

DELEGACIÓN INSTITUCIONAL DEL CSIC EN LA COMUNIDAD DE MADRID

MEMORIA DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES AL AÑO 2016

Pedro A. Serena, Delegado Institucional del CSIC en la Comunidad de Madrid

8 de febrero de 2017

ESTRUCTURA DE LA DELEGACIÓN INSTITUCIONAL

Desde el 3 de octubre de 2014 D. Pedro Amalio Serena Domingo es el titular de la dirección de la Delegación Institucional del CSIC en la Comunidad de Madrid. Dicha Delegación Institucional cuenta en su RPT con dos personas más, Dalila Pérez Hernández y Mercedes González Cid. El titular de la dirección de la Delegación ha sido durante 2016 Director en Funciones del Centro de Física Teórica y Matemáticas (CFTMAT).

ACTUACIONES DE COORDINACIÓN CON CENTROS E INSTITUTOS

El Coordinador Institucional durante 2016 ha realizado varias visitas a Centros e Institutos del CSIC (CIB, CCHS, RJB, IETcc) y ha mantenido numerosas reuniones con investigadores sobre diversos asuntos. En julio de 2016 se ha celebrado una reunión informativa con los Directores de los Centros e Institutos del CSIC ubicados en Madrid. No se pudo celebrar otra reunión en diciembre de 2016, rompiendo con la pauta marcada en 2014 y 2015.

ACTUACIONES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Gestión de Programas de Actividades de I+D de Grupos de la Comunidad de Madrid

La Delegación Institucional ha desarrollado actividades de apoyo en la gestión de los programas convocados por diversas Consejerías de la Comunidad de Madrid. Se debe mencionar que la Delegación actúa como unidad intermediaria entre la Comunidad de Madrid y las otras unidades del CSIC involucradas en la gestión de convocatorias (VICYT, VAPC, VATC, SGARH, VARI). En 2016 se han debido gestionar diversos asuntos relacionados con los programas correspondientes a las diversas convocatorias de Programas de Actividades de I+D de Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid: Tecnologías 2009, Biomedicina 2010, Tecnologías 2013, y Ciencias Humanas y Sociales 2015. La convocatoria de Programas de Biomedicina que se tenía que haber publicado y resuelto en 2014 lleva un retraso de 3 años. La gestión de estas convocatorias incluye diversas fases: difusión de las convocatorias, tramitación de las solicitudes, seguimiento de la firma de convenios entre instituciones, tramitación de informes anuales y notificaciones de índole tanto científica como económica, justificaciones intermedia y final de los proyectos, apoyo a la comprobación de material, tramitación de alegaciones, etc. La tabla siguiente recoge la situación de cada convocatoria.

CONVOCATORIAS DE ACTIVIDADES DE I+D+i ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID (2009-2010-2013-2015)								
CONVOCATORIA	Nº de Proyectos Coordinados por el CSIC	Total grupos y laboratorios CSIC (coordinados por el CSIC u otras entidades)	ESTADO DE EJECUCIÓN					
			Justificación 2 año	Renovación 2+2	Justificación final	Comprobac. Material	Petición de remanentes por CM	Devolución CSIC
Tecnologías 2009	7	71						Afecta al IFT
Biomedicina 2010	15	85						
Tecnologías 2013	6	73						
Ciencias Sociales y Humanidades 2015	1	9						
TOTAL	29	238						

Gestión de los Programas de Contratación de Recursos Humanos convocados por la Comunidad de Madrid

La Delegación ha colaborado activamente en la gestión de las convocatorias que la Comunidad de Madrid ha publicado en 2015 y 2016 referentes a la contratación de personal. En cuanto a la convocatoria del programa de contratación de Ayudantes de investigación y Técnicos de Laboratorio dentro del Programa de Garantía Juvenil publicado en 2015, se debe mencionar que los contratos se han formalizado en 2016, con la consiguiente carga de trabajo. La tabla siguiente recoge el número de contratos de cada tipo para estas convocatorias.

CONVOCATORIAS DE CONTRATACIÓN DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN Y TÉCNICOS DE LABORATORIO DENTRO DEL PROGRAMA DE GARANTÍA JUVENIL (2015)		
Tipo de contratos	Número	Centros / Institutos
Ayudantes de investigación	10	IEGD, IIBM, ITEFI, ICP, IGEO, CIB, ICMM, CIAL (2), CENIM
Técnicos de laboratorio	17	ICMM, ICTAN (2), IIBM (3), CIAL, CNB, IQM, CENIM (2), CIB (2), IQOG, ICTP, IF, CBM
TOTAL	27	

En relación a las convocatorias lanzadas en 2016 para la contratación de Ayudantes de investigación, Técnicos de Laboratorio, Investigadores Predoctorales e Investigadores Postdoctorales, con cofinanciación del Programa de Garantía Juvenil, se ha realizado un proceso de selección de expresiones de interés y será a lo largo del primer trimestre de 2017 cuando se seleccionarán los candidatos y se formalizarán los contratos. La tabla siguiente muestra el número de expresiones de interés enviadas y las que han sido aceptadas.

CONVOCATORIAS DE CONTRATACIÓN DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN, TÉCNICOS DE LABORATORIO, INVESTIGADORES PREDOCTORALES E INVESTIGADORES POSTDOCTORALES DENTRO DEL PROGRAMA DE GARANTÍA JUVENIL (2016)			
Tipo de contratos	Plazas Convocadas	Expresiones de interés enviadas	Expresiones de interés concedidas
Ayudantes de investigación	120	106	18
Técnicos de laboratorio	120	88	34
Ayudantes de investigación	150	117	26
Técnicos de laboratorio	150		15
TOTAL	540	311	93

Gestión del Programa de Atracción de Talento convocado en 2016

Este programa fue lanzado a mediados de 2016 y se ha resuelto recientemente. Las aceptaciones de las ayudas y las contrataciones de personal (si procede) se realizarán en el primer trimestre de 2017. La tabla siguiente muestra las ayudas conseguidas por el CSIC en esta convocatoria.

CONVOCATORIA DE ATRACCIÓN DE TALENTO (2016)			
Modalidad	Proyectos presentados	Ayudas concedidas	Institutos beneficiarios
Modalidad 1 Contratación de doctores con experiencia	10	2	IETcc, CAB
Modalidad 2 Contratación de jóvenes doctores	14	3	CIB, IC, CENIM
Modalidad 3 Incorporación temporal de investigadores de prestigio	1	1	ICMAT
TOTAL	25	6	

En la gestión de las convocatorias de todo tipo se suelen alcanzar los objetivos de gestión esperados, pero por lo general se observa la existencia de ciertos problemas de coordinación entre las unidades del CSIC que debe ser mejorada en el futuro para actuar de manera más eficiente.

Participación del CSIC en los Campus de Excelencia Internacional

La Delegación Institucional, a través de su Coordinador Institucional, participa en diferentes comisiones que se han establecido en los diferentes Campus de Excelencia Internacional (CEI) de la Comunidad de Madrid en los que el CSIC participa en mayor o menor grado. Estos CEIs son: CEI UAM-CSIC, CEI Moncloa y CEI Montegancedo. Se debe destacar que durante 2016 no ha habido reuniones de estas comisiones de seguimiento, lo que puede interpretarse como un síntoma de la disminución de la actividad de los CEIs antes mencionados.

Organización de jornadas y eventos para impulsar la colaboración científica

El 5 de octubre DE 2017 se celebró una Jornada científica entre grupos de investigación del CSIC y del Organismo Autónomo Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA). El encuentro tuvo lugar en las instalaciones de la Finca “El Encín” del IMIDRA, ubicadas en Alcalá de Henares (Madrid). Dicha jornada se organizó con el fin de establecer una colaboración científica más fuerte entre ambas entidades y poner las bases para la redacción y firma de un convenio marco de cooperación entre las partes.

Interacción con la Fundación Madrileña para el Conocimiento “Madri+d”

Tras una serie de reuniones entre el delegado Institucional y la Dirección de la Fundación Madri+d, se ha mejorado la interacción entre ambas instituciones. Además recientemente el CSIC ha entrado a formar parte del Patronato de esta Fundación.

ACTUACIONES DE APOYO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Actuaciones relacionadas con la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente (RIS3) en la CM

A lo largo de 2016 se continuó la relación con diversas Direcciones y Subdirecciones Generales de la Comunidad de Madrid con el fin de mantener la colaboración en la implementación de las Estrategias de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente (RIS3) de dicha Comunidad. A lo largo de 2016 el CSIC ha participado en tres grupos de trabajo de la Comunidad de Madrid que han reflexionado sobre el nuevo Plan Regional de Investigación

Científica e Innovación Tecnológica (PRICIT 2016-2020). Se espera que dicho Plan esté aprobado en el primer trimestre de 2017.

Interacción con MadridNetwork y el tejido empresarial madrileño

A lo largo de 2016 se han mantenido diferentes contactos con la entidad MadridNetwork, que agrupa diversos clústeres sectoriales que corresponden a las áreas estratégicas RIS3 de la Comunidad de Madrid. Sin embargo se debe mencionar que la relación entre CSIC y MadridNetwork a lo largo de 2016 ha sido menos intensa que la observada en 2015.

Gestión del Programa de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid 2016

Aunque los grupos del CSIC no participan directamente en estas convocatorias, si pueden ser subcontratados por empresas que puedan resultar beneficiarias de las ayudas concedidas. En estas convocatorias la Delegación Institucional actúa como punto de información.

APOYO A LAS ACTIVIDADES DE FORMACIÓN UNIVERSITARIA

Seguimiento de convenios con Universidades

El Coordinador Institucional participa en las diferentes comisiones de seguimiento que se establecen como consecuencia de los numerosos convenios que se mantienen con universidades públicas y privadas. Sin embargo, la mayor parte de estas comisiones no son convocadas por lo que se desconoce la actividad generada en el marco de estos convenios. Durante 2016 se han convocado la Comisión de Seguimiento correspondiente al convenios firmado (prácticas extracurriculares de grado y prácticas de Máster) con la Universidad Europea. El número de alumnos de la Universidad Europea que realizaron prácticas en centros del CSIC durante 2016 fue 14, lo que supuso un ingreso de 2.400 Euros para la institución.

Seguimiento de convenio con la empresa OLESAY S.L.

El convenio suscrito entre la empresa OLESAY S.L. y el CSIC ha permitido ofertar en 2016, 44 proyectos de estancia. De estos, durante la primavera y verano de 2016, se llevaron a cabo 11 estancias de estudiantes norteamericanos en diversos centros e institutos del CSIC: ICP (2), CCHS (2), CIAL (2), CENIM, ICMM, ICV, IIB e IETcc. Durante el otoño de 2016 se ha procedido a identificar las expresiones de interés para las estancias de 2017. Se debe mencionar que la iniciativa lanzada en Madrid, se ha extendido para el curso 2016-2017 a Cataluña y Valencia. En total, teniendo en cuenta a las tres Comunidades Autónomas, se han recogido 48 expresiones de interés para acogida de estudiantes.

APOYO A LAS ACTIVIDADES DE FORMACIÓN NO UNIVERSITARIA

Colaboración con la Comunidad de Madrid en materia de formación de profesores de Educación Secundaria y Bachillerato

En 2016 se ha realizado la segunda edición un curso patrocinado por la Comunidad de Madrid para la formación de profesores de Educación Secundaria y Bachillerato: curso “Materiales avanzados y la Nanotecnología” (ICMM). Además de este curso se ha presentado a la Comunidad de Madrid un Plan de Formación dirigido a profesores de secundaria formado por 8 cursos en temáticas diferentes. Por distintas circunstancias (en general falta de un suficiente número de alumnos inscritos) se pudieron celebrar únicamente los 3 cursos que se muestran en la siguiente tabla.

CURSOS DE FORMACIÓN DE PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA Y BACHILLERATO IMPARTIDOS EN 2016		
Coordinador	Centro / instituto	Título del curso
Enrique J. de la Rosa	CIB	Controversias científicas e investigación de frontera en biomedicina y biotecnología
Paula Bosch	ICTP	Los Plásticos: desarrollo, aplicaciones, reciclado y medio ambiente
Francisco Izquierdo Fernández	IH-CCHS	Enseñanza e Investigación en humanidades y ciencias sociales con ayuda de bases de datos y gestores bibliográficos

Se debe destacar que, dado que el convenio que regula esta colaboración, está finalizado, la Comunidad de Madrid, aprueba los cursos mediante el mecanismo de resolución directa.

Participación en los Programas de Formación Profesional Ordinaria y Formación Profesional DUAL.

Dentro del Programa de Formación Profesional DUAL, a lo largo de 2016, 14 centros del CSIC acogieron a un total de 37 alumnos procedentes de diferentes Institutos de Enseñanza Secundaria y Formación Profesional de la Comunidad de Madrid. La Tabla siguiente recoge la información relativa a los alumnos de FP DUAL del ciclo 2015-2017 que comenzaron sus prácticas el 1 de julio de 2016.

ESTUDIANTES DE FP DUAL QUE INICIARON SU AÑO DE PRÁCTICAS EN INSTITUTOS DEL CSIC EN 2016		
Centro/instituto del CSIC	Nº alumnos	Modalidad
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS (ICMAT)	1	Administración en sistemas informáticos en red

CENTRO DE FÍSICA TEÓRICA Y MATEMÁTICAS (CFTMAT)	4	Administración y finanzas
INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA (IFT)	1	Administración en sistemas informáticos en red
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA (IETCC)	2	Administración y finanzas
	4	Laboratorio de análisis y control de calidad
	1	Química industrial
	1	Prevención de riesgos laborales
INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDÉS (IO)	1	Administración en sistemas informáticos en red
INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN "LEONARDO TORRES QUEVEDO" (ITEFI)	1	Desarrollo de aplicaciones multiplataforma
	1	Laboratorio de análisis y control de calidad
	1	Mecatrónica industrial
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB)	2	Administración y finanzas
	1	Laboratorio de análisis y control de calidad
	1	Laboratorio clínico y biomédico
INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN)	1	Laboratorio de análisis y control de calidad
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS (CENIM)	1	Química industrial
	1	Laboratorio de análisis y control de calidad
	2	Mecatrónica industrial
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)	1	Mecatrónica industrial
INSTITUTO CAJAL (IC)	1	Laboratorio clínico y biomédico
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS (IIBM)	1	Laboratorio clínico y biomédico
INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (IQOG)	1	Química industrial
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN (CIAL)	6	Laboratorio de análisis y control de calidad
TOTAL	37	

Durante el año 2016 se han tramitado las solicitudes correspondientes al ciclo formativo 2016-2018. Un total de 54 alumnos procedentes de 6 centros formativos han elegido el CSIC para su formación en empresa. Estos alumnos realizarán sus estancias en centros del CSIC a partir de septiembre de 2017.

Participación en el Programa 4º de ESO y la Empresa

La Delegación Institucional coordina la participación de los centros del CSIC en el Programa de la Comunidad de Madrid 4ºESO+Empresa que tiene como fin la aproximación del sistema educativo al mundo laboral, facilitando mediante estancias educativas en empresas e

instituciones que los jóvenes estén mejor preparados para tomar decisiones sobre su futuro académico y profesional. Un total de 239 estudiantes madrileños de 4º de ESO disfrutaron, a lo largo del mes de abril de 2016, de estancias cortas en 24 centros del CSIC, dentro de la séptima edición del programa. La Tabla siguiente recoge la relación de centros/institutos que participaron en el programa y el número de alumnos que acogieron.

ESTUDIANTES QUE HAN PARTICIPADO EN EL PROGRAMA 4º ESO+EMPRESA DURANTE 2016	
NOMBRE CENTRO/INSTITUTO CSIC	Nº ALUMNOS
CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA (CAR)	6
CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBMSO)	10
CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (CCHS)	15
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB)	5
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (CNB)	2
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS (CENIM)	26
EDITORIAL CSIC	4
INSTITUTO CAJAL (IC)	4
INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN)	9
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (ICA)	5
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA (IETCC)	3
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)	11
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS (ICMAT)	30
INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL (IFF)	4
INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	17
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS (IGEO)	5
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION (CIAL)	4
INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO (IQFR)	4
INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA (IQM)	18
INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL (IQOG)	18
INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFRMACIÓN "LEONARDO TORRES QUEVEDO" (ITEFI)	8
INSTITUTO ESTRUCTURA DE LA MATERIA (IEM)	7
MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)	20
REAL JARDÍN BOTÁNICO (RJB)	4
TOTAL	239

Apoyo a los Centros y Aulas de Bachillerato de Excelencia de la Comunidad de Madrid

La Delegación Institucional del CSIC en la Comunidad de Madrid, impulsó y coordinó la elaboración de un "Catálogo de conferencias y visitas guiadas" dirigido a centros y aulas de Bachillerato de Excelencia de la Comunidad de Madrid. Dicho catálogo contiene noventa ponencias y una veintena de visitas guiadas. El documento que contiene toda la información sobre las conferencias se ha hecho llegar a la Subdirección General de Educación Secundaria y Bachillerato para que los institutos contacten con los investigadores que aparecen en dicho catálogo. Durante el otoño de 2016 se ha realizado el seguimiento de esta actividad,

confirmando que se organizaron una treintena de seminarios con participación de investigadores del CSIC. La valoración de estos seminarios ha sido muy alta.

Apoyo al Programa de Enriquecimiento Educativo para Alumnos de Altas Capacidades (PEAC) de la Comunidad de Madrid

A lo largo del curso 2015-2016, investigadores del CSIC han participado en el Programa de Enriquecimiento Educativo para Alumnos de Altas Capacidades (PEAC) de la Comunidad de Madrid. Dichos investigadores forman parte del “Catálogo de Actividades Ofertadas por el CSIC” elaborado por la Delegación del CSIC en la Comunidad de Madrid en 2014.

La colaboración entre el CSIC y la Comunidad de Madrid en este ámbito se lleva a cabo mediante un Acuerdo de Colaboración que en 2016 fue prorrogado mediante la firma de la correspondiente adenda. Durante el otoño de 2016 se ha elaborado un nuevo catálogo con una oferta de 13 talleres, que tendrá validez durante el periodo 2016-2018. Además se ha facilitado al programa PEAC el “Catálogo de conferencias y visitas guiadas” que se preparó para centros y aulas de Bachillerato de Excelencia de la Comunidad de Madrid, con el fin de completar la oferta del CSIC.

Apoyo a la celebración del Certamen de Soldadura de la Fundación TALGO y el CENIM

En 2016 se ha celebrado el certamen sobre soldadura dirigido a estudiantes de Formación Profesional, coorganizado por el CENIM y la Fundación Talgo. Dicho certamen ha contado con el apoyo de la Delegación Institucional.

Actuaciones de promoción de la Cultura Científica, la visibilidad del CSIC y conservación de patrimonio histórico

Ciclo de conferencias “Ciencia en Primera Persona”

La Delegación Institucional, junto con la Unidad de Cultura Científica de la Universidad Autónoma de Madrid y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) ha organizado un ciclo de 12 conferencias y talleres, denominado “Ciencia en Primera Persona”. Estas actividades, se han desarrollado a lo largo de 2016 y terminarán en 2017. El ciclo se realiza en la sede del MUNCYT en Alcobendas, el segundo domingo de cada mes (excepto en julio y agosto). La tabla siguiente recoge el calendario de conferencias.

CICLO DE CONFERENCIAS “CIENCIA EN PRIMERA PERSONA” (2016-2017)

PONENTE	FACULTAD / INSTITUTO	ORGANISMO(S)	ACTIVIDAD	TÍTULO	FECHA
Santiago Ávila Pérez	Facultad de Ciencias, Departamento de Física Teórica Instituto de Física Teórica UAM-CSIC	UAM-CSIC	Conferencia	Cosmología: Descubriendo el Universo	14/02/2016
Mónica Luna	Centro Nacional de Microelectrónica - Instituto de Microelectrónica de Madrid (CNM-IMM)	CSIC	Conferencia	La nanotecnología: desde los Mayas hasta las medicinas del futuro	13/03/2016
Marta Miguel Castro	Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL)	CSIC-UAM	Conferencia	¿Puede la ciencia avanzar a través de la gastronomía?	10/04/2016
Javier González Patiño	Departamento Interfacultativo de Psicología Evolutiva y de la Educación	UAM	Taller	Antropología digital o de cómo estar y dar sentido al mundo en que vivimos	08/05/2016
David Camacho	Escuela Politécnica Superior	UAM	Conferencia	Videojuegos e Inteligencia Artificial: una simbiosis perfecta	05/06/2016
Gemma Domínguez Muñoz	Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" (IIB)	UAM-CSIC	Conferencia	¿Cómo somos por dentro?	11/09/2016
Margarita del Val	Centro de Biología Molecular (CBM)	UAM-CSIC	Conferencia	Y ¿por qué me tengo que vacunar?	09/10/2016
María José Marqués	Facultad de Ciencias, Departamento de Geología y Geoquímica	UAM	Taller	Los suelos también son ricos y pobres	13/11/2016
José Ángel Martín Gago	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)	CSIC	Conferencia	Nanotecnología: entre la ciencia ficción y la tecnología del futuro	11/12/2016
Manuela Romo Santos	Facultad de Psicología, Departamento de Psicología Básicas	UAM	Conferencia	Los genios no bajan del cielo o ¿cómo se fabrica un genio?	15/01/2017
Belén Valenzuela	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)	CSIC	Conferencia	La superconductividad: ese extraño fenómeno cuántico que puedes ver	12/02/2017
Adolfo Quirós Gracián	Facultad de Ciencias, Depto. de Matemáticas	UAM	Taller	Cintas, puentes y poliedros	12/03/2017

Ciclo de conferencias ¿Qué sabemos de...?

Dentro del programa “Qué sabemos de...” lanzado por la Vicepresidencia de Organización y Relaciones Institucionales, la Delegación Institucional organizó un **ciclo de 6 conferencias** sobre diversas temáticas. Las conferencias se impartieron en el Real Jardín Botánico. El cuadro siguiente muestra la serie de conferencias celebradas en Madrid.

CICLO DE CONFERENCIAS ¿QUÉ SABEMOS DE...? 2016		
PONENTE	TÍTULO	FECHA
Victoria Moreno Arribas (CIAL)	Alimentación+ salud: el futuro que nos espera	22/09/2016
Bernardo Herradón (IQOG)	La química en el cine	13/10/2016
Elena García (CAR)	Robots al servicio del ser humano	27/10/2016
Ramón Morales Valverde (RJB)	El gran proyecto "Flora Ibérica": 6300 especies como ejemplo de nuestra biodiversidad	10/11/2016
Francisco Pelayo (IH)	La mirada de Medusa	24/11/2016
José Luis Fernández Barbón (IFT)	Los límites del espacio y el tiempo: del Big Bang a los agujeros negros	15/12/2016

Preparativos II Festival de la Nanociencia y de la Nanotecnología

A finales de 2016 han comenzado la organización del Festival de la Nanociencia y de la nanotecnología (2ª Edición) que se celebrará en abril de 2017. En este festival la Delegación del CSIC en Madrid coordina diversas actividades que se desarrollarán en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid y en el Instituto de Microelectrónica de Madrid.

Mantenimiento de la página web de la Delegación Institucional

A lo largo de 2016 se ha seguido realizando el mantenimiento de la página web de la Delegación Institucional (<http://www.d-madrid.csic.es/>) actualizando las diferentes secciones (Noticias, Eventos, etc.) Se han añadido secciones informativas y se hace un seguimiento de los accesos a la página web. En particular, durante 2016 los investigadores que han sido reseñados en la sección de "Bazas de la Investigación Madrileña" han sido:

- JOSÉ MARÍA MARTELL BERROCAL (ICMAT)
- FERNANDO MORENO HERRERO (CNB)
- MAR GARCÍA HERNÁNDEZ (ICMM)
- JOSÉ MIGUEL GARCÍA MARTÍN (IMM)
- BERNARDO GARCÍA HERRADÓN (IQOG)
- JUAN DIEGO ANIA (IO)
- ISABEL FIERRO BELLO (ILLA-CCHS)
- FERNANDO MARCHESANO BUZNEGO (IFT)

Las actualizaciones de las diversas secciones son notificadas a los centros e institutos del CSIC en la CM.

Actuaciones relacionadas con la identificación y conservación de instrumentos científicos de interés histórico del CSIC

En relación con este tema, la Delegación Institucional también ha realizado diversas gestiones ante el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) donde se encuentran ubicadas diferentes piezas históricas del CSIC sin que esté clara la forma en que fueron cedidas o depositadas. Sin embargo el proceso de identificación de piezas del CSIC en el MUNCYT no ha podido llevarse aún a cabo por diversas causas.

Actuaciones relacionadas con la Salud y Prevención de Riesgos Laborales

El Coordinador Institucional preside el Comité de Seguridad y Salud del Territorio Preventivo de Madrid, Galicia, Cornisa Cantábrica, Castilla y León, y Extremadura. Durante 2016 se realizaron cuatro reuniones de dicho comité en el que se abordaron temas de índole muy diversa. El Coordinador Institucional es representante del comité antes mencionado ante el Comité Intercentros de Seguridad y Salud, a cuyas reuniones cuatrimestrales ha acudido durante 2014. A lo largo de 2016 se ha procedido a reestructurar el Comité, de forma que la Cornisa Cantábrica queda fuera de su competencia. A finales de 2016 se inició un cambio en la composición del Comité debido a la entrada en vigor de nueva regulación nacional al respecto.

La Delegación Institucional del CSIC en Madrid y el Servicio de Prevención de Madrid organizaron, el 4 de mayo de 2016, la Jornada con motivo de la celebración del Día Internacional de la Seguridad y Salud en el Trabajo. Dicha Jornada tuvo una gran acogida y contó con la presencia de más de 60 asistentes. Se pretende que esta Jornada tenga una frecuencia anual.