



**MEMORIA DE ACTIVIDADES
CATEDRAS EXTRAORDINARIAS 2015-2016**

**VICERRECTORADO DE RELACIONES INSTITUCIONALES
Y GABINETE DEL RECTOR**

Memoria de actividades

Relación de Cátedras a 5 de diciembre de 2016

Descripción	DIRECTOR/A
COMANDANTE SÁNCHEZ GEY Ministerio de Defensa (Unidad Militar de Emergencias UME)	María Paz García Vera
MIGUEL DE GUZMÁN Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid (FGUCM)	Inés María Gómez Chacón
DROGAS SIGLO XXI F. de Derecho Fundación Cultura de Paz	Araceli Manjón-Cabeza Olmeda
COMUNICACIÓN Y SALUD F. CC. de la Información Abbie Farmacéutica, SLU	Ubaldo Cuesta Cambra
POLÍTICAS DE FAMILIA F. CC. Económicas y Empresariales Acción Familiar	María Teresa López López
CENTRAL LECHERA ASTURIANA-UCM DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y EDUCACIÓN PARA LA SALUD - F. de Medicina - Corporación Alimentaria Peñasanta (CAPSA)	Luis Collado Yurrutia
LUZ Y AUTOMOCIÓN: SISTEMAS ÓPTICOS AVANZADOS APLICADOS A VEHÍCULOS F. de Óptica Valeo Iluminación España SAU	Daniel Vázquez Molini
BEBIDAS FERMENTADAS F. de Farmacia Asociación de Cerveceros de España (Centro de Información Cerveza y Salud)	César Nombela

Descripción	DIRECTOR/A
ALZHEIMER Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS F. de Medicina Coosur SL	Félix Bermejo Pareja-Gijón
HISTORIA MILITAR - F. de Geografía e Historia - Ministerio de Defensa	Enrique Martínez Ruz
ESAME-UCM de Medicina-Farmacéutica F. de Medicina Fundación Española de Medicina-Farmacéutica	Vicente Lahera
DEL DOLOR UCM-ZOETIS - F. de Veterinaria - Zoetis Spain	Ignacio Álvarez Gómez de Segura
ALMIRANTE JUAN DE BORBÓN Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional CESEDEN	Decana Psicología
ECONOMÍA Y GESTIÓN DEL SECTOR PÚBLICO F. CC. Económicas y Empresariales) Fundación Española de Medicina-Farmacéutica Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España - ISDEFE	Pendiente de nombramiento
PATOLOGÍA DE LA MAMA F. de Medicina / Fundación Tejerina / Creación Cátedra Extraordinaria de	Antonio Tejerina Bernal Luis Ortiz Quintana
ROCHE DE DIAGNÓSTICO E INNOVACIÓN F. de Medicina Roche Diagnostics, SL	Fernando Bandrés Molla
Hill´s-UCM "Nutrición clínica en perros y gatos" F. de Veterinaria / Hospital Clínico Veterinario Hill´s Pet Nutrition España	Cristina Fragío Arnold
CIENCIAS VETERINARIAS F. de Veterinaria Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid (COLVEMA)	Consuelo Serres
EDUCACIÓN MÉDICA F de Medicina	Jesús Millán Núñez-Cortes

Descripción	DIRECTOR/A
Fundación Lilly	
Recién constituidas	
COMUNICACIÓN & MARKETING INFANTIL Y JUVENIL: THE MODERN Kids&Family F. CC. de la Información The Modern Kids & Family	Patricia Núñez
Adhesión a la Cátedra VARGAS LLOSA UCM Fundación Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes Saavedra	Pendiente de Nombramiento
SAN CARLOS, UCM-TEVA DE LA MEDICINA DE PRECISIÓN APLICADA A ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS F. de Medicina. Grupo de Neurociencias Clínicas de la UCM TEVA PHARMA, SLU	Pendiente de Nombramiento
AUTRIC-Tamayo F. de Bellas Artes	Pendiente de Nombramiento
BIG DATA Y ANALÍTICA UCM - pluridisciplinar Hewlett Packard	José Manuel Udías Javier Gutiérrez Puebla
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA EMPRESA F. de Comercio y Turismo COFARES	Pendiente de Nombramiento
En renovación	
Cátedra Extraordinaria Comandante Sánchez Gey Ministerio de Defensa (Unidad Militar de Emergencias UME)	
Cátedra Fundación Lilly-UCM de Educación Médica UCM (Facultad de Medicina) / Fundación Lilly / Renovación de	

Descripción	DIRECTOR/A
<p>Cátedra "Almirante Don Juan de Borbón" de Estudios de Seguridad y Defensa Nacional</p> <p>Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN)</p>	
<p>Cátedra Extraordinaria de Comunicación y Salud</p> <p>F. de CC. de la Información / ABBVIE SPAIN, S.L.U.</p>	
<p>De nueva creación</p>	
<p>Creación de la cátedra extraordinaria DENTAID en Investigación Periodontal</p> <p>F. de Odontología / Dentaaid, SL</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>
<p>Creación de la Cátedra Extraordinaria UCM-San Carlos-Sanofi para Estudios Avanzados en Esclerosis Múltiple</p> <p>F. de Medicina - Grupo de Investigación de Neurociencias Clínicas) / SANOFI-AVENTIS S.A.</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>
<p>Creación de la Cátedra Extraordinaria STRAUMANN en Investigación Clínica en Implantología</p> <p>UCM (Facultad de Odontología) / Manohay Dental SA, (STRAUMANN)</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>
<p>Creación de la cátedra extraordinaria "Aplicación de herramientas ctim (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para garantizar la seguridad y la inocuidad alimentaria"</p> <p>UCM (VISAVET) / Universidad de Minnesota</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>
<p>Creación de la Cátedra Extraordinaria en Derecho Militar</p> <p>Ministerio de Defensa</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>
<p>Cátedra/Programa de Emprendimiento Social UCM-Santander</p> <p>F. de CC. Económicas y Empresariales / Compluemprende) / Banco de Santander</p>	<p>Pendiente de nombramiento</p>

CATEDRA EXTRAORDINARIA “Comandante Sánchez Gey”

Descripción: La Cátedra Extraordinaria UCM-UME "Comandante Sánchez Gey" se creó en mayo de 2015, a través del Grupo de Investigación nº 950679 "Tratamiento Psicológico de Trastornos Asociados al Estrés" de la Facultad de Psicología, para el desarrollo de actividades de capacitación, formación y titulación así como de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en el ámbito del apoyo psicosocial a la población en contextos de emergencias y catástrofes.

www.ucm.es/catedrasanchezgey/sobre-la-catedra

Dirección: María Paz García-Vega

Entidades: Unidad Militar de Emergencias

Constitución: 13 de mayo de 2015

Dotación: 30.000 euros (aportación única)

Actividades Curso 2015-2016

- *Diploma de Formación Continua de la Universidad Complutense de Madrid “Intervención Psicológica en desastres: tsunamis”.*

15 de diciembre y 13 de mayo de 2016

El objetivo del curso era el Nivel 3 de formación que contempla el plan PSICUME (Plan de Psicología de la UME), es decir, la formación de profesionales que precisan un nivel mayor de especialización en la intervención psicológica en emergencias.

- *Curso de Verano Complutense 2015 “Intervención psicológica en desastres: ¿estamos preparados?”*

6 al 10 de julio 2016. San Lorenzo de El Escorial

Otras actividades

- Divulgación de las actividades de la Cátedra y del papel de la psicología en emergencias y catástrofes mediante la publicación de artículos:
 - Bardera, P., y Pastor. A. (2015). Implantación del plan de psicología de la UME (PSICUME) y la Cátedra Extraordinaria Comte. Sánchez Gey: dos grandes hitos para la psicología militar y de emergencias. Boletín del IEEEES, 65, 1-15.
 - García-Vera, M. P. (2015). La utilidad de la Psicología en los desastres. Tribuna Complutense, Parte I Verano 2015, 39.
 - Infocop (2015). Los psicólogos que participan en emergencias y catástrofes necesitan estar formados específicamente en este ámbito de actuación. Entrevista a Pilar Bardera, jefa del Servicio de Psicología de

la UME. INFOCOPONLINE – Revista de Psicología. Disponible en http://www.infocop.es/view_article.asp?id=5685

CATEDRA MIGUEL DE GUZMÁN

Descripción:

La Cátedra Miguel de Guzmán fue creada el 26 de septiembre de 2007 por iniciativa de la Facultad de Ciencias Matemáticas y en el marco de la Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. (www.mat.ucm.es/catedramdeguzman).

La Cátedra tiene por objeto el análisis, la investigación y la docencia de la realidad, problemática y perspectivas de Educación Matemática en España y a nivel internacional.

Dirección: Inés María Gómez Chacón

Entidades. Fundación General de la UCM

Constitución: 26 de septiembre de 2007.

Dotación: sin aportación definida.

Actividades Curso 2015-2016

En el ámbito de la docencia, la Cátedra ha desarrollado las siguientes actividades:

1. PROGRAMAS SOBRE EDUCACIÓN MATEMÁTICA UNIVERSITARIA

1.1. Retos en Enseñanza de la Matemática para futuros ingenieros

Participación en el Workshop "Challenges in teaching mathematics to future engineers" en Central European Institute of Technology (CEITEC), Brno (Republica Checa), Febrero 1- 4, 2016 dentro del Project METMAS (Mathematical Education Through Modeling Authentic Situations – METMAS, Coordinado por Prof. Josef Rebenda, Republica Checa, subvencionado por E- Grant-Norway NF-CZ07-ICP-3-201-2015).

La contribución desde la Cátedra Miguel de Guzmán fue el taller: *Spanish and German engineering students' learning strategies: Exploring differences and communalities.*

El estudio se comenzó en el 2011-2012 y en Brno en Febrero de 2016 con objeto de discusión de un proyecto europeo, se presentó la parte final de difusión de datos y la publicación en el *Nineth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education (ERME)* (<http://www.cerme9.org/>).

Ponencia sobre las actividades que desarrolla la Cátedra en relación con el Instituto de Matemáticas Interdisciplinar dentro del Programa Investigación en Educación matemática Universitaria (INVEDUMAT_uni).

1.2. Colaboración con la Comunidad de Madrid, Consejería de Educación.

Varios profesores contribuyeron en el desarrollo del curso Matemáticas Para Pensar, Curso que te decía que comienza del 4 de mayo de 2016 del que soy la directora, organizado por Dirección General de Innovación, Becas y Ayudas a la Educación, Comunidad de Madrid

http://crif.acacias.educa.madrid.org/index.php?option=com_crif_cursos&id=2026&view=uncurso&lista=inscripcionnocerrada&orden=&Itemid=28

Está dirigido al profesorado de Matemáticas de Secundaria y Bachillerato, se hará un recorrido por distintos aspectos considerados clave para el desarrollo de habilidades STEM.

2. PROGRAMAS DE DIVULGACIÓN MATEMÁTICA

2.1. Festival mágico-matemático, coorganizado con Divermates y el apoyo de la Facultad de Matemáticas de la UCM.

Sesiones matinales para estudiantes de secundaria, días 2 y 3 noviembre de 2015, en la XV Semana de la Ciencia. Festival mágico-matemático, , 2 y 3 noviembre de 2015

2.2. Gathering for Gardner.

Por sexto año consecutivo, la Cátedra -junto con Divermates, la Facultad de Matemáticas y la UPM- coorganizó el encuentro en Madrid del evento mundial "Gathering for Gardner". El acto tuvo lugar el 3 de noviembre de 2015, en la Facultad de Matemáticas de la UCM. La sesión formó parte de la programación de la XV Semana de la Ciencia.

2.3. Participación de distintos miembros de la Cátedra en el Proyecto Innovación Educativa de la UCM: PIMCD-UCM-344-"La Matemática como parte integrante de la Educación y la Cultura: estrategias para consolidar competencias transversales de los Grados en Matemáticas".

3. PROGRAMAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y DE DESARROLLO

Dos programas de cooperación se han llevado a cabo con México, Ecuador y Malasia:

3.1. México, cooperación con Cinvestav-IPN, Real Sociedad de matemática Española y la Cátedra Miguel de Guzmán, dentro del Proyecto de la Cátedra Espacio de Trabajo Matemático, sobre comprensión del concepto de variable algebraica.

3.2. Cooperación con Ecuador colaboración y participación en reuniones para el diseño de un Máster de formación de profesorado de matemáticas de Secundaria en la Universidad de Loja (Ecuador). Reunión con Jonathan Sánchez, del equipo de Ecuador, 19/9/2016. 3.3. Malasia, se mantiene la colaboración Universiti Sains Malaysia con la profesora Champ Sam Lim. La colaboración en este año ha sido como evaluador externo dentro del proceso de validación de datos de la tesis doctoral de la estudiante Sarveswary Velayutham.

4. ENSEÑAR MATEMÁTICAS CON TECNOLOGÍA. PROGRAMAS DEL INSTITUTO GEOGEBRA DE MADRID (IGM).

La Cátedra Miguel de Guzmán promueve la enseñanza de las matemáticas con tecnología a través de la coordinación del Instituto Geogebra de Madrid (IGM). Las tareas principales realizadas son las siguientes:

- Participación de las actividades de coordinación en los distintos IG a nivel estatal, a través de la red creada al respecto: <http://institutosgeogebra.es/>
- Participación en el Día GeoGebra celebrado el 9 de mayo de 2015 en Alcalá de Henares (<http://diageogebra.info/>). Se presentó la ponencia: Introducción a la programación estructurada en GeoGebra (Jesús Escribano)
- A través de la red de IG's se realizan diversas actividades conjuntas. El coordinador del Instituto GeoGebra ha participado en el Primer Seminario de Enseñar matemáticas con GeoGebra celebrado diciembre de 2015
- Actualmente se está trabajando en la preparación del Segundo Seminario: "Enseñar matemáticas con GeoGebra: retos, roles, resultados". (<http://institutosgeogebra.es/articulos/article/segundo-seminario-ensenar>) que se celebrará en el Centro Internacional de Encuentros Matemáticos (CIEM), en Castro-Urdiales, Cantabria, los días 18-20 de noviembre de 2016

5. PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA

5.1. Proyecto Espacios de Trabajo Matemático

Publicación del ETM *Symposium Mathematical Work Space* celebrado en 2014 en tres lenguas: español, inglés y francés. Este Simposium fue desarrollado en colaboración con la University of Cyprus, Université de Montréal, Université Paris Diderot y el Instituto de Matemática Interdisciplinar y la Fundación General de la Universidad Complutense.

Gómez-Chacón, M^a I., Escribano, J., Kuzniak A., Richard, P. (Eds.) (2015). *Mathematical Working Space, Proceedings Fourth ETM Symposium*. Madrid: Publicaciones del Instituto de Matemática Interdisciplinar, Universidad Complutense de Madrid. ISBN: 978-84-606-9475-5

5.2. Participaciones nacionales e internacionales

- 1- Regular Lecture (conferencia invitada) en el Congreso Internacional ICME-13 Universidad de Hamburgo, Hamburgo (Alemania) con el título: *Hidden connections, double meanings: A mathematical exploration of affective and cognitive interactions in learning*. La Sociedad de Didáctica de la Matemática (Gesellschaft für Didaktik der Mathematik - GDM) ha organizado el ICME-13 en 2016 en Alemania. El congreso - que se lleva a cabo bajo los auspicios de la Comisión Internacional de Instrucción Matemática (ICMI) se ha llevado a cabo en la Universidad de Hamburgo del 24 de julio al 31 de julio de 2016.
- 2- Conferencia invitada en la SEIEM- 20 Congreso Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática – Universidad de Málaga con el título: Métodos empíricos para la determinación de estructuras de cognición y afecto en matemáticas.
- 3- Universidad de California en Berkeley, donde se ha explorado la posibilidad de utilización del marco teórico de A. Schoenfeld como propuesta de instrumento de análisis para la investigación en el conocimiento del profesor de matemáticas. La persona participante recibió una beca para su estancia de investigación dentro de las convocatorias UCM de Becas de El Amo.

- 4- Metodologías basadas en Lógica Fuzzy, próxima participación en CERME-10 en Dublín a la que se ha enviado la comunicación que lleva por título: *Regression trees and decision rules applied to the study of perplexity: Issues and Methods*.
- 5- Miembros de la Cátedra participan en el proyecto Nacional Caracterización del conocimiento especializado del profesorado de Matemáticas, EDU2013-44047-P, Ministerio de Economía y Competitividad, realización 01/01/2014 a 31/12/2017, coordinado por la Universidad de Huelva.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA “DROGAS SIGLO XXI”

Descripción: La Cátedra tiene como objetivos:

- un trabajo interdisciplinar con especialistas de la medicina, la salud, la sociología y las relaciones internacionales;
- relacionarse con los agentes sociales relevantes en materia de fiscalización de drogas, para hacer realidad las actividades de transferencia de lo previamente investigado;
- relacionarse con los grupos de investigación UCM, ajenos al mundo del Derecho, pero que investigan temas relacionados con el manejo y régimen de las sustancias fiscalizadas y con los mecanismos de divulgación científica de la UCM;
- participar e influir en los procesos de cambio que se están produciendo en el ámbito de Naciones Unidas y en algunos países (este objetivo se está cumpliendo ya y se intensificará con la cobertura dada por el Proyecto I+D+I (Investigación orientada a Retos de la Sociedad) DER2016-74872-R “Fiscalización internacional de drogas: problemas y soluciones” más arriba referido);
- participar en la docencia reglada y no reglada de la UCM.

-La Cátedra cuenta con una página web de información de actividades (<http://www.ucm.es/catedradrogas21/noticias/>), que incluye noticias de interés y artículos cortos.

Dirección: Araceli Manjón, Facultad de Derecho.

Constitución: 19 de abril de 2013.

Entidades: Fundación Cultura de Paz.

Dotación: La Cátedra Extraordinaria UCM “Drogas Siglo XXI” nació sin financiación estable. Las actividades que desde su origen se han realizado han contado con apoyo económico externo para cubrir los gastos de cada actividad. Por esta razón, al exponer cada una de las actividades del Curso 2015/2016, se indicará cuál ha sido su fuente de financiación. En el caso de las ponencias siempre han sido por invitación.

La Cátedra Extraordinaria UCM “Drogas Siglo XXI” no consume recursos UCM, ni en lo que se refiere a uso de instalaciones, al no ocupar sede alguna, ni en apoyo administrativo, del que carece. Las labores administrativas que se han requerido hasta ahora han sido atendidas personalmente por miembros de la Cátedra o han sido encomendadas sin coste para la UCM a la entidad externa interesada en la actividad.

ACTIVIDADES 2015/2016

-12 de septiembre de 2015: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el IV Foro Social Internacional de Cannabis, organizado por la Fundación Renovatio en Irún.

-1 de octubre de 2015: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el Ciclo de conferencias del Ateneo de Barcelona “Drogas en el siglo XXI”.

-19 de octubre de 2015: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el Simposio “Drogas y criminalidad” (Homenaje al Dr. José Narro Robles, ex Rector de la UNAM) en la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México.

-4 de febrero de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en la Jornada “¿Hacia una nueva política criminal en materia de drogas?” en la Facultad de Derecho de la Universidad de Barcelona.

-24 de febrero de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el Seminario Permanente de Derecho Penal y Criminología de la UNED, con la conferencia “Principio y fin de la guerra contra las drogas”.

-16 de marzo de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en los eventos paralelos de la 59ª Comisión de Estupefacientes de Naciones Unidas, sede de Viena, concretamente en el titulado “Nuevas realidades: Innovaciones Políticas en materia de cannabis”, bajo los auspicios y financiado por el Gobierno de Uruguay, el WOLA (<https://www.wola.org/es/>), el TNI (<https://www.tni.org/es>) e ICEERS (<http://www.iceers.org/iceers.php?lang=es#.V-6bKfmLS1s>).

-18 de abril de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el Foro “El futuro de la política de drogas: un diálogo sobre nuevos retos y alternativas”, celebrado en Nueva York, auspiciado y financiado por el gobierno de Colombia.

-19 a 21 de abril de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en los eventos de la Sesión Especial de Naciones Unidas sobre el Problema Mundial de la Droga (UNGASS 2016), bajo el auspicio de la Fundación Friedrich Ebert Stiftung y con la financiación de los gastos personales por la Plataforma Regulación Responsable (<http://www.regulacionresponsable.es/>).

-5 de mayo de 2016: Organización de los Diálogos Informales sobre Cannabis, Derechos y Salud (se adjunta anuncio y Programa), celebrados en la Facultad de Derecho de la UCM, financiando todos los gastos la Plataforma Regulación Responsable (<http://www.regulacionresponsable.es/>).

Las ponencias fueron grabadas por los integrantes de la Plataforma de Divulgación Científica de la UCM (<http://plataformadivulgacionucom.com/>) para ser utilizadas en el reportaje que preparan sobre la actual situación de las drogas. En ese reportaje se da noticia de la existencia de la Cátedra “Drogas siglo XXI” y del objeto en el que se ocupa y se reflejan las entrevistas hechas a la Directora de la Cátedra y al Prof. Manuel Guzmán Pastor, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la UCM, que actuó como ponente en la Jornada.

-16 y 17 de septiembre de 2016: participación de Araceli Manjón-Cabeza en el V Foro Social Internacional de Cannabis, organizado por la Fundación Renovatio en Irún.

-julio de 2016: se requiere a la Directora de la Cátedra para que participe en la revisión del texto del Informe 2016 de la Comisión Global de Políticas de Drogas (<http://www.globalcommissionondrugs.org/es/>). La revisión se hizo y se envió para su consideración en la redacción final del Informe que se presentará en noviembre en Brasil.

1. Otras actividades se han iniciado durante el Curso 2015/2016 y siguen desarrollándose, dejándose aquí apuntadas algunas:

-Participación de la Directora de la Cátedra, Araceli Manjón-Cabeza, y de uno de sus miembros, Gabriel Miró Miquel, en el Grupo de Expertos de Estudio del Cannabis que está elaborando un Informe multidisciplinar sobre el cannabis desde los puntos de vista histórico, de salud pública, terapéutico, ético y jurídico, de cara a alcanzar una propuesta de regulación capaz de superar los inconvenientes del

actual sistema de control. Se prevé que el Informe verá la luz a principios del año 2017.

-Algunas de las investigaciones iniciadas en el año 2016, como preparación a la 59ª Comisión de Estupefacientes de Viena en marzo y a la Asamblea General de Naciones Unidas sobre el Problema Mundial de la Droga de Nueva York en abril, han permitido presentar un plan de investigación al Ministerio de Economía y Competitividad, para el que se ha concedido el Proyecto I+D+I (Investigación orientada a Retos de la Sociedad) DER2016-74872-R “Fiscalización internacional de drogas: problemas y soluciones”, con una duración de tres años. Este Proyecto permitirá dar cobertura a futuras actividades.

-En prensa se encuentra el Capítulo de libro, A. Manjón-Cabeza Olmeda, “Una evaluación de la UNGASS 2016: especial énfasis en las políticas de cannabis”. Este trabajo es fruto de la participación ya referida en la Asamblea General de Naciones Unidas sobre el Problema Mundial de la Droga de abril de 2016.

-Colaboración con la Plataforma de Divulgación Científica UCM para un futuro proyecto de la misma sobre los cambios sociales en España en los últimos 25 años.

-Colaboración en la preparación por profesores de Bioquímica de la UCM de un título propio sobre los efectos y la utilización terapéutica del cannabis, así como el régimen legal de su manejo.

-Colaboración con el Observatorio Español del Cannabis Medicinal (<http://www.ucm.es/catedradrogas21/noticias/expertos-crean-el-observatorio-espanol-de-cannabis-medicinal>) para presentar a los Poderes Públicos un plan de regulación de la utilización del cannabis terapéutico.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DE COMUNICACIÓN Y SALUD

Descripción: La Universidad Complutense de Madrid (UCM) en colaboración con Abbvie Farmacéutica, ha creado la Cátedra extraordinaria de Comunicación y Salud, con el objetivo de mejorar tanto el conocimiento sobre salud de los profesionales del periodismo como el de los sanitarios en el ámbito de la comunicación. Así, a través de esta cátedra se promoverán proyectos docentes de grado y postgrado, jornadas y seminarios sobre comunicación sanitaria y proyectos de investigación a raíz de los cuales se publicarán manuales y artículos académicos.

Entidades. Abbvie Farmacéutica SLU.

Dirección: Ubaldo Cuesta Cambra.

Constitución: 18 junio de 2012.

Dotación: 25.000 euros.

Actividades Curso 2015-2016

En el ámbito de la docencia, se engloba el primer Magister on line en Comunicación y Salud, un título propio de Posgrado de la UCM, con la colaboración del Ayuntamiento de Madrid (Madrid Salud), la Fundación de Educación para la Salud (Fundadeps), el Instituto Internacional de Comunicación y Salud (INICyS), la Agencia de formación de especialistas en Ciencias de la Salud de la Comunidad de Madrid, Lain Entralgo, que ha manifestado su interés así como la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas.

Dentro de las publicaciones de la Cátedra, se relacionan la siguientes:

- 2.- Colaboración en la Edición de la *Revista Científica de Comunicación y Salud* fundada por la Cátedra.
- 3.- Colaboración en la Realización del *XI Curso Anual de Comunicación y Salud* (sin coste de matrícula para los alumnos y asistentes).
- 4.- Colaboración en la Realización de las *III Jornadas Anuales de Publicidad y Salud* (sin coste de matrícula para los alumnos y asistentes).
- 5.- Colaboración en el Libro *Comunicación y Salud* (Editorial Dextra, en prensa, se publicará en noviembre).
- 6.- Colaboración en las *XVII Jornadas sobre Adicciones* "Uso, Abuso y Adicción", en colaboración con el Delegado del Plan Nacional sobre Drogas (sin coste de matrícula para los alumnos y asistentes).
- 7.- Colaboración con la Universidad de Antioquia en la Diplomatura de Comunicación y Salud
- 8.- Colaboración en la implantación y mantenimiento de la Plataforma OnLine para reumatólogos de hospitales comarcales, en colaboración con Laboratorios Abbvie.
- 9.- Colaboración con la investigación "Envejecer Saludablemente" y en la investigación "Comunicación y vacunas" (resultados presentados en prensa especializada, prensa divulgativa, medios online y radio).

10.- Colaboración en la edición del libro "Concurso literario" de la Asociación de Parkinson de Astorga y comarca.

11.- Colaboración con el proyecto audiovisual para el Día Mundial de la Cruz Roja.

12.- Colaboración con la Federación Nacional de Parkinson en el proceso constituyente de la nueva Junta Directiva.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DE POLÍTICAS DE FAMILIA

Descripción: La Cátedra pretende el fomento del estudio de la realidad, problemática y perspectivas de las políticas de familia, desarrollando su trabajo en el ámbito de la investigación y docencia.

www.accionfamiliar.org/que-hacemos/catedra-extraordinaria-de-políticas-de-familia-ucm-afa

Dirección: María Teresa López López.

Entidades: Fundación Acción Familiar.

Constitución: última renovación junio de 2012 (hasta junio 2017). En una primera etapa dicho Convenio se firmó para un período de tres cursos académicos. Tras la evaluación de los resultados alcanzados, el 7 de mayo de 2007, fue renovado por 5 años, y en su vencimiento, junio de 2012, se renovó por otros 5 años más.

Dotación: 20.000 euros (curso 2015-2016).

Actividades Curso 2015-2016

En el ámbito de la investigación, pocos meses después de la firma del primer Convenio, concretamente el 22 de diciembre de 2004, la UCM autoriza la puesta en marcha del Grupo de Investigación Consolidado 940355 "Políticas de Familia", asignando la dirección del mismo a M^a Teresa López López.

La principal finalidad de la Cátedra es dar apoyo a este Grupo de Investigación Consolidado y permitir continuar con sus actividades, que se concretan en:

→ Desarrollo de proyectos de investigación cuyos resultados permiten avanzar en el conocimiento y análisis de la realidad, problemática y perspectivas de las políticas de familia desde diferentes puntos de vista: social, cultural, jurídico y económico, así como desde cualquier otro enfoque que se considere relevante.

→ Puesta en marcha de acciones de distinta naturaleza para la difusión de los resultados alcanzados: publicaciones, presentación en Congresos, Seminarios, etc. Entre éstas destacan: La Colección Acción Familiar publicada en la Editorial. Y la Colección de Documentos de Trabajo que se publica en la Web de la Fundación: www.accionfamiliar.org a la que acceden alrededor de 95.000 personas al año. En el anexo de esta memoria se adjunta el listado de todas las publicaciones.

→ Transferencia del conocimiento y prestación de servicios. A través de la Cátedra se ha dado apoyo a diferentes Administraciones Públicas, mediante asesoramiento, evaluación de resultados y elaboración de estudios, búsqueda y análisis de datos de familia. Memoria de Actividades de la Cátedra Extraordinaria de Políticas de Familia UCM-AFA 4

→ Participación y organización de reuniones científicas de expertos tanto de carácter nacional como internacional, participando en Comisiones en el Senado; en la Agencia Antidroga de la Comunidad de Madrid, en el Plan Nacional de Drogas, entre otras, y en República Dominicana, Méjico, Indiana (EEUU), etc.

En cuanto a la docencia, la principal actividad docente desarrollada al amparo de la Cátedra desde el curso 2005-2006, ha sido la impartición de una asignatura de Libre Configuración, de 6 créditos (60 horas), sobre Políticas de Familia. Las clases se han dado en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense, pero por su naturaleza y contenido han podido cursarla alumnos de diferentes licenciaturas: Economía, Administración de Empresas, Psicología, Sociología, Ciencias Políticas y Trabajo Social. Desde el primer momento tuvo una demanda, por parte de los alumnos muy elevada, lo que obligó el segundo año a ampliar la oferta de plazas, pasando de 1 a 2 grupos. El número de alumnos que han pasado por estas aulas durante estos 5 años ha sido de algo más de 600 alumnos.

En cuanto a las publicaciones, se relacionan a continuación las más destacadas:

2016

López López, M^ªT; González Hincapié, V.; Sánchez Fuentes, AJ.(2016) *Análisis de la situación socioeconómica de las familias en la Comunidad de Madrid en el año 2016*. ISBN 978-84-451-3546-4. Edita: Dirección General de la Familia y el Menor, Comunidad de Madrid. [Acceso en línea]

2015

López López, M^ªT; González Hincapié, V.; Sánchez Fuentes, AJ. (2015) *Personas mayores y solidaridad intergeneracional en la familia. El caso español*. ISBN 978-84-15305-99-6. Ed. Cinca. Madrid [Acceso en línea]

López López, M^ªT y Gonzalez Hincapié, V. (2015) *Posición de hombres y mujeres en el mercado laboral: diferencias desde una perspectiva de familia*. ISBN 978-84-15305-87-6. Ed. Cinca. Madrid [Acceso en línea]

Congresos y seminarios

2016

López López, M^ªT. Ponente en el Foro de debate “Claves para la política demográfica en España. Una apuesta por la familia”, organizado por el IESE y The Family Watch. 17 de junio de 2016.

López López, M^ªT. Participación en el I Foro Stop Suicidio Demográfico, organizado por el diario ABC y la Asociación de Familias Numerosas de Madrid. 10 de junio de 2016.

2015

López López, M^ªT. Ponente en la mesa redonda “Familia, conciliación y corresponsabilidad” en el X Congreso Nacional para Racionalizar los horarios españoles: “Modelo socioeconómico en España para la optimización del tiempo” en la Universidad CEU San Pablo de Madrid. (2015)

López López, M^ªT. Conferencia inaugural “Educación y familia” en la III Edición de los Premios COFAPA en el Auditorio de Caixa Forum en Madrid. 2 noviembre 2015.

López López, M^ª T. Ponente en el seminario celebrado en The Family Watch “La familia un asunto público”. 27 de octubre de 2015.

López López, M^aT. Ponente en la mesa redonda “Políticas social de protección a la familia” en la IX Conferencia Iberoamericana sobre la Familia en Madrid. 16 de octubre de 2015.

López López, M^aT. Ponente en la mesa redonda celebrada en la Fundación Pablo VI en el curso de Doctrina Social de la Iglesia con el título “Evaluación de los modelos de redistribución social”. 7 de septiembre de 2015.

López López, M^a T. Ponente como experta externa en la Comisión de Seguimiento del Pacto de Toledo, en el Congreso de los Diputados, para informar sobre el “Informe sobre el complemento de maternidad en las pensiones contributivas”. 14 de julio de 2015.

López López, M^a T. Ponente en la Mesa Redonda “Dialogo sobre la familia” de Ediciones Palabra con motivo de la presentación del libro “Redescubrir la familia: Diagnostico y propuestas”. Nicolás Álvarez de las Asturias (ed.). Fundación Rafael del Pino. 11 de Junio de 2015.

López López, M^aT. Ponente en el Seminario “Mayores y solidaridad intergeneracional”. Instituto de Familia de la Universidad San Pablo CEU Madrid. 22 abril de 2015.

López López, M^aT. Ponente en la Mesa Redonda del I Congreso Autonómico de las Familias Numerosas de Valencia (FANUCOVA) “Apoyar a las familias numerosas: de las razones a las políticas”. 28 de marzo de 2015.

López López, M^aT. Ponente en la Mesa Redonda de la Red de municipios por la familia en Fuenlabrada, Madrid “Diseño y evaluación de una política de familia: El caso de la Comunidad de Madrid”. 19 de febrero de 2015.

López López, M^aT. Conferencia “La situación de la familia hoy” en la Parroquia de San Bruno, Madrid. 11 de febrero de 2015.

López López, M^aT. Conferencia “La familia, una cuestión de estado” en las VI Jornadas Católicos y Vida Pública en Burgos. 16 de enero de 2015.

Reconocimientos

En 2016, la Directora de la Cátedra, D^a M^a Teresa López López, ha recibido Premio “Luchadores por la Familia” modalidad nacional, otorgado por la Plataforma per la Família Catalunya-ONU.

Descripción. La "Cátedra Extraordinaria Central Lechera Asturiana-UCM de Formación e Investigación en Nutrición y Educación para la Salud", supone la cristalización de la colaboración entre Corporación Alimentaria Peñasanta S.A., que integra las marcas Central Lechera Asturiana, ATO y Larsa.

Esta cátedra pretende colaborar en la formación de profesionales de Ciencias de la Salud y desarrollar líneas de investigación en el campo de la nutrición y la salud humana que permitan en un futuro su implementación sobre la sociedad.

Entidades: Corporación Alimentaria Peñasanta, S.A.

Constitución: 22 de marzo de 2012.

Dirección. Prof. Luis Collado Yurrita

Dotación: 15.000 euros. anuales.

Actividades Curso 2015-2016

La actividad científica de la Cátedra se resumen en las siguientes publicaciones:

Proyecto SEPD "Puesta al día en común en la intolerancia a la Lactosa", Octubre 2016, En revisión.

"Dairy Products. Different Types and How they are processed", , *Journal of Human Nutrition and Food Science*, June 2016, En revision

"Milk and Dairy Consumption, and Elderly Cognitive Impairment. A Systematic Review", *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, May 2016, En Revisión.

En cuanto a los Congresos y Seminarios citar:

38º Congreso Nacional Semergen, Valencia, 26/29 Octubre 2016, Participación en Mesa Redonda, Leche y Bebidas Vegetales: La realidad Científica

XIX Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica, Organizadas por Sedca, Madrid, 13/15 ABRIL 2016. Participación en Mesa Redonda: "Lácteos y Ser Humano: Una relación necesaria".

37º Congreso Nacional Semergen, Valencia, 14/17 Octubre 2015, Mesa Redonda. *Lácteos y Salud: Del mito a la Evidencia Científica*

CATEDRA VALEO “LUZ Y AUTOMOCIÓN”

Descripción: La Cátedra pretende establecer vínculos estables entre las dos instituciones para la promoción del conocimiento en el sector de la iluminación aplicada a la automoción.

La sede de la Cátedra está situada en la Facultad de Optica y Optometría.
www.ucm.es/catedra-valeo

Dirección: Prof. Daniel Vázquez, Facultad de Optica y Optometría.

Entidades: Valeo, SA.

Constitución: 2 junio de 2015.

Dotación: 79.900 euros anuales

Actividades Curso 2015-2016

Entre las actividades de la Cátedra se incluye la organización de prácticas en empresas para los alumnos de grado y máster, la puesta en marcha de una asignatura de libre elección sobre iluminación aplicada a la automoción, la realización de proyectos de investigación, y la concesión de una beca para realización de trabajo de fin de grado.

Por lo que respecta a las actividades de investigación destacar las siguientes:

Trabajos Fin de Master

Trabajo de investigación sobre “Caracterización óptica de microestructuras de aplicación en el automóvil”, realizado por Guillermo Contreras Peñaloza y dirigido por los profesores Angel Garcia Botella y Joaquin Ordieres Meré.

Trabajo de investigación sobre “Aceleración de procesado de imágenes de tráfico mediante diseño de algoritmos implementados en hardware”, realizado por el alumno Alberto Contador y dirigido por los profesores Juan Lanchares, Oscar Garnica e Ignacio Hidalgo.

Trabajos Fin de Grado

Trabajo de investigación sobre “Percepción del contraste cromático en conducción nocturna vial”.

En cuanto a las actividades de docencia, citar las siguientes:

Enseñanza reglada

- *Elaboración de la propuesta de un Título propio de la Universidad Complutense de Madrid de experto en “Luz y automoción”.*

El curso trata de estudiar las diversas tecnologías ópticas que se emplean en el sector de la automoción tanto para fabricación, control o en los productos, tal y como son los faros y luces tanto externos como internos, pantallas y sensores.

- *Puesta en marcha de la asignatura optativa de libre configuración titulada “La iluminación en el sector de la automoción”.*

Se trata de una asignatura de 30h que se lleva a cabo entre las Universidades Complutense y Politécnica y que permite integración de alumnos procedentes de los dos ámbitos, con lo que se abre la puerta para que no sean solamente físicos, químicos y ópticos, sino que además puedan realizarla ingenieros.

Doctorado

Anuncio de la plaza de doctorado en Optired para los alumnos tanto de Físicas, Óptica o Ingeniería. Se estima que el trabajo se iniciará a final del mes de octubre.

Colaboración con otras Universidades y Centros de investigación.

- En primer lugar cabe resaltar la estrecha colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid a través del departamento de Física Aplicada a los Recursos Naturales y los profesores Angel Garcia y Antonio Alvarez.
- Se han llevado a cabo acuerdos de colaboración para el desarrollo de trabajos de investigación para el curso que viene 2016/17 en la Facultad de Bellas artes en el master de experto en diseño industrial, la Facultad de Ciencias físicas, la Escuela superior de ingenieros industriales, la Universidad de Furtwagen (Alemania).
- Dentro de la propia Facultad de Óptica y Optometría también se van a desarrollar trabajos en el Master de visión y en el Tecnologías Ópticas de la imagen.
- Acuerdo de colaboración con el Instituto Universitario de Investigación del automóvil INSIA. Se ha establecido un acuerdo para la colaboración mutua entre ambas instituciones para la docencia y la investigación. En el presente curso personal del INSIA participará en la asignatura sobre “La iluminación en el sector de la automoción” desarrollada por la Universidad Complutense y Politécnica.
- Se ofertará una beca para un trabajo fin de master codirigido por ambas instituciones y se analizará la participación de personal de la Complutense y Politécnica como profesorado en los másteres de “Ingeniería de la automoción” e “Ingeniería de vehículos eléctricos e híbridos”.
- Se ha establecido un acuerdo con el Laboratorio Oficial Central de Electrónica LCOE para su participación en las diversas actividades docentes e investigadoras.

La Universidad Complutense ha puesto en marcha una serie de *conferencias* centradas en las tecnologías ópticas durante el año 2015 e inicios del 2016 que se impartieron en la facultad de Óptica y Optometría:

Conferencia sobre “Nuevos sistemas ópticos aplicados a la automoción”.

Dentro del ciclo de dichas conferencias se programó una sobre la importancia que para la industria del sector automovilístico tienen las tecnologías de la iluminación y particularmente en los sistemas de iluminación.

Patrocinio de actividades Universitarias

Patrocinio y participación en el Curso de Verano del Escorial titulado “Luz en el arte, la ciencia y la tecnología”.

CATEDRA EXTRAORDINARIA DE BEBIDAS FERMENTADAS

Descripción:

La Cátedra de Bebidas Fermentadas tiene como cometido la organización de actividades docentes y la realización de tareas investigadoras. Entre las primeras se encuentran las jornadas científicas, en las que se presentan resultados de investigación original dentro de diversas temáticas relacionadas con la Fisiología, Nutrición, Patología y Salud Pública en relación con las bebidas fermentadas.

Así mismo, se organizan también jornadas de carácter más divulgativo y científico-cultural dirigidas a profesores de formación profesional. En cuanto a la investigación, la CBF apoya y financia investigación básica basada en el sistema experimental de la levadura, de amplio uso en nuestro grupo de trabajo desde hace muchos años. www.catedrabebferm.es

Dirección: César Nombela Cano.

Entidades: Asociación de Cerveceros de España (Centro de Información Cerveza y Salud).

Constitución: 6 de julio de 2013.

Dotación: Ingresos anuales: 51.700 euros.

Actividades Curso 2015-2016

La investigación realizada en la Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas tiene como objetivo profundizar en la relación que existe entre el consumo responsable y moderado de bebidas fermentadas y su relación con la salud humana.

- El proyecto de investigación abordado en los últimos años se ha centrado en el estudio de los efectos del Xanthohumol, el principal flavonoide prenilado sintetizado por la planta del lúpulo y uno de los polifenoles de la cerveza responsable de los beneficios para la salud que se han atribuido a su consumo moderado.

En cuanto a los cursos y seminarios organizados, destacar:

- Organización de la "IV Jornada sobre Bebidas Fermentadas: Hostelería y Nutrición", 26 de noviembre de 2015 Facultad de Derecho. Campus de Elviña. Universidade da Coruña.
- Organización de la IX Jornada Científica-Taller sobre Bebidas Fermentadas y Salud: "Un corazón saludable: determinantes genéticos y estilos de vida" 25 y 26 de mayo de 2016 Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid.
- Taller informático: Fermentación y Salud on line. Navegando en un océano de datos 26 de mayo de 2016. Facultad de Farmacia.

CATEDRA ENFERMEDAD DEL ALZHEIMER Y TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS

Descripción: La Cátedra tiene como finalidad el análisis, la investigación y la docencia de la realidad, problemática y perspectivas de la enfermedad del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas desde todos los puntos de vista que se estimen relevantes.

Dirección: Félix Bermejo Pareja.

Entidades: Coosur SL.

Constitución: 21 de enero de 2015.

Dotación: 5.000 euros anuales.

Actividades Curso 2015-2016

Entre las principales publicaciones de la Cátedra destacan:

Medline y WOK

Esteras N, Alquézar C, Bartolomé F, de la Encarnación A, **Bermejo-Pareja F**, Molina JA, Martín-Requero A. G(1)/S cell cycle checkpoint dysfunction in lymphoblasts from sporadic Parkinson's disease patients. *Mol Neurobiol*. 2015;52:386-98 PMID:25182869 (O) **FI: 5,137** C: 1 Neurociencias

Olazarán J, Gil-de-Gómez L, Rodríguez-Martín A, Valentí-Soler M, Frades-Payo B, Marín-Muñoz J, Antúnez C, Frank-García A, Jiménez CA, Gracia LM, Torregrossa RP, Guisasola MC, **Bermejo-Pareja F**, Sánchez-Ferro Á, Pérez-Martínez DA, Palomo SM, Farquhar R, Rábano A, Calero M. A Blood-Based, 7-Metabolite Signature for the Early Diagnosis of Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis*. 2015 Feb 3. (O) (PMID: 25649659. **FI: 4,151** (2014) C:2 Neurociencias

Gómez C, Vega-Quiroga S, **Bermejo-Pareja F**, Medrano MJ, Louis ED, Benito-León J. Polypharmacy in the elderly: A marker of increased risk of mortality in a population-based prospective study (NEDICES). *Gerontology*. 2015; 61:301-9 (O) PMID: 25502492. **IF: 3,059** Geriatría/Gerontología

Contador I, **Bermejo-Pareja F**, Del Ser T, Benito-León J. Effects of education and word reading on cognitive scores in a community-based sample of Spanish elders with diverse socioeconomic status. *J Clin Exp Neuropsychol* 2015; 37:92-101. (O) **FI: 2,083** C:2 Psicología

Benito-León J, Vega-Quiroga S, Villarejo-Galende A, **Bermejo-Pareja F**. Hypercholesterolemia in elders is associated with slower cognitive decline: A prospective, population-based study (NEDICES). *J Neurol Sci* 2015; 350:69-74. (O) **FI: 2,474** Neurología Clínica

Contador I, **Bermejo-Pareja F**, Puertas-Martin V, Benito-Leon J. Childhood and adulthood rural residence increases the risk of dementia: NEDICES Study. *Curr Alzheimer Res* 2015; 12:350-7. PMID 25817251. (O) **FI: 3,889** C: 1 Neurología Clínica

Spuch C, Antequera D, Pascual C, Abilleira S, Blanco M, Moreno-Carretero MJ, Romero-López J, Ishida T, Molina JA, Villarejo A, **Bermejo-Pareja F**, Carro E. Soluble Megalin is Reduced in Cerebrospinal Fluid Samples of Alzheimer's Disease Patients. *Front Cell Neurosci*. 2015 Apr 15; 9: PMID 2592677. (O) **FI: 4,289** C:1 Neurociencia

Benito-León J, Louis ED, Villarejo-Galende A, Labiano-Fontcuberta A, **Bermejo-Pareja F**. Self-rated health and risk of incident essential tremor: A prospective, population-based study (NEDICES). *Parkinsonism Relat Disord* 2015. PMID: 25887487. (O) **FI: 3,972** C:1 Neurología Clínica

Benito-León J, Louis ED, Labiano-Fontcuberta A, **Bermejo-Pareja F**. Serious head trauma preceding essential tremor: A population-based study (NEDICES). *J Neurol Sci* 2015 2015;353(1-2):116-21. (O) PMID: 25958263. **FI: 2,474** (2014) C:2 Neurología Clínica

Benito-León J, Louis ED, Villarejo-Galende A, Romero JP, **Bermejo-Pareja F**. Author response. *Neurology*. 2015; 85:388. PMID: 26215880. (C) **FI: 8,286** C:1 Neurología Clínica

Benito-León J, Aleja JG, Martínez-Salio A, Louis ED, Lichtman JH, **Bermejo-Pareja F**. Symptomatic atherosclerotic disease and decreased risk of cancer-specific mortality: A prospective, population-based study (NEDICES). *Medicine (Baltimore)* 2015; 94:e1287 (O). PMID: 26266364 **FI: 5,723** C:1 Medicina

Serna A, Contador I, **Bermejo-Pareja F**, Mitchell AJ, Fernández-Calvo B, Ramos F, Villarejo A, Benito-León J. Accuracy of a brief neuropsychological battery for the diagnosis of dementia and / or mild cognitive impairment. A diagnostic validity analysis from the NEDICES cohort. *J Alzheimers Dis* 2015 28;48:163-73 (O) PMID: 26581797 **FI: 4,151** C:2 Neurociencias

Llamas S, Contador I, **Bermejo-Pareja F**. Las versiones en español del Mini-Mental State Examination (MMSE). Cuestiones para su uso en la práctica clínica *Rev Neurol* 2015; 61: 363-371 (O) PMID: 26461130 **IF: 1,381** Neurología Clínica

Llamas-Velasco S, Contador I, Villarejo-Galende A, Lora-Pablos D, **Bermejo-Pareja F**. Physical activity as protective factor against dementia: A prospective population-based study (NEDICES). *J Int Neuropsychol Soc* 2015; 21, 861–867 (O) PMID: 26581797 **FI: 2,963** (2014) C:1 Psicología.

Benito-León J, Louis ED, Romero JP, Hernández-Tamames JA, Manzanedo E, Álvarez-Linera J, **Bermejo-Pareja F**, Posada I, Rocon E. Altered functional connectivity in essential tremor: A Resting-State fMRI Study. *Medicine (Baltimore)*. 2015; 94:e1936. (O) PMID: 26656325 PMID: **FI: 5,723** C:1 Medicina

Bermejo-Pareja F, Contador I, Trincado R, Lora D, Sánchez-Ferro Á, Mitchell AJ, Boycheva E, Herrero A, Hernández-Gallego J, Llamas S, Villarejo Galende A, Benito León J. Prognostic significance of mild cognitive impairment subtypes for dementia and mortality: Data from the NEDICES Cohort. *J Alzheimers Dis* 2015; 50: 719–731 (O) PMID 26757038 **FI: 4,151** C:2 Neurociencias

Comunicaciones a congresos

LXVII Reunión Sociedad Española de Neurología (SEN). Valencia. 2015

Bermejo Pareja, F; Contador , I; Trincado , R; Lora , D. Sánchez-Ferro , Á Boycheva , E. Hernández-Gallego , J.; Llamas , S; Villarejo-Galende , A ; Benito-León , J. ¿La mejor definición de MCI es su subtipo amnésico multidominio? Datos de la cohorte NEDICES. **C. oral**, Pub Neurología

Bermejo Pareja F, Hernández-Gallego J Llamas S; Serrano JI, Boycheva E; Trincado R, Vega Quiroga S, Cacho J, Sierra Hidalgo F, Sánchez Ferro Á, Cubo E, Benito León J. "Nedices-2 (*Neurological Disorders in Central Spain*, segundo estudio). Datos principales de su estudio piloto. Sesión posters estelares. **C oral**

Martínez Salio, A.; Díaz Guzmán, J.; Trincado Soriano, R.; Llamas Velasco, S.; Benito León, J.; Hernández Gallego, J.; **Bermejo Pareja, F**. La diabetes es el principal factor de riesgo modificable para la mortalidad a largo plazo en sujetos ancianos con enfermedad cerebrovascular en el estudio Nedices. **C oral**

Llamas Velasco, S; Sierra Hidalgo, F.; Llorente Ayuso, L.; Herrero San Martín, A.; Villarejo Galende, A.; Hernández Gallego, J.; **Bermejo Pareja, F**. Concordancia en el diagnóstico clínico de demencia en el estudio piloto del NEDICES-2 (*Neurological Disorders in Central Spain Segundo estudio*).

Poster

Sánchez Ferro, Á.*; Sánchez Mendoza, C.; Butterworth, I.R.; Matarazzo, M.; Montero, P.; Puertas Martín, V.; Trincado, R.; Arroyo Gallego, T.; Catalán, M.J.; Molina, J.A.; **Bermejo Pareja, F**.; Giancardo, L. Caracterización motora de la enfermedad de Parkinson a través de la interacción natural con dispositivos electrónicos (neuroQWERTY). **C oral**

Conferencias

Master Neurociencias Instituto Cajal-CSIC / UAM. 2015. 6 ECTS

F Bermejo Pareja: Concepto de demencias. Tipos.

F Bermejo-Pareja: Concepto de demencia. Diagnóstico

Perfil de asistentes: médicos, neurocientíficos básicos, biólogos, sociólogos, psicólogos, farmacéuticos. Entidad organizadora: Instituto Cajal (Dr Toledano)

No se editó, se suministraron diapositivas, referencias y trabajos propios

Conllevaba prácticas de psicólogos en la U de demencias del H12O.

Participación en revistas científicas

Comité editorial/ejecutivo o de expertos (Editorial Board)

-Neuroepidemiology 2001-

-BMC Research International (Neurology) 2012-

-Advances in Epidemiology 2013- 1017

-Chronic Diseases and Translation Medicine (CDTM) 2016-

Associate Editor -J Alzheimer Disease 2015-

Lector (referee o reviewer):

-Adv Epidemiol (Advances in Epidemiology), 2013-

-Alzheimers Dement (Alzheimers and Dementia), 2015-

-Arch Clin Neuropsychol (Archives Clinical Neuropsychology), 2015-

- *Behav Neurol* (Behavioral Neurology), 2015

-Chronic Diseases and Translation Medicine (CDTM) 2016

-Journal Affective Disorders-2015

- *TOHM* (Tremor and other movement disorders)- 2013-

Tesis. Varias en preparación

2016

Publicaciones Medline y WOK

Olazarán J, Hoyos-Alonso MC, Del Ser T, Garrido Barral A, Conde-Sala JL, **Bermejo-Pareja F**, López-Pousa S, Pérez-Martínez D, Villarejo-Galende A, Cacho J, Navarro E, Oliveros-Cid A, Peña-Casanova J, Carnero-Pardo C. [\[Practical application of brief cognitive tests\]](#). Aplicación práctica de los test cognitivos breves. *Neurología*. 2016 ;31(3):183-94. (O) PMID:26383062 **IF: 1,381** Neurología Clínica

Contador I, **Bermejo-Pareja F**, Fernández-Calvo B, Boycheva E, Tapias E, Llamas S, Benito-León J. The 37 item Version of the Mini-Mental State Examination: Normative Data in a Population-Based Cohort of Older Spanish Adults (NEDICES). *Arch Clin Neuropsychol* 2016; 31:263-72 (O) PMID: 26860862

Benito-León J, Contador I, Mitchell AJ, Domingo-Santos Á, **Bermejo-Pareja F**. Performance on specific cognitive domains and cause of death: A prospective population-based study in non-demented older adults (NEDICES). *J Alzheimers Dis* 2016; 51:533-44 (O) PMID: 26890757. **FI: 4,151** C:2 Neurociencias

Sara Llamas Velasco, Fernando Sierra-Hidalgo, Lucía Llorente Ayuso, Alejandro Herrero San Martín, Alberto Villarejo Galende, **Félix Bermejo-Pareja**. Inter-Rater agreement in the clinical diagnosis of cognitive status: Data from the NEDICES-2 pilot study. *Neuroepidemiology* 2016; 47:32-7. PMID: 27398595

Llamas-Velasco S, Villarejo-Galende A, Contador, Lora Pablos D, Hernández-Gallego J, **Bermejo-Pareja F**. Physical activity and long-term mortality risk in older adults: A prospective population based study (NEDICES). *Prev Med Rep* 2016;4:546-550 (O) PMID: 27785416

Félix Bermejo-Pareja, Sara Llamas-Velasco, Alberto Villarejo-Galende. Prevención de la enfermedad de Alzheimer: un camino a seguir. *Rev Clin Esp* (O), 2016 (en prensa). DOI: 10.1016/j.rce.2016.05.010 PMID: 27325510

Benito-León J, Contador I, Louis ED, Cosentino S, **Bermejo-Pareja F**. Education and risk of incident dementia during the premotor and motor phases of essential tremor (NEDICES). *Medicine (Baltimore)*. 2016; 95(33):e4607.. PMID: 27537597

Contador I, Del Ser T, Llamas S, Villarejo A, Benito-León J, **Bermejo-Pareja F**. Impact of literacy and years of education on the diagnosis of dementia: A population-based study. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2016 Aug 2:1-8. (En prensa). DOI: 10.1080/13803395.2016.1204992
PMID: 27484199

Contador I, Almondes K, Fernández-Calvo B, Boycheva E, Puertas-Martín V, Benito-León J, **Bermejo-Pareja F**. Semantic Verbal Fluency: Normative Data in Older Spanish Adults From NEDICES Population-Based Cohort. *Arch Clin Neuropsychol* 2016 Sep 6 (en prensa). DOI: 10.1093/arclin/acw071 PMID: 27600449

Comunicaciones a congresos

I Congreso Iberoamericano de Neuropsicología (1-4 Junio 2016). Bilbao

Contador, I., Llamas, S., Villarejo, A., Benito-León, J., **Bermejo-Pareja, F.** Impact of education indicators on the diagnosis of dementia: a population-based study. Comunicación oral

LXVIII Reunión SEN. Valencia. 2016. Noviembre 15-19

Enfermedades neurodegenerativas y diabetes mellitus.

Deterioro cognitivo subjetivo y percepción subjetiva del estado de salud: riesgo de demencia y mortalidad en un estudio de cohorte prospectivo

Déficit funcional instrumental y mortalidad.

Mortalidad en las enfermedades neurodegenerativas en España.

Conferencias

XXVII Congreso Nacional Sociedad Española de Diabetes. Bilbao. Abril. 2016 *Mesa Redonda: Diabetes y Neurodegeneración*

Relación clínica entre diabetes y enfermedades neurodegenerativas.

Jornada Alzheimer. Mayo 2016. 25 Aniversario AFAV. Valencia Alzheimer: La importancia de la prevención temprana

Imas12. H. U. "12 de Octubre". Conferencias de la Sesión de Investigación. Prevención del Alzheimer desde la niñez

Curso Verano El Escorial. UCM. 2016

Presente y Futuro de las Enfermedades Neurodegenerativas. 18-19 de julio 2016

Epidemiología de las enfermedades neurodegenerativas en España.

Mesa redonda: Salud, sociedad y envejecimiento, ¿cómo evaluarlos?

CATEDRA EXTRAORDINARIA DE HISTORIA MILITAR

Descripción. El principal objetivo de la Cátedra es el desarrollo de seminarios, ciclos de conferencias, la realización conjunta –entre personal de las Fuerzas Armadas y docente- de proyectos de investigación, actividades de estudio y proyectos específicos en el ámbito de la Historia Militar, y la celebración anual de un curso sobre aspectos concretos de esta materia.

Dirección. Enrique Martínez Ruiz

Entidades: Ministerio de Defensa.

Constitución: renovación 22 de septiembre de 2016.

Dotación: 12.000 euros.

Actividades Curso 2015-2016

En el pasado Curso Académico, la Cátedra ha continuado celebrando su actividad fundamental, desarrollada en octubre de 2015, que al ser un año impar correspondía un *congreso internacional* (en los años pares, la actividad fundamental es un Seminario Internacional).

II Congreso Internacional de la Cátedra de Historia Militar, "La Organización de los Ejércitos", 21-22 octubre, Instituto de Historia y Cultura Militar. Las actas del Congreso se publicaron en junio de 2016..

El congreso se organizó en cinco secciones, correspondientes a cinco grandes áreas de conocimiento, cada una de ellas con su respectivo coordinador:

- Prehistoria, Edad Antigua y Arqueología
- Edad Media
- Edad Moderna
- Historia de América
- Historia Contemporánea
-

Se organizaron además *dos ciclos de Cine Bélico*, de acuerdo con la estructura de las cinco áreas reseñadas a fin de que, como en el Congreso, fueran unas actividades en las que estuvieran presentes los distintos departamentos de la Facultad y abarcar todo el espectro cronológico desde la Prehistoria hasta nuestros días.

Primer Curso de la Cátedra de Historia Militar

Este segundo curso responde a los mismos objetivos señalados respecto al primero. Se trata en definitiva de enseñar a ver el cine bélico desde una perspectiva más completa y enriquecedora que la de un mero espectador que va al cine a ver una película sin otro interés que el de pasar un rato entretenido.

Las fechas de realización del Segundo Curso de la Cátedra Complutense de Historia Militar fueron los días 18 a 22 de abril de 2016.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA ESAME DE MEDICINA-FARMACÉUTICA

Descripción: La Cátedra tiene por objeto el análisis, investigación y docencia en el ámbito de conocimiento de la medicina, farmacia y biotecnología.

Dirección: Vicente Lahera.

Entidades: Fundación Española de Medicina-Farmacéutica.

Constitución: 1 de octubre de 2015.

Dotación: 15.000 euros anuales.

Desde la constitución de la Cátedra el 1 de Octubre de 2015, se han realizado las siguientes actividades:

- 1ª reunión de la comisión Mixta de la Cátedra Extraordinaria de Medicina Farmacéutica UCM-ESAME que tuvo lugar en el Decanato de la Facultad de Medicina el día 11 de enero de 2015.
- I Jornada de discusión sobre el nuevo RD sobre investigación clínica que tuvo lugar en la Facultad de Medicina el día 10 de febrero de 2016.
- Curso MFIR (Postgrado en especialización en Desarrollo, Producción, Fabricación, control y registro de medicamentos). Curso MBA (Postgrado en especialización en Negocio Farmacéutico)
- Curso Medical Scientific Liason que tuvo lugar el 26 de noviembre de 2015 en Madrid
- Curso de Compliance que tuvo lugar el 31 de marzo y 1 de abril de 2016

CATEDRA EXTRAORDINARIA DEL DOLOR

Descripción: La "Cátedra Extraordinaria del Dolor UCM-ZOETIS" (es una iniciativa de veterinarios expertos, con una dedicación investigadora y clínica, que tiene por objeto el análisis, la investigación y la docencia en ese ámbito de conocimiento.. La Cátedra está dirigida desde el Servicio de Anestesiología del Hospital Clínico Veterinario Complutense y el Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la UCM.

www.doloranimal.org

Dirección. Ignacio Alvarez Gómez de Segura.

Entidad: ZOETIS.

Constitución. 1 de noviembre de 2014.

Dotación. 13.500 euros en tres años

La actividad principal de la cátedra extraordinaria ha sido el mantenimiento de la plataforma online de diseminación de información sobre el dolor comparado www.doloranimal.org. La misma dispone actualmente de 1.800 miembros registrados en todo el mundo que además de poder acceder a los contenidos científicos de la web reciben boletines periódicos con información científica relevante relacionada con el dolor. Las actividades principales orientadas a su mantenimiento son:

- Actualización de dicha página con nuevas funcionalidades, realizada externamente por un analista y programador.
- Incorporación de contenidos científicos relevantes para la cátedra extraordinaria. Esta actividad requiere un trabajo continuado de gestión de contenidos y su incorporación en fichas por parte de un veterinario con formación en dolor y analgesia. A su vez es asesorado por los integrantes de la cátedra del dolor del departamento de medicina y cirugía animal.

CATEDRA EXTRAORDINARIA ALMIRANTE D. JUAN DE BORBÓN

Descripción: Cooperación en los campos de la docencia y de la investigación relativos a la Seguridad y la Defensa.

www.defensa.gob.es/ceseden/ealedede/convenios/uniComplutense

Dirección: Nieves Rojo Mora, Decana Facultad de Psicología.

Entidad: Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN)

Dotación: 30.000 euros

Actividades 2015-2016

En cuanto a las actividades docentes realizadas, este curso se han impartido dos asignaturas:

Asignaturas “Sanidad Militar”, “Medioambiente y Defensa”, “Seguridad Alimentaria y nutrición en el ámbito de la defensa”, impartidas en la facultad de Medicina.

Asignaturas “Seguridad y Relaciones Internacionales” y “Seguridad y Defensa Europea” en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología.

En cuanto a actividades divulgativas se han realizados los siguientes seminarios:

“Economía de la Defensa”, Facultad de Ciencias Económicas.

“Los Escenarios Científicos y tecnológicos emergentes y la defensa”, y “Seguridad Informática”, Facultad de Informática.

“El conocimiento de los Fondos Marinos Españoles como base estratégica para la Seguridad y la Defensa”, “El Agua: recurso estratégico en situaciones de emergencia, motivo de conflicto y catalizador de cooperación”, Facultad de Ciencias Geológicas.

“Prevención y Defensa frente al uso de agentes biológicos como armas de destrucción masiva”, “Identificación de Fauna Venenosa y Prevención de Riesgos en Areas de Intervención Humanitaria y Conflictos”, Facultad de Ciencias Biológicas.

“Nanotecnología, Matemáticas y Defensa”, Facultad de Matemáticas.

“Riesgo Biológico, Seguridad y Defensa”, “La historia de las Ciencias Farmacéuticas en su relación con las FF.AA.”, Facultad de Farmacia.

“Recursos humanos en la Defensa”, “Prevención de Psicopatologías en personal militar desplazado”, “Liderazgo, desarrollo de equipos y engagement en el ámbito militar”, “Comunicación y Difusión de Contenidos Cátedra A. Juan de Borbón”, en la Facultad de Psicología.

“Geografía, Cultura de la defensa y Seguridad”, “Los debates sobre Seguridad y Defensa en Europa desde 1945”, Facultad de Geografía e Historia.

“Estrategia, Seguridad y Defensa: La UE y el Mediterráneo”, Facultad de Ciencias Políticas.

“Formación en Lenguas de Interés Estratégico para la seguridad nacional”, Facultad de Filología.

“Inteligencia Artificial en la estimación de riesgos químicos en la defensa”, Facultad de Ciencias Químicas.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA ECONOMÍA Y GESTIÓN DEL SECTOR PÚBLICO

Descripción: El objeto de la Cátedra es el análisis y prospectiva de la economía y gestión pública de la Administración General del Estado, especialmente en los ámbitos de defensa y seguridad.

Dirección: Antonio Fonfría

Entidades: Ingeniería y Sistemas para la Defensa (ISDEFE).

Constitución: 11 de abril de 2016.

Dotación: 40.000 euros.

Investigación

Elaboración del estudio: *Seguridad Económica y Financiera: Marco de Análisis*

CATEDRA PATOLOGIA DE LA MAMA

Descripción: Se trata de una cátedra pionera en nuestro país en el ámbito universitario ya que aúna tanto hospitales universitarios como áreas de investigación de la Facultad de Medicina de la UCM.

La Cátedra desarrollará actividades de formación, investigación e innovación científicotécnica en tres grandes líneas estratégicas clave, como son: en el ámbito del diagnóstico y tratamiento clínico, se desarrollará un estudio multicéntrico, interhospitalario sobre el problema del cáncer de mama y el embarazo.

En el terreno de la docencia, incluye cursos de formación sobre habilidades de exploración en patologías de la mama, que se desarrollan mediante la utilización de simuladores, proyecto educativo sobre el que la Fundación Tejerina tiene gran experiencia.. Por último, en el ámbito de la investigación y desarrollo, abordará estudios sobre nuevos biomarcadores y avances en el diagnóstico por imagen vinculados al cáncer de mama.

Dirección: Luis Ortiz Quintana.

Entidades: Fundación Tejerina.

Constitución: 19 octubre de 2015.

Dotación: 35.000 euros.

Actividades 2015-2016

Presentación de la Cátedra Extraordinaria el 19 de octubre de 2015

Seminario de Actualización en Patología de la Mama “Nuevas Técnicas de biopsia de mama. El intervencionismo, un arte”, 16 de junio de 2016. Se realizó un taller de habilidades y Simulación en Patología de la Mama.

Curso de Verano de El Escorial “Reproducción y Cáncer de Mama” en colaboración con la Academia Médico-Quirúrgica Española, 27-28 junio de 2016.

CATEDRA ROCHE DIAGNOSTICO E INNOVACIÓN

Descripción: La Cátedra Extraordinaria Roche de Diagnóstico e Innovación, para el desarrollo y la difusión de los avances científicos en el ámbito del laboratorio clínico, tiene como objetivo actuar como foro para la ejecución de actividades docentes, académicas e investigadoras, y mejorar el conocimiento biomédico en el contexto de las enseñanzas de posgrado. Su programa de actividades prevé impulsar la transferencia de conocimiento y tecnología entre distintos países y España y entre profesionales de los laboratorios clínicos, así como promover la I+D+i en áreas de interés y gestionar proyectos de investigación en procesos innovadores de ámbito nacional e internacional.

También asumirá la implantación de cursos relativos a innovación tecnológica y gestión en el laboratorio clínico y a evaluación económica de coste-efectividad de pruebas diagnósticas. Así mismo podrá incorporar a personalidades de reconocido prestigio para participar durante un período de tiempo en alguno de los programas.

Constitución: 26 de junio de 2016

Entidades: Roche Diagnostics, SL.

Dirección: Fernando Bandrés Moya

Dotación: 0.000 euros (primer y segundo año de la Cátedra)

Actividades 2015-2016

Formación

Diploma de “Innovación Tecnológica y Gestión en el Laboratorio Clínico” (sexta edición) septiembre de 2015 a febrero de 2016.

Diploma de Coordinador de Point-of-Care (quinta edición), de noviembre de 2015 a abril de 2016.

4 Ediciones del Certificado “Formación Básica en Técnicas de Inmunohistoquímica Automatizadas en el Laboratorio de Anatomía Patológica”, septiembre-diciembre.

2 ediciones del Certificado “Formación Avanzada en Técnicas de Inmunohistoquímica Automatizadas en el Laboratorio de Anatomía Patológica”, octubre-diciembre.

Lecciones Magistrales “Ética en la Gestión Sanitaria”, organizadas por el Aula Internacional de Biomedicina ética y Derechos humanos”, 26 de noviembre de 2015.

Colaboración con la UIMP en el IV Encuentro Iberoamericano de Gestión Sanitaria

Seminarios “Medicina de Laboratorio para Técnicos Superiores de Laboratorio Clínico y Biomédico: Utilidad de las pruebas analíticas a cabecera del paciente”, Primera Edición. Modalidad *Taller de Habilidades*, 17-19 mayo.

Seminarios “Medicina de laboratorio para Técnicos Superiores de Laboratorio Clínico y Biomédico. Utilidad de las pruebas analíticas a cabecera del paciente”, Segunda Edición. Modalidad *Taller de habilidades*, 29 junio-1 julio.

MasterClass, “Medicina de laboratorio: utilidad de los marcadores y medicina personalizada en las neoplasias de pulmón y mama”, por Prof. D. Rafael Molina Proto.

Colaboración en actividades formativas

I Lecciones magistrales, Ética en la Gestión Sanitaria, 2015. 1 Crédito optativo.
IX Seminario Internacional de Biomedicina, Ética y Derechos Humanos, 2016, 1 crédito optativo.

Investigación

Se ha firmado un proyecto I+D+i acorde con los objetivos de la Cátedra, titulado "Farmacogenética y terapia individualizada para personalizar los tratamientos, reducir y prevenir los efectos adversos en pacientes crónicos o sometidos a polimedicación", gestionado a través de la OTRI con una dotación económica de 10.000 Euros más IVA.

CATEDRA EXTRAORDINARIA NUTRICIÓN CLÍNICA EN PERROS Y GATOS

Descripción: La Cátedra Extraordinaria Complutense "Nutrición Clínica Hill's" está adscrita académicamente al Hospital Clínico Veterinario Complutense (HCVC) y funcional y administrativamente a la Fundación General Complutense.

Tiene como objetivos el análisis, la investigación y la docencia de la realidad, problemática y perspectivas de la nutrición clínica desde todos los puntos de vista que se estimen relevantes.

Dirección: Cristina Fragío Arnold.

Constitución: 1 de febrero de 2016.

Entidades: Hill's Pet Nutrición España. **Dotación:** ejercicio 2016, 21.032,25

Actividades 2015-2016

Docencia

Diploma UCM de Cardiología Veterinaria, Directora: Dr. Alicia Caro Vadillo.

Título Propio Experto en Fisioterapia y Rehabilitación en pequeños animales, Directora: Dra. Concepción García Botey.

Diploma UCM de Interpretación citológica en Pequeños Animales, Dra. Elena Martínez de Merlo.

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA EN CIENCIAS VETERINARIAS

Descripción: Esta Cátedra tiene por objeto el análisis, la investigación y la docencia de la realidad, problemática y perspectivas de la veterinaria desde todos los puntos de vista. El COVM será el patrocinador de las actividades que desarrolle el Programa de la Cátedra Extraordinaria tanto en docencia como en investigación cumpliendo así con uno de sus fines que es el de promover el perfeccionamiento y ampliación de las prestaciones profesionales de los colegiados, a través de la formación continuada, cooperando en la actualización y mejora de los estudios que conducen a la obtención del título de Licenciado en Veterinaria, habilitante para el ejercicio de la profesión.

www.ucm.es/hcv/catedra-extraordinaria-del-colegio-de-veterinarios-de-madrid-en-ciencias-veterinarias

Dirección: Consuelo Serres.

Entidades: Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid.

Constitución: 4 de noviembre de 2014.

Dotación. 5.500 Euros (aportación única)

Durante el curso 2015-2016 se han realizado en el marco de la Cátedra Extraordinaria varias actividades formativas:

- Título Propio: *IV Experto en Bases de la Fisioterapia y Rehabilitación Animal* (2015-2016)
- Título Propio: *I Experto en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales* (2015-2016)
- *Curso de Formación Ciberer en Fenotipado de Modelos Animales* (16-20 de noviembre 2015)
- *I Symposium Seproba – Sociedad Española de la Protección y Bienestar Animal* (1 y 2 de Diciembre 2015)

Por otro lado, se ha colaborado en actividades de difusión, formación e investigación con el Hospital Gregorio Marañón. Específicamente, formación en dos cursos:

- Hospital Gregorio Marañón: Curso de Técnicas Experimentales en Investigación Biomédica
- Hospital Gregorio Marañón: Workshop de Introducción a la Imagen Molecular Preclínica y su aplicación a la investigación biomédica.

CATEDRA DE EDUCACIÓN MÉDICA

Descripción: Foro de expertos en educación médica con tres fines fundamentales: crear conocimiento referido a la educación médica, transmitirlo y aplicarlo. Con metodologías innovadoras encaminadas a la definición de las habilidades y competencias clínicas que debe adquirir el estudiante de medicina.

Fundacionlilly.com/es/actividades/catedra-de-educación-medica-fundación-lilly-ucm/index.aspx

Dirección: Jesús Millán Núñez-Cortés

Entidad: Fundación Lilly

Dotación: 45.000 euros

Actividades 2015-2016

- Entrega de Premios de Educación Médica 2015, 28 de enero de 2016, al mejor proyecto o trabajo en la enseñanza de Grado, y al mejor proyecto o trabajo en la enseñanza de Posgrado.
- Taller de iniciación a la práctica clínica/aula de habilidades. Durante 2016 se han formado unos 500 alumnos de los cursos 4º, 5º y 6º que recibieron entrenamiento en 20 habilidades clínicas y procedimientos, durante el 1 de marzo al 31 de mayo, en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Encuentro de verano de Educación Médica 2016 en el marco de los Cursos de Verano de El Escorial, con el título "La enseñanza de la medicina en el entorno clínico".
- Participación en AMEE 2016 (Barcelona), Association for Medical Education in Europe. El Director de la Cátedra, Jesús Millán ofreció la conferencia "Teaching in Clinical Environment".
- IX Edición de los Premios de Educación Médica. El fallo tendrá lugar el 14 de diciembre de 2016 y la entrega de premios el 19 de enero de 2017. Se presentaron 77 candidaturas.
- Revista Educación Médica, editada por ELSEVIER, y patrocinada por la Cátedra, tiene como objetivo principal la publicación de artículos sobre temas y aspectos relacionados con el aprendizaje y la enseñanza de las Ciencias de la Salud. Durante 2016 se han publicado seis números (4 ordinarios y 2 suplementos).