínguez, Juan Jesús	41,00	0	0	133,8	4	0	4	92	4	0	8,00	49,00	Presupuesto adecuado y limitado, apartado de personal no se detallan las características del becario y sus tareas
2	Barea Navarro, Rafael	46,00	0	0	0	0	0	0	13	2	0	2,00	48,00	Presupuesto muy bajo con respecto al potencial valor de los resultados, pero adecuado al plan propuesto
11	Castillo Sequera, José Luis	43,00	0	0	0	0	0	0	168	4	0	4,00	47,00	Presupuesto acorde con las tareas a realizar.
48	Peña Capilla, Rafael	44,50	0	0	29,7	2	0	2	0	0	0	2,00	46,50	Presupuesto correcto
32	Gutiérrez Redomero, Esperanza	42,00	0	0	65,4	3	0	3	3	1	0	4,00	46,00	El papel del becario no queda claro. La adquisición del lector y el portátil pierde sentido si el primero no es portátil
1	Alexandre Cortizo, Enrique	40,00	0	4	0	0	0	0	11	1	0	5,00	45,00	No se objeta el presupuesto
5	Baz Ramos, Arturo	42,00	0	0	32,4	3	0	3	0	0	0	3,00	45,00	Presupuesto adecuado y ajustado a los objetivos

BIOCIENCIAS

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011, 2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
5	Rebollo de la Torre, Salvador	74,00	0	0	71,1	3	0	3	45	4	4	11,00	85,00	Presupuesto muy ajustado y adecuado. No obstante la partida de otros gastos no queda totalmente justificada
4	Lahera Forteza, Guillermo	67,00	3	4	38,4	2	0	2	0	0	0	9,00	76,00	Presupuesto correcto en líneas generales
6	Roza Fernández de Caleyá, Carolina Laura	66,00	0	0	0	0	0	0	25	3	0	3,00	69,00	Presupuesto excesivo: es cuestionable la necesidad de personal adicional al equipo investigador y, por otro lado, se consignan gastos que ya están financiados en todo o parte por el proyecto del MINECO que tiene el grupo
1	Bajo Chueca, Ana María	65,00	0	0	84	3	0	3	2	1	0	4,00	69,00	Presupuesto razonable en su importe y distribución y se justifica adecuadamente
3	Franco Tejero, Manuel	51,00	3	4	253,8	4	3	5	25	3	0	15,00	66,00	Presupuesto excesivo para los objetivos del proyecto
2	Campo López, Eva María del	60,00	0	0	14,4	1	0	1	20	2	0	3,00	63,00	Valoración positiva: la partida destinada a impresora no queda suficientemente justificada

CC. HUMANAS Y SOCIALES

Nº	Nombre	PUNTOS ANEP	Grupo nuevo o de reciente creación (2012 o 2013) y cuyo coordinador se haya incorporado a la UAH en 2011, 2012 o 2013 <u>3 puntos</u>	IP joven investigador, hasta 40 años inclusive <u>4 puntos</u>	Participación como coautor publicaciones indexadas con investigadores de otros países extranjeros, según baremo UAH	Trayectoria IP en publicaciones, <u>máx. 4 puntos</u>	Participación IP, como investigador, en PE en los que haya participado o participe la UAH. <u>3 puntos</u>	Actividad previa IP, <u>máx. 5 puntos</u>	Actividad previa GI del IP, según baremo UAH	Actividad previa GI, <u>máx. 4 puntos</u>	Cofinanciación o compromiso obtenido por IP <u>4 puntos</u>	PUNTOS UAH	TOTAL	Observaciones presupuesto
1	Barroso Bermejo, Rosa María	67,00	0	0	3	4	0	4	8	4	0	8,00	75,00	Presupuesto ajustado. Podría rebajarse en algún concepto por insuficiente justificación
6	Goycoolea Prado, Roberto	74,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	74,00	Necesidad de aumentar el presupuesto en inventariable y conceder 15000 €
2	Calderón Ortega, José Manuel	65,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	65,00	Valoración positiva.
4	Castaño Perea, Enrique	57,00	0	0	0	0	0	0	35	4	0	4,00	61,00	Valoración positiva con modificaciones en lo referente a gastos de personal que habría que eliminar
9	Zabaleta Díaz, Marta	58,00	0	0	0	0	0	0	7	3	0	3,00	61,00	Presupuesto adecuado, incluso puede resultar corto.
8	Rodríguez Blanco, Miguel	47,00	0	4	0	0	0	0	5	2	0	6,00	53,00	Valoración positiva. Presupuesto correcto y motivado e incluso austero
3	Cañedo-Argüelles Fábrega, Teresa	50,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	50,00	Correcto, centrado en el trabajo de campo.
7	López Ahumada, José Eduardo	46,00	0	0	0	0	0	0	6	3	0	3,00	49,00	Presupuesto discreto y realista
5	García Grande, M. Josefa	40,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	40,00	Falta de justificación de las partidas presupuestarias

ANEXO VII

COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 25 DE NOVIEMBRE DE 2014
REGISTRO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Grupo de actividad: CIENCIAS TECNOLÓGICAS

Propuesta	Nombre Grupo	Coordinador	Tamaño		Líneas de Investigación	Objetivos
			Personal UAH	Person. Externo		
GRUPO EN FORMACIÓN	Nonlinear Communications and signal processing group	José Bienvenido Sáez Landete	1 Titular E.Univ. 1 Interino TU		<ul style="list-style-type: none"> -Métodos no lineales para procesado de señal y comunicaciones. -Compressive sensing y algoritmos de optimización para procesado de señal e imagen. -Técnicas de procesado de señales electro-ópticas en metrología y localización. -Técnicas de análisis y codificación de fuentes multimedia. -Aplicaciones de hardware libre en procesado de señal y comunicaciones. -Aplicaciones de software defined radio. -Desarrollos en e-Learning y aplicaciones TIC para la enseñanza. -Procesado de señales electro-ópticas para ensayos no destructivos 	<p>El objetivo fundamental del grupo consiste en la aplicación de diferentes técnicas de diseño, evaluación y procesado de señal en varias áreas dentro de las tecnologías de la información y las comunicaciones, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesado no lineal en comunicaciones. - Modulaciones codificadas basadas en caos. - Implementación de sistemas de comunicación basados en software-defined radio. - Compressive sensing aplicado a las comunicaciones y al procesado de imágenes. - Diseño de filtros digitales para aplicaciones en comunicaciones. - Técnicas de optimización para el diseño de sistemas de comunicación. <p>Desde un punto de vista más general, los intereses del grupo se centran en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de proyectos en ingeniería de telecomunicación e industrial, desde la I+D de carácter básico-estudio fenomenológico-hasta su aplicación y transferencia en prototipos preindustriales. Diseño e integración de sistemas de comunicaciones digitales, sistemas de posicionamiento, metrología y testado no destructivo de materiales. - Diseño e implementación de sistemas de software-defined radio, con aplicaciones industriales y en investigación básica, para la simulación y evaluación de algoritmos en condiciones de uso real. - Aplicaciones de hardware libre tanto para la enseñanza universitaria como para la investigación, diseño y desarrollo de bancos de prueba en sistemas de bajo coste para aplicaciones de comunicación, redes de sensores y detectores optoelectrónicos. -Aplicación de TICs avanzadas en la enseñanza, cursos masivos online abiertos, y proyectos de formación y docencia para la transferencia de la I+D al sector productivo. <p>El equipo investigador tiene una trayectoria de notable relevancia, con publicaciones de impacto en revistas más destacadas de las áreas de procesado de señal, comunicaciones e ingeniería óptica. También cuenta con diferentes colaboraciones, tanto de ámbito nacional como internacional, así como experiencia en proyectos de innovación docente.</p>

Grupo de actividad: CIENCIAS DE LA SALUD/CIENCIAS TECNOLÓGICAS						
Propuesta	Nombre Grupo	Coordinador	Tamaño		Líneas de Investigación	Objetivos
			Personal UAH	Person. Externo		
GRUPO RECONOCIDO	Management about information and standard Knowledge of care (conocimiento enfermero estandarizado)	M.Lourdes Jiménez Rodríguez	1 CU 7 TU 1TU interino 1 Asociado	6	-Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el campo del cuidado. -Normalización y estructuración de los lenguajes del cuidado en base CENES (conocimiento enfermero estandarizado) -Gestión del conocimiento e información del cuidado. -Análisis y estrategias de solución de demandas y servicios del cuidado.	Proporcionar un marco de investigación riguroso en el cuidado, su conocimiento y sus lenguajes, adaptado a las necesidades de las ciencias de la salud con la participación de los distintos actores necesarios en la resolución de las nuevas demandas sanitarias derivadas de situación de salud de la población española ligada al empoderamiento en el Autocuidado, con el objetivo de que los investigadores se integren en equipos de investigación en un área de conocimiento reconocida como estratégica ministerialmente.

Grupo de actividad: CIENCIAS DE LA SALUD						
Propuesta	Nombre Grupo	Coordinador	Tamaño		Líneas de Investigación	Objetivos
			Personal UAH	Person. Externo		
GRUPO EN FORMACIÓN	Investigación en Medicina cardiovascular	José Zamorano Gómez	1 TU 1 Asociado		-Insuficiencia cardiaca. -Valvulopatías. -Cardiopatía isquémica.	Este grupo realiza estudios en el ámbito de la Cardiología y Medicina cardiovascular, especial dedicación a los factores de riesgo CV, técnicas de diagnóstico en cardiología, cardiología isquémica, insuficiencia cardiaca o arritmias. Dichas patologías son muy prevalentes en nuestra sociedad y merecen una atención especial en el ámbito docente y de investigación.

Grupo de actividad: CIENCIAS DE LA SALUD						
Propuesta	Nombre Grupo	Coordinador	Tamaño		Líneas de Investigación	Objetivos
			Personal UAH	Person. Externo		
GRUPO EN FORMACIÓN	Daño celular asociado a senescencia	Manuel Rafael Ramírez Chamond	1 TU	4	Senescencia celular, daño endotelial, mecanismos de comunicación intercelular.	Caracterizar los mecanismos implicados en daño celular en ancianos y sujetos con patologías asociadas al desarrollo de senescencia precoz

Grupo de actividad: CIENCIAS SOCIALES						
Propuesta	Nombre Grupo	Coordinador	Tamaño		Líneas de Investigación	Objetivos
			Personal UAH	Person. Externo		
GRUPO RECONOCIDO	Comercio internacional y estándares laborales	José Luis Gil Gil	2 CU 2TU 1 CONT.DR.	4	Dimensión social de la globalización, actividad normativa de la OIT y acuerdos comerciales internacionales. Legislación.G12	Análisis de la dimensión jurídico-social de la globalización y, en especial, de la liberalización del comercio internacional.

ANEXO VIII

COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 25 DE NOVIEMBRE DE 2014.- CONTRATOS ARTÍCULO 83 LOU

Referencia Interna	Nombre Invest. Principal	Departamento	Entidad Financiadora	Título	Fecha Inicio	Fecha Fin	Presupuesto total financiado	Formalización
65/2014	Alfonso Galán, María Teresa; Asúnsolo del Barco, Ángel	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Mª Dolores Artiles del Pino	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª MDAP y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
66/2014	Alfonso Galán, María Teresa; Asúnsolo del Barco, Ángel	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Antonia Díaz Rivero	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª ADR y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
67/2014	Alfonso Galán, María Teresa; Asúnsolo del Barco, Ángel	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Francisca Gil Quintana	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª FGQ y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
68/2014	Asúnsolo del Barco, Ángel; Alfonso Galán, María Teresa	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	CARMONA JIMENEZ ROSARIO	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª RCJ y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
69/2014	Alfonso Galán, María Teresa; Asúnsolo del Barco, Ángel	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	PEREZ GONZALEZ CONCEPCION	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª MCPG y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
70/2014	Asúnsolo del Barco, Ángel; Alfonso Galán, María Teresa	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	ALONSO GONZALEZ M CARMEN	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª MCAG y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
71/2014	Asúnsolo del Barco, Ángel; Alfonso Galán, María Teresa	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	22614429R	Agreal (Veraliprida) 2014. Efectos en Dª MJHR y determinación y valoración médico-legal de daños secuelas	26/06/2014	25/08/2014	847	UAH
72/2014	Ocaña Miguel, Manuel	Electrónica	EUROCONSULT	Integración de laser LIDAR en los equipos de monitorización 3D de geometría en túneles	16/06/2014	31/07/2014	1.210,00	UAH
73/2014	Boquete Vázquez, Luciano; Rodríguez Ascariz, José Manuel	Electrónica	WAIRBUT, S.A.	Gestión Integral de los recursos energéticos y contaminación medioambiental de la ciudad	11/05/2014	31/12/2015	35.090,00	UAH
74/2014	Ocaña Miguel, Manuel; Revenga de Toro, Pedro Alfonso	Electrónica	TODERIK SL	Virtualización de servidores y sus tareas asociadas	15/07/2014	14/07/2016	1.210,00	UAH
75/2014	Sánchez Prieto, Sebastián	Automática	ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACION (ENAC)	Asistencia Técnica y coplaboración como auditores del sistema y/o expertos técnicos, en las actividades citadas de laboratorios y entidades	01/09/2014	30/06/2015	1.653,46	UAH
76/2014	Fernández Vicente, Eugenio José; Moratilla Ocaña, Antonio	Ciencias de la Computación	CANDISPE SL	Desarrollo del ERP Fase II	01/06/2014	31/10/2015	123.420,00	FGU

Este contrato sustituye y anula al 37/2014 por importe 42,350, que fue aprobado en la Comisión de fecha 18/06/2014

77/2014	Álvarez-Builla Gómez, Julio	Planta Piloto de Química Fina	LABORATORIOS NORMON, S.A	Síntesis de dos impurezas de Paracetamol	22/05/2014	21/06/2014	8.772,50	FGU
78/2014	Crego Navazo, Antonio L.	Planta Piloto de Química Fina	LABORATORIOS NORMON, S.A	Síntesis de dos impurezas de Memantina	07/07/2014	06/08/2014	4.682,70	FGU
79/2014	Marsá Maestre, Iván	Automática	KNORR-BREMSE ESPAÑA SA	Fundamentos de Redes TCP/IP	01/09/2014	05/09/2014	2.500,00	UAH
80/2014	Sánchez Prieto, Sebastián; Meziat Luna, Daniel	Automática	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Suministro de la Tarjeta CDPU del Procesador y las Comunicaciones con la Nave y la Electrónica Caliente de la Unidad de Control del Instrumento NISP (NI-ICU) de la Misión Espacial de la ESA Euclid para las Revisiones ICU-PDR, CDR y el Modelo EM. Software de Arranque y BSP.	12/08/2014	31/12/2016	601.370,00	UAH
81/2014	García García, Juan Carlos; Marrón Romera, Marta	Electrónica	GAMMA SOLUTIONS	Sistema de Comunicación mediante PLC (G-LINK)	15/07/2014	30/11/2014	16.335,00	UAH
82/2014	Ruiz Zapata, M. Blanca	Geología, Geografía y Medio Ambiente	CONSORCIO CONSTRUCC C EVOLUCION HUMANA	Análisis Político del Yacimiento Arqueopaleontológico de Torralba y Ambrona (Soria)	02/09/2014	01/11/2014	1.161,60	UAH
83/2014	Arranz Muñoz, José María; García Serrano, Carlos	Economía	INEM. SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL	Estudio sobre el período medio efectivamente percibido por los beneficiarios de prestaciones por desempleo	19/09/2014	31/12/2014	11.400,00	UAH
84/2014	Sánchez Alonso, Salvador	Ciencias de la Computación	EMERGYA INGENIERIA SL	Archivo Interoperable mediante Datos en Abierto Enlazados	01/05/2014	31/08/2014	30.250,00	UAH
85/2014	García Garrido, Miguel Ángel; Bergasa Pascual, Luis M.; Ocaña Miguel, Manuel	Electrónica	FUNDACION CENTRO DE INNOVACION DE INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES (CI3)	Sistema de Monitorización de Aparcamientos en Superficie por Visión Artificial	29/09/2014	28/03/2016	131.152,21	UAH
86/2014	Boquete Vázquez, Luciano; Barea Navarro, Rafael	Electrónica	FUNDACION CENTRO DE INNOVACION DE INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES (CI3)	Desarrollo e Implantación de un Piloto de Sensores y Sistemas de Gestión de Datos para la Monitorización de Variables Medioambientales.	29/09/2014	28/07/2015	62.635,29	UAH
87/2014	Azqueta Oyarzun, Diego	Economía	ANIAGA	Análisis del funcionamiento del sistema de cofinanciación a los operadores del mercado de la gestión del aceite usado mediante el cobro de tasas definidas por el R.D. 679/2006	15/07/2014	14/11/2014	9.075,00	UAH
88/2014	Sastre Merlín, Antonio	Geología, Geografía y Medio Ambiente	ALFONSO BENITEZ SA Y FCC MEDIO AMBIENTE	Estudio del Seguimiento del Riego con Agua Regenerada en el Parque Garrigues Walker de la Ciudad de Madrid: Período Julio-Diciembre 2014	26/06/2014	25/12/2014	7.747,63	UAH
89/2014	Sastre Merlín, Antonio	Geología, Geografía y Medio Ambiente	UTE MADRID ZONA 6	Estudio del Seguimiento del Riego con Agua Regenerada en el Parque Emperatriz María de Austria de la Ciudad de Madrid: Período Julio-Diciembre 2014	26/06/2014	25/12/2014	6.743,33	UAH

90/2014	Esteve Núñez, Abraham	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	FUNDACION IMDEA AGUA	Coordinación de Actividades de Microbiología Desarrolladas en Laboratorio de Aguas	20/06/2014	19/06/2015	20.418,75	UAH
91/2014	Arranz Muñoz, José María; García Serrano, Carlos; Hernanz Martín, Virginia	Economía	INSTITUTO DE ESTUDIOS FISCALES	Evaluación del Impacto de Políticas Públicas: Las Prestaciones por Desempleo y los Expedientes de Regulación de Empleo	06/10/2014	30/09/2015	14.520,00	UAH
92/2014	Hera Martínez, Antonio de la; Sanz Merino, Eva M.	Medicina y Especialidades Médicas	CENTRO NACIONAL BIOTECNOLOGIA CSIC	Análisis y Comparación de la Diferenciación de Células Madre obtenidas de Cordón e iPS mediante la Expresión de Marcadores de Hematopoyesis Evaluados por Citometría de Flujo y RT-PCR Multiplexados, realizados por el L4CNT	25/08/2014	24/09/2014	20.658,29	UAH
93/2014	Sanz Merino, Eva M.; Hera Martínez, Antonio de la	Medicina y Especialidades Médicas	CENTRO NACIONAL BIOTECNOLOGIA CSIC	Expresión de las Isoformas Fosfatidil-Inositol-3-Kinasa en las Superpoblaciones THCM y THEM de Sangre de Pacientes Afectados de Lupus Eritematoso Sistémico, medida por Citometría en el L4CNT	02/09/2014	01/10/2014	20.833,78	UAH
94/2014	López Espí, Pablo Luis	Teoría de la Señal y Comunicaciones	INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL	Suministro para la Adquisición de un Conversor de Frecuencia y un Módulo de Calibración de Ruido para el Receptor de la Estación de Ohiggins del BKG para el CNIG	06/10/2014	05/10/2015	19.360,00	UAH
95/2014	Gómez García, Roberto	Teoría de la Señal y Comunicaciones	OFFICE OF NAVAL RESEARCH GLOBAL	Advanced Signal - Interference Microwave Filters for Emerging TF Technologies	01/10/2014	30/09/2015	75.937,50	UAH
96/2014	Sicilia Urbán, Miguel Ángel; Sánchez Alonso, Salvador	Ciencias de la Computación	ACADEMIA DE LOGISTICA DE E.T.	Desarrollo e Implementación de una Herramienta de Catalogación de Recursos del SEADET, Carga de Contenidos, Experimentación, Pruebas Piloto y Evaluación de dicha Herramienta para un Repositorio de Objetos de Aprendizaje del Ejercicio de Tierra	01/04/2014	31/03/2015	21.677,15	UAH
97/2014	Zamorano Gómez, José Luis	Medicina y Especialidades Médicas	BSC INTERNATIONAL HOLDING LTD	Effects of Transcatheter Aortic Valve Implant on Left Ventricle Mechanics	01/10/2014	28/02/2017	138.250,00	UAH
98/2014	Rodríguez Sánchez, Francisco Javier; Bueno Peña, Emilio José	Electrónica	ELECTROTECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL SL	Development of Back to Back Converter for Wind Power Applications	01/10/2014	29/02/2016	41.745,00	UAH
99/2014	Boquete Vázquez, Luciano	Centro de Alta Tecnología y Homologación	THYSSENKRUPP ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN	Investigación y Prueba de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para Equipos de Maniobra de Ascensores	01/06/2014	31/10/2014	6.486,24	UAH
100/2014	Torrego Seijo, Juan Carlos	Ciencias de la Educación	FUNDACION PRYCONSA	Atención al Alumnado con Altas Capacidades y con Talento. Desarrollo del Autoconcepto	28/07/2014	27/07/2015	3.000,00	FGU
101/2014	Fernández Vicente, Eugenio José; Moratilla Ocaña, Antonio	Ciencias de la Computación	BORAL TECNOLOGICA SLU	Análisis de Viabilidad Técnica de un Entorno de Gestión de Documentos Seguros	15/09/2014	15/11/2015	3.630,00	FGU

102/2014	Rodrigo López, M. Melia	Planta Piloto de Química Fina	INVERSIONES, CIENCIA Y TECNOLOGIA SPA	Obtención de un sellante	01/10/2014	31/05/2015	64.810,00	UAH
103/2014	Coca Menchero, Santiago	Medicina y Especialidades Médicas	HISTODIAG SL	Anatomía Patológica de la Esterilidad y su Relación con el Sistema Inmunitario y sobre la Relación de las Lesiones Inflamatorias y Neoplásicas del Tubo Digestivo y el Helicobacter Piloni	26/07/2014	25/07/2017	0	FGU

TOTAL	1.513.664,43 €
--------------	-----------------------

ANEXO IX.- COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN 25 DE NOVIEMBRE DE 2014
PATENTES CONCEDIDAS DESDE JULIO 2014

Nº SOLICITUD	FECHA SOLICITUD	FECHA CONCESIÓN	SOLICITANTE	INVENTORES	TÍTULO	OBSERVACIONES
P201231402	10/09/2012	08/10/2014	UAH	Bergasa Pascual, Luis Miguel Fernández Alcantarilla, Pablo Yebe Torres, José Javier Almazán Yagüe, Javier	Sistema de asistencia a la navegación de personas invidentes o con deficiencia visual	Patente nacional Concedida con examen previo