

PLAN DE ACTIVIDADES CEA 2014-2015

FECHAS	LUGAR DE CELEBRACION	NOMBRE DEL EVENTO/ACTIVIDAD	ORGANIZADO POR	BREVE RESEÑA O INFORMACION	GT
28-04-14	GIRONA	WORKSHOP ON NAVIGATION GUIDANCE AND CONTROL OF UNDERWATER VEHICLES	UNIVERSIDAD DE GIRONA (PERE RIDAO)	IFAC WORKSHOP ORGANIZADO POR EL COMITÉ TÉCNICO DE SISTEMAS MARINOS. PENDIENTE DE APROVACIÓN POR IFAC.	AUTOMAR
29-04-15	GIRONA	Sesión Invitada en el IFAC-NGCUV'2015	UNIVERSIDAD DE GIRONA (Pedro J Sanz)	IFAC WORKSHOP ORGANIZADO POR EL COMITÉ TÉCNICO DE SISTEMAS MARINOS. Sesión Invitada sobre "Intervención Robótica Submarina"	Robótica
01-09-14	Nacional	Solicitud Red Temática Modelado y Simulación	Grupo de Modelado y Simulación	Solicitud Acciones de dinamización "Redes de Excelencia", Convocatoria 2014.	Modelado, Simulación y Optimización
01-09-14	Nacional	Solicitud Red Temática Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Solicitud Acciones de dinamización "Redes de Excelencia", Convocatoria 2014. Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Subdirección General de Proyectos de Investigación. Ministerio de Economía y Competitividad	Control Inteligente
01-09-14	Nacional	Solicitud Red Nacional de Robótica (ACEPTADA)	UNIVERSITAT JAUME I	Solicitud Acciones de dinamización "Redes de Excelencia", Convocatoria 2014. Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Subdirección General de Proyectos de Investigación. Ministerio de Economía y Competitividad. Esta Red ha sido aceptada con financiación de 20.000 Euros para el año 2015	Robótica
01-09-14	on-line	Creación de canal Youtube para difusión de seminarios on-line sobre visión	David Martín (UC3M)	En este canal se presentarán vídeos on-line realizados por jóvenes investigadores españoles. Se utilizará como actividades complementarias en cursos de visión por computador	Visión por computador
01-09-14	on-line	Difusión de seminario on-line impartido por Pablo Fernández Alcantarilla (Toshiba)	David Martín (UC3M)	Vídeos para ser difundidos a través del canal youtube	Visión por computador
14-09-14	Baiona	SSNR 2014 - Summer School on Neurorehabilitation	Grupo de Bioingeniería del CSIC Participan en la organización: José Luis Pons, Rafael Raya, José González, Pilar Raya	El objetivo de la Summer School on Neurorehabilitation 2014 "Meeting Clinical and Patient Needs and Expectations" es proporcionar una formación avanzada en procedimientos para la neurorehabilitación de la disfunción motora asociada al ictus, lesiones medulares y parálisis cerebral, abordando aplicaciones prácticas basadas en sistemas de neuroprótesis innovadores, interfaces robotizadas y otros enfoques.	Bioingeniería
01/10/14	¿?¿ (Jornadas de Automática)	Concurso en ingeniería de Control 2015	Daniel Limón, Ignacio Alvarado y Teo Álamo (Univ. De Sevilla)	Se ha desarrollado de octubre 2013 a septiembre 2014.	Ingeniería de Control
01/10/14	Jornadas de Automática	Supervisión e informe sobre actividades de RIAI	Pedro Albertos, Javier sancis, Manuel Berenguel		Vocalía RIAI
01-10-14	Universidad de Málaga	II Curso sobre creatividad, arte, ciencia y tecnología	Universidad de Málaga, Andalucía TECH, CEA	Uso de la creatividad a través del teatro para producir innovación en la ingeniería	Sección Estudiantes
01-11-14	Parque Tecnológico Andalucía	Semana de la Ciencia y la Tecnología	Parque Tecnológico, Universidad de Málaga, CEA	Se realizará un taller de Introducción a la robótica a niños de colegios.	Sección Estudiantes
14-11-14	Calabria	1st International Workshop on Innovation for Logistics (http://www.innovazione-rdlog.it/winlog2013/)	Universidad de Calabria con participación destacada del profesor Miquel Àngel Piera, quien además fue uno de los 2 keynote speakers	Segundo workshop de Winlog en Calabria con motivo de la inauguración del Centro de Innovación en Transporte, Logística y Producción de la región de Calabria, fruto del proyecto europeo POR Fesr Calabria 2007-2013. Un de los Keynote speakers fue el Prf. Piera.	
15 de noviembre 2014 al 15 de marzo de 2015	On line	Curso on-line sobre diseño de sistemas de control basados en la plataforma Arduino.	CEA- Universidad de Huelva	Curso online íntegramente, bajo el formato de laboratorio remoto . La dedicación necesaria por parte de los alumnos es de 140 horas , distribuidas de la forma que estimen conveniente. El curso incluye prácticas remotas sobre sistemas reales y un proyecto fin de carrera. Diploma acreditativo expedido por CEA. Coste de 350 euros. Más información en http://www.ceautomaticea.es/content/curso-online-diseno-de-sistemas-de-control-basados-en-arduino	
20-11-14	Calabria	2nd International Workshop on Innovation for Logistics (http://www.innovazione-rdlog.it/winlog2014/)	Universidad de Calabria con participación destacada del profesor Miquel Àngel Piera	Segundo workshop de Winlog en Calabria con motivo de la inauguración del Centro de Innovación en Transporte, Logística y Producción de la región de Calabria, fruto del proyecto europeo POR Fesr Calabria 2007-2013.	Modelado, Simulación y Optimización
27-11-14	Asunción, Paraguay	VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad	AITADIS - Asociación Iberoamericana de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad Red Iberoamericana IBERADA del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Participan en la organización: José Luis Pons (Comité Organizador), Ramón Ceres, José María Azorín, Francisco Perales, Eduardo Rocón, Rafael Raya (Comité Científico)	En estas Jornadas 2014 se propone el desarrollo y adopción de esquemas de transferencia de tecnologías maduras de rehabilitación y apoyo a centros y clínicas interesados. AITADIS articulará y respaldará los espacios y acciones de científicos y terapeutas para fortalecer este proceso en el que los Centros de Rehabilitación y los usuarios serán los principales beneficiarios.	Bioingeniería
01-12-14	MADRID	JORNADAS DE AUTOMAR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE Y UNED (JESUS MANUEL DE LA CRUZ y JOAQUIN ARANDA)	JORNADAS ANUALES DEL GRUPO TEMATICO de AUTOMAR	AUTOMAR
01-12-14		Revisión del Libro Blanco del Control Automático.	Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA -Matilde Santos (Coordinadora de la revisión) y Ramón Vilanova	Trabajos de revisión del libro blanco en el que participan profesionales del mundo industrial a través de la sociedad ISA y miembros de CEA	Ingeniería de Control
01/01/15	Revista RIAI	Sección especial "Técnicas de estabilidad de sistemas de control borrosos"	Grupo de Control Inteligente de CEA	Los estudios de estabilidad de sistemas de control borroso heredan, en general, la problemática ya conocida de los sistemas no lineales, donde el precio a pagar por su riqueza dinámica es la ausencia de una teoría unitaria que permita el diseño de sistemas de control de forma paralela a como se hace para los sistemas lineales, donde su comportamiento, esencialmente e independientemente de su orden, queda gobernado por la naturaleza de los autovalores de su matriz de estado. Esta sección especial se dedica a la presentación de investigaciones, desarrollos y experiencias innovadoras en el área de las diferentes técnicas de estabilidad empleadas en el diseño de sistemas de control borroso.	Control Inteligente
01/01/15	On-line	MOOC: Massive Open Online Course	Grupo de Control Inteligente de CEA	Impartición de un curso on-line de matrícula abierta para tener una visión global del control inteligente, sus fundamentos y aplicaciones, con el fin de llegar a un amplio público que pueda estar interesado	Control Inteligente
01/01/15		Organización de un simposio dentro de la CAEPIA	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
01/01/15		Sesiones especiales en congresos internacionales	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
01/01/15	Badajoz, Universidad de Extremadura	Workshop para jóvenes investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente

01/01/15	Internet	Grupo en linkedin	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
01/01/15	Web	Elaborar contenidos en Wikipedia relacionados con CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Dotar a Wikipedia en español de contenidos en Control Inteligente. Para ello se creará una Comisión dentro de la Red que elabore un contenido científico – tecnológico con continuos enlaces a la página de la Red.	Control Inteligente
01/01/15	Web	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Terminar de configurar la página Web, la cual ya está inicializada (www.ceautomatica.es) y precisa nombrar un Webmaster para los próximos cuatro años. Mantener actuales los contenidos de la página, la idea es hacerla muy visible y práctica.	Control Inteligente
01/01/15	Web-GT CI	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Realizar un texto interactivo de Control Inteligente que, aunque con ISBN, su descarga sea gratuita desde la página Web de la Red, a través de un enlace que configure una página Web del libro. Esto originará que el número de visitas sea elevado, de modo que con el tiempo, el simple tecleo de "control inteligente" en Google mostrará de las primeras la página de la Red. Esto permitirá convertirnos en referente. El libro (página WEB) va a ser muy dinámico, de forma que podamos colocar ejemplos nuevos, textos y artículos de los diferentes paradigmas en los que trabajamos, así como opiniones y propuestas de mejora de los lectores. Los responsables de la página Web del libro serán los responsables de darle coherencia y orden a todo el material, de modo que el recorrido y la búsqueda de información sean fáciles. Es decir, se pretende que el libro sea realmente útil para los interesados en el "Control Inteligente".	Control Inteligente
01/01/15	Internacional	Movilidad y colaboración de investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Fomentar la movilidad de investigadores entre Grupos de la Red y de vínculos de estos grupos con otros internacionales.	Control Inteligente
01/01/15	Nacional	Movilidad y colaboración de estudiantes de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Intercambio de becarios entre distintos Grupos de Investigación, Departamentos y Centros.	Control Inteligente
01-01-15	Sevilla	Seminario de innovación docente en automática		Extensión vía web de la encuesta sobre programas de doctorado Preparación de una plataforma para repositorio de material docente Elaboración de la web y reedición del concurso Matlab-Arduino	Educación en automática
01-02-15	Cartagena	XVIII Jornadas de Tiempo Real	Grupo de Sistemas de Tiempo Real, Universitat Politècnica de Cartagena	Las Jornadas se han realizado de forma ininterrumpida desde 1998 habiéndose consolidado como un importante foro de encuentro de los grupos españoles de investigación en sistemas de tiempo real. La presente edición de las Jornadas de Tiempo Real pretende continuar la trayectoria marcada por las ediciones anteriores facilitando el conocimiento, el análisis y el debate constructivo acerca de resultados y experiencias docentes e investigadoras llevadas a cabo por los distintos grupos.	Tiempo Real
01-02-15	San Sebastian (por acabar de confirmar)	XIII Simposio CEA de Ingeniería de Control	Universidad del País Vasco - Gerardo Tapia. Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Simposio anual en ingeniería de control.	Ingeniería de Control
20-02-15	Viena (Austria)	38th Board Meeting de EUROSIM (Federation of European Simulation Societies)	EUROSIM (Federation of European Simulation Societies), Emilio Jiménez en representación de CEA y del Grupo Temático en modelado, Simulación y Optimización	38th Board Meeting de EUROSIM, con participación de Emilio Jiménez en representación de CEA y del Grupo Temático en modelado, Simulación y Optimización	Modelado, Simulación y Optimización
01-03-15	Universidad de Málaga	Conferencia sobre Ingeniería, arte e innovación	Universidad de Málaga, CEA	Conferencia dirigida a alumnos de master de ingenierías sobre el uso de la creatividad para producir innovación en la ingeniería	Sección Estudiantes
12-13/03/2015	San Sebastian (por acabar de confirmar)	XIII Simposio CEA de Ingeniería de Control	Universidad del País Vasco - Gerardo Tapia. Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Simposio anual en ingeniería de control.	Ingeniería de Control
28/04/15	GIRONA	WORKSHOP ON NAVIGATION GUIDANCE AND CONTROL OF UNDERWATER V	UNIVERSIDAD DE GIRONA (PERE RIDAO)	IFAC WORKSHOP ORGANIZADO POR EL COMITÉ TÉCNICO DE SISTEMAS MARINOS. PENDIENTE DE APROVACIÓN POR IFAC.	AUTOMAR
01-06-15	Málaga	7ª edición del Simposio CEA Bioingeniería 2015	Grupo temático Bioingeniería (GT Bio)	7ª edición de este Simposio anual centrado en torno a las tecnologías BCI (Brain-Computer Interfaces) junto con una temática complementaria que cambia en cada edición.	Bioingeniería
01-06-15	Lisboa	Air Traffic Management Seminar (ATM'15, http://www.atmseminar.org)	SESAR, NASA, EuroControl, FAA, SJU # Universidad Autónoma de Barcelona, Dr. M.A. Piera	Miembro del comité organizador	Modelado, Simulación y Optimización
01-06-15	Torremolinos (Málaga)	Congreso internacional MED 2015	Universidad de Málaga, CEA, IEEE, MCA, CSS	http://med2015.uma.es/INDEX.PHP/	Sección Estudiantes
24-06-15	Badajoz, Universidad de Extremadura	XI Simposio de Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Reunión anual del grupo Temático con presentación de trabajos, dos conferencias, realización del Concurso de Control Inteligente y fase final del premio a la mejor tesis en Control Inteligente	Control Inteligente
24-06-15	Badajoz, Universidad de Extremadura	V Concurso de control inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	V CONCURSO PRODEL de control Inteligente, al equipo de alumnos que realice el mejor trabajo atendiendo a las bases del mismo publicadas en la web con robots legos. Se probarán diferentes estrategias de control inteligente con objeto de solucionar problemas propuestos en una maqueta de circuito compleja. Participación de equipos de estudiantes en el concurso de control inteligente cuyo premio, dotado con 700 € aproximadamente de material, está patrocinado por la empresa PRODEL.	Control Inteligente
30/06 al 3/07 2015		IFSA/EUSFLAT 2015, Gijón, Asturias	Chair: miembros del Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
15-17/07/2015		SOCO15-SS02: Optimization, Modeling and Control Systems (OMCS), Burgos	Chair: miembros del Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
3ª semana julio	Castellón (UJI)	Escuela de Verano Internacional en Robótica	GTRob	Escuela de Verano Internacional en Robótica financiada por el MINECO, a través de la Red de excelencia 2015.	Robótica
21-07-15	Alsace	4th International Conference on Simulation and Modeling Methodologies, Technologies and Applications (SIMULTECH, http://www.simultech.org/)	Diversos miembros del GT participan en actividades de Chair y en la organización de la conferencia	Congreso Europeo de Simulación en el que miembros del GT participan activamente en la organización	Modelado, Simulación y Optimización
01-09-15	Bergeggi	12th International Multidisciplinary Modeling & Simulation Multiconference (I3M'15, http://www.msc-les.org/conf/i3m2015)	International Multidisciplinary Modeling and Simulation # diversos miembros del GT participan en actividades de Track Chair y en la organización de la Macro-conferencia y de conferencias que lo integran: EMSS, HMS	Congreso Europeo de Simulación en el que miembros del GT participan activamente en la organización	Modelado, Simulación y Optimización
01-09-15	XXXVI JJAA	Invitación de conferencias jóvenes investigadores	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-15	XXXVI JJAA	Invitación a conferenciante senior	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-15	XXXVI JJAA	Organización de tutorial	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador

01-09-15	XXXVI JJAA	Premio INFAIMON al mejor trabajo presentado en las JJAA	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI)	Selección de candidatos al premio	Visión por computador
01-09-15	Jornadas de Automática.	Premio al mejor trabajo en Ingeniería de Control 2015	Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Se celebra durante las Jornadas de Automática. Premia al mejor trabajo en ingeniería de control en presentado a las jornadas de automática.	Ingeniería de Control
02-09-15	Bilbao	Premio a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	PREMIO MEJOR TESIS Control Inteligente, al doctor que haya presentado la mejor tesis en control inteligente en una universidad española según las bases del premio publicadas en la web. El premio a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente se otorga cada año previa llamada a la presentación de tesis y previo a la defensa de las 3 tesis finalistas en el Simposio de Control Inteligente del año en curso. Está patrocinado por la empresa MathWorks y dotado con 600 € en metálico. El premio será entregado en las XXXVI Jornadas de Automática que se celebrarán en Bilbao	Control Inteligente
02-09-15	Bilbao	Tutorial Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Impartir un tutorial para los asistentes a las XXXVI JJAA que estén interesandos en tener una visión global del control inteligente, sus fundamentos y aplicaciones	Control Inteligente
02-09-15	Bilbao	Premio mejor poster en CI en las JJAA	Grupo de Control Inteligente de CEA	Mejor ponencia en Control Inteligente en las Jornadas anuales de Automática.	Control Inteligente
03/09/15	Bilbao	Premio ROBOTNIK a la mejor tesis Doctoral en Robótica	GTRob	PREMIO ROBOTNIK A LA MEJOR TESIS EN ROBÓTICA, al doctor que haya presentado la mejor tesis en dicho contexto en una universidad española según las bases del premio publicadas en la web. El premio a la mejor tesis Doctoral en Robótica se otorga cada año previa llamada a la presentación de tesis y previo a la defensa de las 3 tesis finalistas en la reunión de GTRob del año en curso. Está patrocinado por la empresa Robotnik y dotado con 900 € en metálico. El premio será entregado en las XXXVI Jornadas de Automática que se celebrarán en Bilbao	Robótica
03/09/15	Bilbao	Premio al mejor Póster y Comunicación en las JJAA	GTRob	Mejor Póster / Comunicación en Robótica en las Jornadas anuales de Automática.	Robótica
03/09/15	Bilbao	Reunión Anual del Grupo Temático de Robótica	GTRob	Como cada año se pasa revista en esta reunión a todas las novedades del GTRob	Robótica
03/09/15	Bilbao	Conferencia Plenaria (sobre Robótica)	GTRob	Prof. Invitado a determinar, financiado por la Red Nacional de Robótica del MINECO. Esta ponencia de Robótica servirá de conferencia plenaria para todos los asistentes a las JJAA de Bilbao	Robótica
2 al 4 SET 2015	Bilbao	Concurso CEABOT 2015	GTRob	Concurso de robots humanoides, organizado por el GTRob dentro de las JJAA. Como cada año hay una dotación en premios a cargo de la empresa INFAIMON	Robótica
13 al 18-09-15	Valencia	SSNR 2015 - Summer School on Neurorehabilitation	Neural Rehabilitation Group del CSIC Participan en la organización: José Luis Pons y Pilar Raya	El objetivo de la SSNR2015 es proporcionar formación intensiva y procedimientos avanzados para la neurorehabilitación de la disfunción motora asociada al ictus, lesión medular y parálisis cerebral, abordando aplicaciones prácticas basadas en sistemas neuroprotéticos innovadores. interfaces robotizadas y otros enfoques.	Bioingeniería
01-11-15		Jornadas de Automática, Reunión grupo de Sistemas de Tiempo Real.			Tiempo Real
Por determinar	On line	"Wireless y redes de comunicación industriales" y "Aplicaciones en Automoción. Vehículos Eléctricos"		Dependiendo del éxito del formato de cursos on-line, se ofertarán estos cursos para 2015	
2015	Revista RIAII	Sección especial "Técnicas de estabilidad de sistemas de control borroso"	Grupo de Control Inteligente de CEA	Los estudios de estabilidad de sistemas de control borroso heredan, en general, la problemática ya conocida de los sistemas no lineales, donde el precio a pagar por su riqueza dinámica es la ausencia de una teoría unitaria que permita el diseño de sistemas de control de forma paralela a como se hace para los sistemas lineales, donde su comportamiento, esencialmente e independientemente de su orden, queda gobernado por la naturaleza de los autovalores de su matriz de estado. Esta sección especial se dedica a la presentación de investigaciones, desarrollos y experiencias innovadoras en el área de las diferentes técnicas de estabilidad empleadas en el diseño de sistemas de control borroso.	Control Inteligente
2015	On-line	MOOC: Massive Open Online Course	Grupo de Control Inteligente de CEA	Impartición de un curso on-line de matrícula abierta para tener una visión global del control inteligente, sus fundamentos y aplicaciones, con el fin de llegar a un amplio público que pueda estar interesado	Control Inteligente
2015		Organización de un simposio dentro de la CAEPIA	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015		Sesiones especiales en congresos internacionales	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Badajoz, Universidad de Extremadura	Workshop para jóvenes investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Internet	Grupo en linkedin	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Web	Elaborar contenidos en Wikipedia relacionados con CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Dotar a Wikipedia en español de contenidos en Control Inteligente. Para ello se creará una Comisión dentro de la Red que elabore un contenido científico – tecnológico con continuos enlaces a la página de la Red.	Control Inteligente
2015	Web	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Terminar de configurar la página Web, la cual ya está inicializada (www.ceautomatica.es) y precisa nombrar un Webmaster para los próximos cuatro años. Mantener actuales los contenidos la página, la idea es hacerla muy visible y práctica.	Control Inteligente
2015	Web-GT CI	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Realizar un texto interactivo de Control Inteligente que, aunque con ISBN, su descarga sea gratuita desde la página Web de la Red, a través de un enlace que configure una página Web del libro. Esto originará que el número de visitas sea elevado, de modo que con el tiempo, el simple tecleo de "control inteligente" en Google mostrará de las primeras la página de la Red. Esto permitirá convertirnos en referente. El libro (página WEB) va a ser muy dinámico, de forma que podamos colocar ejemplos nuevos, textos y artículos de los diferentes paradigmas en los que trabajamos, así como opiniones y propuestas de mejora de los lectores. Los responsables de la página Web del libro serán los responsables de darle coherencia y orden a todo el material, de modo que el recorrido y la búsqueda de información sean fáciles. Es decir, se pretende que el libro sea realmente útil para los interesados en el "Control Inteligente".	Control Inteligente
2015	Internacional	Movilidad y colaboración de investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Fomentar la movilidad de investigadores entre Grupos de la Red y de vínculos de estos grupos con otros internacionales.	Control Inteligente
2015	Nacional	Movilidad y colaboración de estudiantes de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Intercambio de becarios entre distintos Grupos de Investigación, Departamentos y Centros.	Control Inteligente
Todo el periodo	on-line	Libro sobre Visión por Computador	Santiago Salamanca (Uex), Gonzalos Pajares (UCM), Arturo de la Escalera (UC3M) y Enrique Alegre (ULE)	Elaboración de contenidos, revisión y edición electrónica del libro	Visión por computador
Todo el periodo	on-line	Difusión de actividades y noticias a través de listas de distribución, LinkedIn, etc	Varios		Visión por computador