

Sociedad de la información y las comunicaciones

Infraestructuras de comunicación, tratamiento y gestión de la información, informática, comunicación, telecomunicaciones, bibliotecas, centros de documentación...

- 229 Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas
- 238 Mesas redondas y conferencias
- 250 Cursos y talleres
- 263 Exposiciones
- 266 Cine
- 267 Premios
- 268 Otros



MADRID CON LA CREATIVIDAD
Y LA INNOVACIÓN



ÁREA

mediam+d

VÍDEOS DESTACADOS

Estos son los vídeos que hay seleccionado en la mediateca



VÍDEOS MÁS VISTOS



ÚLTIMOS VÍDEOS



VÍDEOS MÁS VALORADOS DEL MES



- Más de 700 vídeos de conferencias, mesas redondas, cursos y otros eventos académicos
- Una vía única de acceso y distribución del conocimiento científico entre los ciudadanos
- Los mejores especialistas en biología, nuevos materiales, astrofísica, sociedad de la información, biomedicina...



Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA **mi18** y **v20** de 10:00 a 11:00 y de 11:30 a 12:30

Sede estratégica de la Empresa, desde la que se controlan y administran todos los sistemas informáticos que dan soporte a la Gestión Interna de la Compañía.

LUGAR Centro de Tecnologías de la Información, Avda. del Partenón, s/n, Aforo 15, Metro Campo de las Naciones, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Gabinete de Relaciones Externas. Natividad Luque, Tel.: 91 379 01 57 y 91 379 86 44, Fax.: 91 552 39 52, E-mail: solvisitas@mail.metromadrid.es; Petry García de Blas, Tel.: 91 379 86 44, Fax.: 91 552 39 52, E-mail: rextermas@mail.metromadrid.es. Horario de información y reserva: 09:00 a 14:30, solvisitas@mail.metromadrid.es **WEB** www.metromadrid.es

ORGANIZA



JORNADA DE ACTIVIDADES EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (UPM)

FECHA **j12** de 17:30 a 19:30; **ma17** de 10:00 a 14:00

En esta jornada se ofrecerán visitas guiadas a instalaciones y laboratorios de la Escuela como: la casa solar "Magic Box" (vivienda alimentada con energía solar y laboratorio), la Cámara Anecoica así como al "Museo Joaquín Serna de las Telecomunicaciones". También se celebrarán diferentes talleres.

LUGAR Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Avda. Complutense, s/n, Ciudad Universitaria, Aforo 30, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F,U **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Medio ambiente y ecología, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Mercedes Ramírez Irnán, Tel.: 91 336 72 54, E-mail: mercedes.ramirez@upm.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00, www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.etsit.upm.es

ORGANIZA



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Telecomunicación

JORNADA DE ACTIVIDADES EN LA FACULTAD DE INFORMÁTICA DE LA UPM

FECHA j12 de 10:00 a 14:00; j12 y v20 de 16:00 a 19:00; v20 de 10:00 a 13:00

Esta jornada ofrece visitas a los laboratorios de investigación donde se realizarán demostraciones de los resultados de proyectos de investigación que se llevan a cabo en el Centro. Se visitará el Museo Histórico de la Informática, el jueves 12 de noviembre.

LUGAR Facultad de Informática, Campus de Montegancedo, Universidad Politécnica de Madrid, Aforo 30, Metro Ligerero Montepíncipe, Autobuses 591 **LOCALIDAD** Boadilla del Monte **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Vicedecanato de Alumnos, Tel.: 91 336 66 07, E-mail: v.alumnos@fi.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 y 16:00 a 20:00, www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.fi.upm.es

ORGANIZA



POLITÉCNICA

Facultad de Informática

JORNADA DE COMUNICACIÓN PARA ENTIDADES SIN ÁNIMO DE LUCRO

FECHA j19 de 10:00 a 20:00

La jornada integra varios tipos de actividades: taller de casos prácticos, conferencias sobre proyectos de cooperación, mercadillo solidario y exposición fotográfica.

LUGAR Sala Naranja de la Facultad de Ciencias de la Información, Ciudad Universitaria, Aforo 150, Metro Ciudad Universitaria, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dña. Alicia Parras; Dña. Julia Rodríguez Cela; Dña. Lisa Hänninen; Dña. Patricia Núñez; Responsables de comunicación de entidades no lucrativas; Dña. Tamara Bueno **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público universitario **INF./RESERVA** Tamara Bueno, Tel.: 91 394 18 48, E-mail: trbueno@pdi.ucm.es, www.ucm.es/inf/otri/cult_cient/semana_2009.htm **OBSERVACIONES** Colaboran diversas organizaciones sin ánimo de lucro **WEB** www.ucm.es/centros/webs/fcinf

ORGANIZA



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Facultad de Ciencias de la Información

PATROCINA



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

JORNADA DEL II CICLO DEL FORO DE LA INNOVACIÓN: EMPRENDEDORES

FECHA j19 de 17:30 a 20:00

Compuesto por 5 jornadas, este foro contribuirá a la difusión de la Innovación Tecnológica y de la Sociedad de la Información y facilitará la cooperación entre los diversos agentes del sistema ciencia-tecnología-empresa, constituyendo un espacio de encuentro.

LUGAR Salón de Actos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, C/ Hernán Cortés 13, Aforo 25, Metro Tribunal, Chueca, Gran Vía Líneas 1, 5 Y 10, Autobuses 40, 3, 74, 1, 46, 75, 133, Cercanías Recoletos, Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Noelia Sánchez, Tel.: 91 524 18 08, E-mail: nsanchez@coiim.es; Area de RRII y Comunicación, Tel.: 91 524 18 08, E-mail: comunicacion@coiim.es. Horario de información y reserva: lunes a jueves de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00, Viernes de 8:00 a 15:00 **WEB** www.coiim.es

ORGANIZA



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid



LA IMPRENTA DE AYER A HOY

FECHA ma10 de 9:00 a 14:30

Visita a la Imprenta Artesanal del Ayuntamiento de Madrid y, como contraste, a una empresa de edición gráfica dotada de los más avanzados recursos tecnológicos.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 27 13, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Centro de Ciencias Humanas y Sociales

COLABORAN



Imprenta Artesanal. Ayuntamiento de Madrid

VEN A CONOCER LA BIBLIOTECA HISTÓRICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FECHA ma10, j12, l16 y mi18 de 12:00 a 14:00 y de 18:00 a 20:00

Recorrido por el rico patrimonio bibliográfico conservado durante siglos en la Biblioteca Histórica, visitando sus diferentes departamentos: restauración, digitalización, salas generales, exposición, etc.

LUGAR Biblioteca Histórica "Marqués de Valdecilla", C/ Noviciado, 3, Aforo 100, Metro Noviciado y Plaza España, Autobuses M-2 y 147, 1, 2, 44, 46, 74, 75, 133 y 148, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados: Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Biblioteca, Tel.: 91 394 66 12, Fax.: 91 394 65 99, E-mail: buc_foa@buc.ucm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 20:30, Grupos de 25 personas. Duración aprox. de la visita una hora y media, www.ucm.es/BUCM/foa/index.php **OBSERVACIONES** Se podrá visitar la exposición "Del Saber de las Estrellas" **WEB** www.ucm.es/BUCM/foa/index.php

ORGANIZA



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

PATROCINA



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Biblioteca Histórica "Marqués de Valdecilla"

VISITA A LA CUEVA DE REALIDAD VIRTUAL

FECHA 19 a v20 de 9:00 a 14:00

La actividad incluye una visita a la cueva de realidad virtual, con demostración de varios escenarios desarrollados por alumnos y personal de la ETSII, así como demostraciones de otro material de RV (dispositivos hápticos, guante de RV, escáner laser, etc ...)

LUGAR Universidad Rey Juan Carlos, Campus de Móstoles, C/Tulipán, s/n, Aforo 15, Metro Universidad Rey Juan Carlos, Autobuses Blas & CIA L-522, 523, 525, 526 y 529H, Cercanías Móstoles-El Soto C-5, Otros Transportes www.urjc.es/como-llegar/mostoles/cll_mostoles.html, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Móstoles **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Sofía de Roa Verdugo, Tel.: 91 488 85 48, E-mail: info.oficinacientifica@urjc.es, Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **WEB** www.escet.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y
Tecnología (E.S.C.E.T.). Campus de Móstoles

VISITA A LAS INSTALACIONES DEL PERIÓDICO EL PAÍS

FECHA v13, 116 y v20 de 10:00 a 11:00

Son visitas guiadas de aproximadamente una hora en donde se explica el funcionamiento del periódico, como es la redacción, nuestros periodistas, las rotativas, el almacén del papel...todo el proceso que realizamos antes de llevar el periódico a nuestros lectores.

LUGAR EL PAÍS, Miguel Yuste, 40, Aforo 30, Metro Suanzes, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Sonia Mínguez Vela, E-mail: relacionespublicas@elpais.es **WEB** www.elpais.com

ORGANIZA

EL PAÍS

VISITA A LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

FECHA v13 y v20 de 9:30 a 13:00

Con la visita guiada a los laboratorios de investigación del departamento de Electrónica se pretende mostrar a la sociedad los avances tecnológicos realizados en este departamento en las áreas de sensores, diseño electrónico, robótica, bioingeniería y comunicaciones.

LUGAR Laboratorios del departamento de Electrónica, Edif. Politécnico, Campus externo Universidad Alcalá, Ctra. A-II, km. 33,600, Aforo 40, Autobuses Líneas urbanas 2C y 3. Continental Auto-Avda. América, línea 227, Cercanías Alcalá de Henares-Universidad, Otros Transportes: Trenecito interconexión edificios campus (gratuito), Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Alcalá de Henares **PONENTES** Enrique Santiso Gómez, Subdirector del dpto. y profesor titular de escuela universitaria; Fernando Naranjo Vega, Profesor titular de Universidad interino; José Luis Martín Sánchez, Profesor titular de escuela universitaria; Julio Pastor Mendoza, Profesor titular de escuela universitaria; Luis Miguel Bergasa Pascual, Director del departamento y profesor titular de Universidad; Óscar Esteban Martínez, Profesor titular de Universidad interino; Rafael Barea Navarro, Profesor titular de Universidad **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

DIRIGIDO A Público General; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: María José Iglesias Angulo, Tel.: 91 885 65 40, Fax.: 91 885 65 91, E-mail: mariajose.iglesias@uah.es; Sonia Castel, Tel.: 91 885 65 40, Fax.: 91 885 65 91, E-mail: sonia.castel@uah.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 9:00 a 14:00. Es recomendable hacer la reserva por teléfono, www.depeca.uah.es **WEB** www.uah.es

ORGANIZA



Universidad
de Alcalá

Escuela Politécnica Superior
Departamento de Electrónica

VISITA A LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA (ISOM-UPM)

FECHA 16 de 18:00 a 19:00

Este Centro, es uno de los laboratorios más avanzados del país en áreas como la optoelectrónica, la micro y la nanotecnología. La visita guiada ofrece una visión de los procesos micro y nano-tecnológicos actuales y de las herramientas necesarias en una Sala Blanca.

LUGAR Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Avda. Complutense, s/n, Ciudad Universitaria, Aforo 40, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F, U **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencia y tecnología de materiales, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Mercedes Ramírez Irnán, Tel.: 91 336 72 54, E-mail: mercedes.ramirez@upm.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00, www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.isom.upm.es

ORGANIZA



Instituto de Sistemas Optoelectrónicos
y Microtecnología ISOM-UPM

VISITA AL CENTRO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (CEI-UPM)

FECHA 16 de 11:00 a 13:00

En esta jornada se podrán visitar los laboratorios del Centro de Electrónica Industrial perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid, situados en la ETS de Ingenieros Industriales, así como asistir a algunas demostraciones prácticas.

LUGAR Centro de Electrónica Industrial, ETSI Industriales, C/ José Gutiérrez Abascal, 2, Aforo 20, Metro Gregorio Marañón, Autobuses 14, 45, 27, 147, 150, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Yolanda Rodrigo, Tel.: 91 336 31 92, Fax.: 91 564 59 66, E-mail: cei@upm.es. Horario de información y reserva: www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.cei.upm.es

ORGANIZA



Centro de Electrónica Industrial CEI-UPM

VISITA DEL PATRIMONIO DE MATERIAL CIENTÍFICO Y BIBLIOGRÁFICO DEL INSTITUTO ESCUELA QUE SE CONSERVA EN EL IES ISABEL LA CATÓLICA

FECHA mi11 y mi18 de 18:00 a 20:00

Visita de los laboratorios y de la Biblioteca del edificio del IES Isabel la Católica que empezó a funcionar en 1928 como Instituto-Escuela, un centro de innovación pedagógica dirigido por la Junta para Ampliación de Estudios.

LUGAR IES Isabel la Católica, Alfonso XII, 3 y 5, Aforo 25, Metro Atocha y Atocha Renfe, Autobuses 14, 27, 45, 37 y todos los que pasan por Atocha, Cercanías Atocha RENFE **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Carmen Masip Hidalgo; Encarnación Martínez Alfaro **DISCIPLINA** Biología vegetal y animal, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00, Tel.: 91 527 78 78

ORGANIZA



IES Isabel la Católica

VISITA GUIADA A LA BIBLIOTECA TOMÁS NAVARRO TOMÁS DEL CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (CSIC)

FECHA mi11 10:00; mi18 16:00

Visita guiada a las instalaciones y los servicios de la Biblioteca TNT. Y exhibición del poster "La difusión en Open Access de la producción científica del CCHS en el siglo XXI".

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Biblioteca Tomás Navarro Tomás, Tel.: 91 602 26 99, E-mail: biblioteca.cchs@ch.csic.es **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

VISITA GUIADA A LA CARTOTECA RAFAEL MAS

FECHA mi11 y mi18 de 11:00 a 13:00

Visita guiada a la Cartoteca en la que se podrá conocer los distintos materiales cartográficos (mapas, fotografías aéreas, sig) tanto en papel como en formato digital así como su utilidad para los diferentes estudios y actividades.

LUGAR Cartoteca Rafael Mas, C/ Freud, Universidad Autónoma de Madrid, Campus de Cantoblanco, Aforo 25, Autobuses 714, 827, 827A, 828, Cercanías C4, Cantoblanco, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias de la Tierra y geografía, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Cartoteca Rafael Mas, Tel.: 91 497 85 88 y 91 497 50

64, E-mail: cartoteca@uam.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 12:00
WEB biblioteca.uam.es/cartoteca/default.html

ORGANIZA



Biblioteca y Archivo
Cartoteca Rafael Mas

VISITA GUIADA A TELEFÓNICA I+D

FECHA l9 a v13, l16 a v20 de 10:30 a 11:30

Visita al centro de Madrid de Telefónica I+D, con demostraciones de algunos productos y servicios desarrollados por la empresa.

LUGAR Telefónica Investigación y Desarrollo, C/ Emilio Vargas, 6, Aforo 15, Metro Arturo Soria, Avda. de la Paz, Barrio de la Concepción, Autobuses 53, 11, 70, 114, 115, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados: Público General, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Teresa Alvarez Gil, Tel.: 91 337 41 21, E-mail: teresag@tid.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 10:00 **WEB** www.tid.es

ORGANIZA



VISITA GUIADA CENTRO DE INNOVACIÓN BBVA

FECHA ma10, j12, ma17 y j19 de 12:00 a 12:30 y de 17:00 a 17:30

Visitas guiadas en grupos al Centro de Innovación de BBVA explicando como entendemos la innovación - visita zona DEMO con algunas soluciones.

LUGAR Centro Innovación BBVA, Plaza Santa Bárbara, 2, Aforo 20, Metro Alonso Martínez **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Almudena Escario, Tel.: 91 537 93 07, E-mail: aescario@grupobbva.com. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00, centroinnovacion@grupobbva.com **OBSERVACIONES** Los Grupos, de hasta 20 personas, atendiendo a las solicitudes. Duración estimada 30 minutos **WEB** www.bbva.es

ORGANIZA



VISITA GUIADA PARA CONOCER EL PATRIMONIO DEL INSTITUTO-ESCUELA DE MADRID QUE SE CONSERVA EN EL IES ISABEL LA CATÓLICA

FECHA mi11 y mi18 de 18:00 a 20:00

Visita a los laboratorios y a la Biblioteca donde se conservan los materiales científicos y los libros que utilizaron los alumnos del Instituto-Escuela, un experimento para la reforma de la Enseñanza Secundaria impulsado por la Junta para Ampliación de Estudios.

LUGAR IES Isabel la Católica, Alfonso XII, 3 y 5, Aforo 25, Metro Atocha, Atocha Renfe, Autobuses 14, 19, 27, 45. Todos los que vayan a Atocha, Cercanías Todos los que pasan por Atocha cercanías **LOCALIDAD** Madrid

DISCIPLINA Biología vegetal y animal, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Encarnación Martínez Alfaro, Tel.: 91 527 78 78, E-mail: encarna.martinez@educa.madrid.org; Carmen Masip Hidalgo, Tel.: 91 527 78 78. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00, encarna.martinez@educa.madrid.org

ORGANIZA



IES Isabel la Católica

VISITA LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS "FERNANDO GONZÁLEZ BERNÁLDEZ" DE LA UAM

FECHA ma17 y mi18 de 16:00 a 17:00

Visita guiada a las instalaciones de la Biblioteca de Ciencias

LUGAR Biblioteca de Ciencias "Fernando González Bernáldez", C/ Newton 11. Universidad Autónoma de Madrid. Campus de Cantoblanco, Aforo 21, Autobuses 714, 827, 827A, 828, Cercanías C-4, Cantoblanco, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Teresa Gómez Nebreda, Tel.: 91 497 48 41, Fax.: 91 497 35 73, E-mail: biblioteca.ciencias@uam.es. Horario de información y reserva: lunes a jueves de 9:00 a 14:30 y 16:00 a 17:00, viernes de 9:00 a 14:30 **WEB** biblioteca.uam.es/ciencias/default.html

ORGANIZA



Facultad de Ciencias
Biblioteca de Ciencias
Fernando González Bernáldez

VISITAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA (UPM)

FECHA ma17 de 16:00 a 19:00; mi18 de 16:00 a 18:00

Visita guiada para conocer la actividad investigadora de los grupos: Agentes Inteligentes y Computación Ubicua, Computación Natural, Ingeniería de Sistemas Accesibles, Información y Computación Cuántica, Microsistemas informáticos aplicados, Tecnología de Software y Sistemas SYST; y una Mesa redonda.

LUGAR Escuela Universitaria de Informática, Ctra. de Valencia, Km. 7, Campus Sur de la UPM, Aforo 50, Metro Sierra de Guadalupe, Autobuses E, 145, Cercanías Vallecas **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Carmen Serrano Torrenteras, Tel.: 91 336 54 83, E-mail: semanaciencia@eui.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00, www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.eui.upm.es

ORGANIZA



POLITÉCNICA

Escuela Universitaria de Informática

VISITAS Y CONFERENCIAS EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN (UPM)

FECHA mi11 de 10:00 a 14:00; j12 de 15:30 a 19:00

Se ofrecerá una presentación de la Escuela y una visita guiada a laboratorios de imagen, sonido y radio; al Museo de las Telecomunicaciones y al Hogar Digital. La jornada se completa con conferencias sobre H^a de las Telecomunicaciones; Accesibilidad; Ciencia, Sociedad, Grupos Sociales y Tecnología.

LUGAR Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Ctra. de Valencia, km. 7, Campus Sur UPM, Aforo 50, Metro Sierra de Guadalupe, Autobuses E, 63, 145 desde Conde de Casal, Cercanías Vallecas **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria **INF./RESERVA** Isabel González (mañana), Tel.: 91 336 37 90, Fax.: 91 336 92 29, E-mail: imgcastro@euitt.upm.es; M^a Carmen del Pozo (tarde), Tel.: 91 336 77 74, E-mail: srei@euitt.upm.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 y 16:00 a 20:00, www.upm.es/eventos/semanaciencia2009 **WEB** www.euitt.upm.es

ORGANIZA



Escuela Universitaria
de Ingeniería Técnica de Telecomunicación

Mesas redondas y conferencias

5

ACTIVIDADES EDUCATIVAS A TRAVÉS DE INTERNET

FECHA mi11 de 12:30 a 13:30

La progresiva introducción de las TIC en los ámbitos educativos es hoy una realidad que comienza a producir un nuevo modelo educativo que utiliza principalmente Internet.

LUGAR Salón de Actos de la Universidad Alfonso X el Sabio, Avda. de la Universidad, 1, Aforo 200, Autobuses 627, 581, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **PONENTES** Prof. Ana Isabel Velasco Fernández; Prof. Francisco Javier Gabiola Ondarra, Director del Gabinete para Convergencia Europea y Acreditación; Prof. Javier Morales Pérez; Prof. Jesús Sánchez Allende, Jefe de Estudios de Ingenierías TIC; Prof. Pilar Moreno Díaz; Prof. Rosalía Moreno Pérez; Dr. Tomás García Martín, Subdirector de la Escuela Politécnica **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario **INF./RESERVA** Pilar Moreno Díaz, Tel.: 91 810 92 37, E-mail: pilar@uax.es **OBSERVACIONES** Un recurso ampliamente extendido que se comienza a utilizar no sólo como medio de difusión de contenidos educativos, sino también como soporte de herramientas de aprendizaje **WEB** www.uax.es; www.fundacionuax.es

ORGANIZA



Universidad Alfonso X El Sabio
Escuela Politécnica Superior



ANONIMATO EN LAS REDES PÚBLICAS DE TELECOMUNICACIONES: TÉCNICAS MÁS UTILIZADAS

FECHA ma10 de 12:30 a 13:30

La globalización del delito. Formas de anonimato en telefonía tanto fija como móvil de datos y voz. Anonimato en la comunicaciones a través de redes de datos y terminales anónimos.

LUGAR Salón de Actos de la Universidad Alfonso X el Sabio, Avda. de la Universidad, 1, Aforo 200, Autobuses 627, 581, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **PONENTES** Prof. Gonzalo Martínez Ginesta **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario **INF./RESERVA** Gonzalo Martínez Ginesta, Tel.: 91 810 91 17, E-mail: gmartgin@uax.es **OBSERVACIONES** Tiempo de charla: 40 minutos. Si se puede proyectar dos vídeos: 10 minutos de vídeos. Turno de preguntas/coloquio: 20 minutos **WEB** www.uax.es; www.fundacionuax.es

ORGANIZA



Universidad Alfonso X El Sabio
Escuela Politécnica Superior



CINE Y PÁNICO SOCIAL TRAS LOS ATENTADOS TERRORISTAS DEL 11-S, 11-M Y 7-J

FECHA **mi18** de 12:00 a 14:00

Mesa redonda sobre la representación del pánico social en el cine español e internacional, con posterioridad a los atentados del 11-S, 11-M y 7-J. En ella se abordará el papel del cine como reflejo de la historia y de las tendencias sociales.

LUGAR Facultad de Ciencias de la Comunicación, Campus de Fuenlabrada, Universidad Rey Juan Carlos, Camino del Molino, s/n, Aforo 85, Metro Hospital de Fuenlabrada, Autobuses Camino del Molino, Líneas 1, 2, 3, 4, 5 y 6, Cercanías Fuenlabrada Central C-5, Otros Transportes www.urjc.es/comollegar/todosplanos.html, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Fuenlabrada **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Otros **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Antonio Sánchez-Escalonilla García-Rico, Tel.: 91 488 82 16, E-mail: antonio.sanchezescalonilla@urjc.es **WEB** www.cct.urjc.es

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de Fuenlabrada

CLOUD COMPUTING

FECHA **mi18** de 12:30 a 13:30

Debate sobre el impacto de las tecnologías de Cloud Computing sobre las Empresas de Tecnología.

LUGAR Salón de Actos de la Universidad Alfonso X el Sabio, Avda. de la Universidad, 1, Aforo 200, Autobuses 627, 581, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **PONENTES** Dr. Juan José Montoya Miñano, Director de la Fundación de la Universidad Alfonso X el Sabio; D. Santiago Portela García-Miguel, Director del Centro de Proceso de Datos de la Universidad Alfonso X el Sabio **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Santiago Portela, Tel.: 91 810 92 00, Fax.: 91 810 91 02, E-mail: sportela@uax.es **WEB** www.uax.es

ORGANIZA



Centro para el Desarrollo, Innovación
y Aplicación de Nuevas Tecnologías
(CEDIANE)



CONFERENCIA: EL ESCENARIO DE LAS COMUNICACIONES INALÁMBRICAS Y SU FUTURO

FECHA **j12** de 17:00 a 19:00

Descripción de las comunicaciones inalámbricas en la sociedad actual y su desarrollo en el futuro.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 60, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva:

ORGANIZA



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de Informática

CONFERENCIA "INTEGRACIÓN DE UN GESTOR DE CONTENIDOS (CMS) EN EL PROCESO DE PORTALES WEB 2.0"

FECHA mi11 de 19:00 a 21:30

Esta Conferencia describe como aprovechar las funcionalidades de web 2.0 proporcionadas por los gestores de contenidos (CMS) más novedosos del mercado, así como su integración dentro del proceso de desarrollo de un portal web corporativo.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 30, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. Ing. Jesús Soto Carrión **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Servicio de Información, Tel.: 900 101 829, E-mail: informacion@upsam.com **WEB** www.upsam.com

ORGANIZA



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de Informática

CONTROL E IDENTIDAD EN LOS SITIOS DE REDES SOCIALES

FECHA ma10 de 19:00 a 20:00

Ante una avalancha de sitios de redes sociales se debe tener una buena gestión de los datos personales y del control que puedan tener sobre nosotros. Analizaremos cómo gestionarlas lo mejor posible y las características de nuestras cuentas en los sitios de redes sociales.

LUGAR Aula Magna del Centro de Estudios Financieros, General Martínez Campos, 5, Aforo 100, Metro Iglesia, Autobuses 16, 61, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Fernando Santamaría González, Profesor de Tecnologías de la Información y de la Comunicación **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Eva Agramunt, Tel.: 902 020 003, E-mail: eva.agramunt@udima.es. Horario de información y reserva: 9:00a 14:00, www.udima.es/semanaciencia **WEB** www.udima.es

ORGANIZA



Facultad de CC. Jurídicas, Sociales
y Humanidades

PATROCINA



Centro de Estudios Financieros

DESAYUNO EMPRESARIAL PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN: CÓMO FINANCIAR NUEVOS PROYECTOS INNOVADORES

FECHA **mi11** de 9:00 a 11:00

Se presentarán diferentes alternativas para la financiación de sus proyectos de innovación. Se hará especial mención a los instrumentos de capital riesgo y business angels, éstos cobran especial relevancia por aportar un valor múltiple a la pyme en la que invierte.

LUGAR Cámara de Comercio e Industria de Madrid, C/ Ribera del Loira, 56-58, Aforo 80, Metro Campo de las Naciones, Autobuses 104, 120, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Pedro Trucharte, Director de la red de Business Angels de madri+d **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Especializado **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Aurora Peña Rojas, Tel.: 91 538 35 00, Fax.: 91 538 36 76, E-mail: innovacion@camaramadrid.es. Horario de información y reserva: 8:00 a 17:00, boletín de inscripción en la web **OBSERVACIONES** Dirigido a gerentes y directivos de empresas interesadas en las oportunidades que ofrecen la Innovación y las TIC. Asistencia gratuita previo registro (aforo limitado) **WEB** www.camaramadrid.es

ORGANIZA



Innovación y Competitividad



DESCUBRE TU RASTRO DE INFORMACIÓN OCULTA

FECHA **l9** de 10:15 a 11:15

Muchas veces el registro de los datos se hace de forma automática y no somos conscientes de cuánto utilizas una tarjeta de crédito y qué sueles gastar, a qué horas y durante cuánto tiempo utilizas el móvil o la línea de ADSL, por citar algunos ejemplos.

LUGAR Salón de Grados de la UC3M de Leganés, Edificio del Auditorio, Avda. de la Universidad, 30, Aforo 190, Metro Leganés central, Cercanías Leganés central **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** D. Antonio Berlanga de Jesús, Profesor del Dpto. de Informática de la UC3M **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Asistencia libre hasta completar aforo **OBSERVACIONES** En esta ponencia se podrá ver cómo gracias a las técnicas de análisis de datos se puede extraer mucha información a partir de bases de datos **WEB** www.uc3m.es/semanaciencia2009

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Escuela Politécnica Superior
Informática

EL LIBRO ELECTRÓNICO ENTRE LOS INVESTIGADORES: ACEPTACIÓN, RECELOS Y MERCADO

FECHA **ma10** de 16:30 a 19:30

Mesa redonda-coloquio donde se propondrá un intercambio de visiones sobre el libro electrónico en el entorno de la investigación, especialmente en Ciencias Humanas y Sociales.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad redu-

cida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Annika Lindermann (Taylor & Francis); David Nicholas (Univ. College London); Juan Carlos Martín González (Swets España y Portugal) **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: Unidad de Cultura Científica, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. No es necesaria reserva, pero es conveniente confirmación fecha y hora de la actividad por correo electrónico **OBSERVACIONES** Se propone un intercambio de visiones sobre el libro electrónico en el entorno de la investigación, especialmente en Ciencias Humanas y Sociales, entre los distintos actores involucrados: editores, agencias de suscripciones, investigadores y bibliotecarios fundamentalmente **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

EL PAPEL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LOS SERVICIOS DE INTELIGENCIA

FECHA j19 de 12:00 a 13:00

Recientemente se han desarrollado productos de innovación que integran metodologías de inteligencia en procesos de ingeniería del conocimiento y arquitecturas tecnológicas, para atender a las necesidades de tratamiento de información en organizaciones.

LUGAR Aula 3 del Edificio Isabel de Farnesio del CES Felipe II de Aranjuez, C/ San Pascual s/n, Aforo 50, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Aranjuez **PONENTES** D. José Martín Juárez, Director General de Interligare; Prof. Dr. José Ignacio Hidalgo, Director del Instituto Interligare de Innovación en Inteligencia I4 **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Alberto Herrán, Tel.: 91 809 92 00 ext.340, Fax.: 91 809 92 05, E-mail: aherran@cesfelipesegundo.com, www.ucm.es/info/otri/cult_cient/semana_2009.htm **WEB** www.cesfelipesegundo.com

ORGANIZA



Centro de Estudios Superiores (CES) Felipe II
Escuela de Ingeniería en Informática de Sistemas

PATROCINA



EUROMED: TECNOLOGÍA SOCIAL Y CIUDADANÍA DIGITAL

FECHA mi11, j12 y v13 de 18:00 a 20:30

Presentación del Proyecto "EuroMed: Social Technology and Digital Citizenship", observatorio de vigilancia digital a disposición de instituciones públicas y privadas con intereses en la zona.

LUGAR Escuela de Relaciones Laborales de la UCM, C/ San Bernardo, 49, Aforo 80, Metro Noviciado, Plaza de España, San Bernardo, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Andoni Alonso, Universidad de Extremadura; D. Antonio V. Díaz Díaz, Dir. Fundación Academia Europea de Yuste; D. Fco. Fonseca Morillo, Jefe de la Representación en España de la Comisión Europea; D. Fernando Oliván, Universidad Rey Juan Carlos; D. Francisco Aldecoa, Decano Facultad CC Políticas y Sociología; D. Javier Bustamante; D. José Antonio

Ondiviela, Microsoft; D. José M^a Gil-Robles, Ex-Presidente del Parlamento Europeo; D. Juan Díez Nicolás; D. Luis Casas Luengo, EOI Escuela de Negocios de Madrid; D. Luis González Seara, Ex-Ministro de Universidades e Investigación; Dña. Maruja Gutiérrez-Díaz, Comisión Europea, DG Educación y Cultura, Innovación y Creatividad; D. Narciso Pizarro; D. Quintín Racionero, UNED; Representante de Telefónica; Representante de ERIS@ The European Regional Informations Society Association; D. Román Reyes, EMUI-UCM; Dña. Tania Vella, Embajadora de Malta en España **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Grupo Theoria, Tel.: 91 394 66 25, E-mail: theoria@cps.ucm.es, Euro-Mediterranean University Institute (EMUI-UCM) y Anna Lindh Euro-Mediterranean Foundation activan este proyecto, www.euromeduniversity.eu **OBSERVACIONES** Triple finalidad: fomentar la apropiación social de la tecnología, contribuir a la eliminación de brechas en el área mediterránea y promover el desarrollo de una ciudadanía digital en la construcción del concepto de Europa **WEB** www.ucm.es/centros/webs/fpolisoc

ORGANIZA

Facultad de
Ciencias Políticas
y Sociología

PATROCINAN**COLABORAN****GUIANDO LA LUZ: TECNOLOGÍAS BASADAS EN FIBRA ÓPTICA**

FECHA **mi18** de 12:00 a 13:15

La fibra óptica ha jugado un importante papel en el desarrollo de la tecnología fotónica y de las comunicaciones desde mediados del siglo XX hasta hoy. En esta mesa redonda debatiremos sobre el pasado, presente y futuro de la fibra óptica y sus aplicaciones tecnológicas.

LUGAR Instituto de Óptica Daza de Valdes, C/ Serrano, 121, Aforo 50 **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** José María Soto Crespo, Profesor de Investigación, Instituto de Óptica; Juan Diego Ania Castañón, Científico Titular, Instituto de Óptica; Pedro Corredera Guillén, Investigador Científico, Instituto de Física Aplicada **DISCIPLINA** Física y Ciencias del Espacio, Matemáticas **DIRIGIDO A** Público Individual: Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Armando Gómez Álvarez, Tel.: 91 561 68 00, ext. 2302, Fax.: 91 564 55 57, E-mail: armando.ga@io.cfmac.csic.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 14:00 **WEB** www.io.csic.es

ORGANIZA

Instituto de Óptica Daza de Valdes

INICIATIVAS EN GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS SEÑALES MARÍTIMAS

FECHA v20 de 11:00 a 13:00

Como las nuevas tecnologías y las nuevas formas de hacer las cosas afectan al conocimiento de las organizaciones. Conocimiento (Knowledge <=> Know-How) e Información. Todo aplicado al ámbito de las ayudas a la navegación marítima.

LUGAR Organismo Público Puertos del Estado, Avda. del Partenón, 10. Campo de las Naciones, Aforo 100, Metro Campo de las Naciones, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Juan Francisco Rebollo Lledó, Jefe del Área de Ayudas a la Navegación Marítima **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Otros **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Juan Francisco Rebollo Lledó, Tel.: 91 524 55 26, Fax.: 91 524 55 06, E-mail: jfrebollo@puertos.es. Horario de información y reserva: Se recomienda comunicar asistencia a AtoN@puertos.es **WEB** www.puertos.es

ORGANIZA



Organismo Público Puertos del Estado. Dirección de Planificación y Desarrollo. Área de Ayudas a la Navegación Marítima

LA LUZ EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA mi18 de 18:00 a 19:00

Conferencia divulgativa sobre el papel de los dispositivos y sistemas ópticos en el procesado y almacenamiento de la información. Se mostrarán diferentes ejemplos y aplicaciones y se compararán las prestaciones de los sistemas ópticos con las de sistemas alternativos.

LUGAR Instituto de Óptica Daza de Valdes, C/ Serrano, 121, Aforo 50, Metro República Argentina, Avda. de América, Nuevos Ministerios, Gregorio Marañón, Autobuses 9, 16, 19, 51, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Carmen Nieves Afonso Rodríguez **DISCIPLINA** Física y Ciencias del Espacio, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Armando Gómez Álvarez, Tel.: 91 561 68 00, ext. 2302, Fax.: 91 564 55 57, E-mail: armando.ga@io.cfmac.csic.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 14:00 **WEB** www.io.csic.es

ORGANIZA



Instituto de Optica Daza de Valdes

LENGUAS ARTIFICIALES, IMAGINADAS Y FANTÁSTICAS

FECHA ma10 y mi11 de 16:00 a 20:00

Ciclo de conferencias sobre lenguas inventadas: creadas para convertirse en un vehículo de comunicación internacional (el esperanto), o para el cine (el kilngom de Star Trek), la literatura (lengua de Tlön, Borges o élfico de El Señor de los Anillos) o el cómic.

LUGAR Sala de Grados de la Facultad de Filología UCM (día 10) y Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC (día 11), Ciudad Universitaria (UCM) C/Alba-

sanz, 26-28. Madrid 28037 (CCHS CSIC), Aforo 100, Metro Ciudad Universitaria, Suanzes, Ciudad Lineal, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madarcos **PONENTES** Prof. Dr. Emilio Crespo, Catedrático UAM; Prof. Dr. Eugenio R. Luján Martínez, UCM; Prof. Dr. Juan Carlos Moreno Cabrera, Catedrático UAM; Prof. Dra. Julia Mendoza, Catedrática UCM; Prof. Dr. Luis Alberto de Cuenca, Prof. de Investigación CCHS CSIC; D. Santiago Tovar **DISCIPLINA** Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado; Grupos Organizados: Público General **INF./RESERVA** Información: Eugenio R. Luján, E-mail: erlujan@filol.ucm.es; Sofía Torallas, E-mail: storallas@filol.csic.es **OBSERVACIONES** El ciclo de conferencias se celebra cada uno de los dos días en lugares diferentes, www.ucm.es/info/otri/cult_cient/semana_2009.htm **WEB** www.filol.ucm.es/ppal.htm

ORGANIZAN



Facultad de Filología



Universidad Nacional de Educación a Distancia
Facultad de Filología

PATROCINA



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

LENGUAS ARTIFICIALES, IMAGINARIAS Y FANTÁSTICAS

FECHA ma10 y mi11 de 16:00 a 20:00

La actividad consiste en una serie de conferencias sobre lenguas artificiales.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Emilio Crespo Güemes, (UAM); Juan Carlos Moreno Cabrera, (UAM); Julia Mendoza Tuñón, (UCM); Luis Alberto de Cuenca Prado, (CCHS); Santiago Tovar **DISCIPLINA** Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 26 34, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. No es necesaria reserva pero se aconseja contactar por correo electrónico para confirmar fecha y hora de la actividad **OBSERVACIONES** Introducción a la fabricación de las lenguas; Esperanto e ido; Klingom; Élfico; Las lenguas creadas por Hergé; La lengua de Tlön y Las lenguas de las utopías griegas **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

COLABORA



LO QUE DECIMOS Y LO QUE HACEMOS: EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS MEDIANTE TAREAS INFORMATIZADAS

FECHA mi11 de 11:00 a 14:00

Se recogen muestras de comportamiento informáticamente. Las nuevas tecnologías permiten, mediante simulación, salvar la distancia entre los resultados de los tradicionales test psicológicos (cómo decimos que somos) y lo que más nos interesa (lo que realmente hacemos).

LUGAR Seminario 5 de la Facultad de Psicología, Facultad de Psicología Universidad Autónoma de Madrid, Campus de Cantoblanco, Aforo 30, Autobuses 714, 827,

827A, 828, Cercanías C-4, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dr. José Santacreu Mas, Catedrático de Psicología UAM; Dr. Juan Botella Ausina, Catedrático de Psicología UAM, Director del CPA-UAM **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: José Santacreu, Tel.: 91 497 51 84, E-mail: jose.santacreu@uam.es; Juan Botella, Tel.: 91 497 52 15, E-mail: juan.botella@uam.es **WEB** www.uam.es

ORGANIZA



Centro de Psicología Aplicada

NUEVAS OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO MEDIANTE LA INNOVACIÓN

FECHA mi11 de 19:00 a 21:00

Se abordarán aspectos relacionados con la eliminación de costes ocultos dentro de las empresas y cómo reinvertirlos en actividades más productivas y rentables. También será una oportunidad para tener acceso a una metodología de trabajo que permita crecer a través de la innovación disruptiva y generar nuevos productos y servicios con un alto impacto en la cuenta de resultados.

LUGAR Concejalía de Economía, Empleo, Agentes Sociales e Innovación, C/ Kálamos 32, Aforo 20, Autobuses 628, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Las Rozas de Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público Especializado y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Beatriz Puche, Tel.: 91 640 29 00, E-mail: cdtroz@lasrozas.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **OBSERVACIONES** Con el objetivo de poner a disposición de los directivos y mandos intermedios de las empresas madrileñas las últimas tendencias en innovación y así mejorar la competitividad del capital humano como factor de producción, la Comunidad de Madrid, a través de IMADE, y en colaboración con el Ayuntamiento de Las Rozas, presenta el Programa Innovadirectivos. En la primera sesión, con el título "Nuevas Oportunidades de Crecimiento Mediante la Innovación" **WEB** www.lasrozas.es

ORGANIZA



Concejalía de Economía, Empleo,
Agentes Sociales e Innovación
Centro de Difusión de la Innovación

COLABORA

Instituto
Madrileño
de Desarrollo

NETWORKING FUTURE WITH IMDEA NETWORKS

FECHA mi11 de 15:00 a 18:00

IMDEA Networks es un instituto de investigación internacional enfocado al desarrollo de tecnologías de redes, cuyo objetivo es el desarrollo de la Futura Internet. Investigadores de renombre internacional expondrán el presente y futuro de la investigación sobre redes.

LUGAR Universidad Carlos III de Madrid, Campus de Leganés, Avda. de la Universidad, 30, Edificio Rey Pastor (Biblioteca), Planta Sótano, Sala de Audiovisuales 3.1.S08, Aforo 70, Metro Metrosur Leganés Central, Autobuses 432, 482, 483, 485, 486, 491, 492, 496, 497, Cercanías C-5 Móstoles (El Soto), Atocha, Fuenlabrada, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** Dr. Albert Banchs, Associate Professor University Carlos III of

Madrid; Researcher, NETCOM Research Group; Prof. Dr. Arturo Azcorra, Professor, University Carlos III of Madrid; Director, IMDEA Networks; Dr. Emilio Olías Ruiz, Director, Higher Polytechnic School. University Carlos III of Madrid; Dr. Mary Luz Mouronte, Division Manager, Telefonica Research; Prof. Dr. Narasimha Reddy, Catedra de Excelencia, University Carlos III of Madrid; Visiting Researcher, IMDEA Networks; Texas A&M University (USA); Dña. Paloma Velasco, Spanish Representative in ICT Committee-EU Framework Programme; CDTI. Ministry of Science and Innovation; D. Paul Patras, Research Assistant, IMDEA Networks; Dr. Sergey Gorinsky, Senior Researcher, IMDEA Networks **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Rebeca de Miguel, Tel: 91 481 69 77, E-mail: rebeca.demiguel@imdea.org. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 9:00 a 18:00 **OBSERVACIONES** The conference will be conducted in English. La conferencia se impartirá en inglés. All talks followed by Q&A sessions **WEB** www.networks.imdea.org

ORGANIZA

COLABORA



Universidad
Carlos III de Madrid

NUEVAS TELECOMUNICACIONES ULTRARRÁPIDAS PARA TU HOGAR DIGITAL

FECHA j12 de 18:00 a 19:30

La evolución del Hogar Digital tiene como factor clave a las Telecomunicaciones. Los hogares han evolucionado logrando mayor y mejor acceso a los servicios de Radio-TV, Telefonía, Internet y un mayor control de la vivienda, asistiendo al avance de las Nuevas Telecomunicaciones Ultrarrápidas.

LUGAR Instituto de la Ingeniería de España, C/ General Arrando, 38, Aforo 100, Metro Alonso Martínez, Rubén Darío, Cercanías Recoletos **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Información: Rocío Núñez, Tel.: 91 391 10 66, Fax.: 91 319 97 04, E-mail: coit@coit.es

ORGANIZA



colegio oficial
asociación española
ingenieros de telecomunicación

REDES SOCIALES 2.0. HUYENDO DEL MARKETING TRADICIONAL

FECHA j12 de 12:00 a 14:00

Estamos en el mundo de la Web 2.0 y desde el punto de vista de la comunicación comercial eso se traduce en bidireccionalidad. Teniendo en cuenta esta nueva filosofía bajo la cual se desarrollan los actuales modelos de negocio, le invitamos a participar en esta mesa de innovación donde se tratarán los actuales modelos de relación y fidelización de clientes, de relación con proveedores o de integración de nuevas oportunidades de negocio bajo este nuevo concepto de participación y de interacción que utiliza la Web como elemento básico de comunicación.

LUGAR Concejalía de Economía, Empleo, Agentes Sociales e Innovación, C/ Kálamos, 32, Aforo 20, Autobuses 628, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Las Rozas de Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reser-

va: Beatriz Puche, Tel.: 91 640 29 00, E-mail: cdtrozas@lasroz.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **WEB** www.lasroz.es

ORGANIZA



Ayuntamiento de
Las Rozas

Concejalía de Economía, Empleo,
Agentes Sociales e Innovación
Centro de Difusión de la Innovación

COLABORA

Instituto
Madrileño
de Desarrollo

5

SEGURIDAD PARA TOD@S

FECHA j12 de 11:30 a 14:00

Se presentan experiencias en la relación Universidad-Empresa para la transferencia del conocimiento y la tecnología e innovación en el área de la seguridad. Una puesta al día con expertos en tarjetas inteligentes, seguridad en redes, sensores, aviónica, comunicaciones.

LUGAR Parque Científico UC3M (Leganés Tecnológico), Avda. Gregorio-Peces Barba, 1, Aforo 100, Otros Transportes www.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/parque_cientifico/localizacion **LOCALIDAD** Leganés **PONENTES** D. Miguel Hernán Gómez, Responsable Centros de Innovación Parque Científico UC3M-OTRI **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Parque Científico UC3M, Tel.: 91 624 40 22, E-mail: info@pcf.uc3m.es **OBSERVACIONES** Participan: EADS, Cluster de Seguridad C.M. y laboratorios de I+D+i de la UC3M en el Parque Científico **WEB** www.uc3m.es/semanaciencia2009

ORGANIZAN



Universidad
Carlos III de Madrid



Parque Científico
LEGANÉS
tecnológico

TECNOLOGÍAS PARA UNA SUPERCOMPUTACIÓN ASEQUIBLE

FECHA v13 de 12:30 a 13:30

La economía de escala de los microprocesadores y tarjetas gráficas se aúna con la creciente fiabilidad de las redes de banda ancha y del software abierto para ofrecer capacidad de cómputo sin límite a muy bajo coste.

LUGAR Salón de Actos de la Universidad Alfonso X el Sabio, Avda. de la Universidad, 1, Aforo 200, Autobuses 530, 581, 626, 627, 669, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villanueva de la Cañada **PONENTES** Dr. Juan José Montoya Miñano, Director de la Fundación de la Universidad Alfonso X el Sabio; D. Santiago Portela García-Miguel, Director del Centro de Proceso de Datos de la Universidad Alfonso X el Sabio **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Santiago Portela, Tel.: 91 810 92 00, Fax.: 91 810 91 02, E-mail: sportela@uax.es **WEB** www.uax.es

ORGANIZA



Centro para el Desarrollo, Innovación
y Aplicación de Nuevas Tecnologías
(CEDIANTE)



TODO LO QUE NECESITA SABER SOBRE LAS PERSONAS MAYORES EN UN CLIC: PORTAL MAYORES

FECHA ma10 y ma17 de 11:00 a 12:00

Esta conferencia pretende presentar al público qué es Portal Mayores.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 27 13, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

COLABORAN



TOMA DE DECISIONES POR HUMANOS Y POR MÁQUINAS

FECHA j12 de 10:15 a 11:00

En esta conferencia se expondrían las limitaciones de unos y otros para esa función (tomar decisiones) y se podría discutir cómo actuar para obtener beneficio de esas diferencias.

LUGAR Salón de Grados del Rectorado del campus de Getafe, C/ Madrid, 126, Aforo 110, Metro Juan de la Cierva, Cercanías Las Margaritas **LOCALIDAD** Getafe **PONENTES** D. Aníbal Ramón Figueiras Vidal, Profesor del Dpto. de Teoría de la Señal y de las Comunicaciones de la UC3M **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Asistencia libre hasta completar aforo **WEB** www.uc3m.es; www.tsc.uc3m.es

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Escuela Politécnica Superior
Teoría de la Señal y Comunicaciones



Cursos y talleres

5

III SEMINARIO INTERNET Y LOS JÓVENES: PELIGROS Y OPORTUNIDADES

FECHA s14 de 12:00 a 13:30

¿Qué hacer frente a internet? Seminario para padres

LUGAR Salón de Actos, Paseo de Juan XXIII, 6, Aforo 60, Metro Guzmán el Bueno, Autobuses Circular, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Juana Castro, Tel.: 91 456 42 17, E-mail: nietoher@ceu.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00, www.uspceu.com **WEB** www.uspceu.com

ORGANIZA



CEU
Universidad
San Pablo

Facultad de Humanidades
y Ciencias de la Comunicación

ANALIZANDO EL ELECTROCARDIOGRAMA: VEN Y DESCUBRE CÓMO ANALIZAR EL ELECTROCARDIOGRAMA CON LA AYUDA DE UN ORDENADOR

FECHA mi11 y mi18 de 10:30 a 12:00

Los participantes analizarán diferentes electrocardiogramas para identificar diversas patologías y comprobar cómo herramientas de procesado digital, creadas por nuestro grupo de investigación, son de gran ayuda para su identificación.

LUGAR Escuela Politécnica Superior, Dpto. Tª de la Señal, Campus externo Universidad de Alcalá, Ctra. A-II, km. 33,600, Aforo 20, Autobuses Líneas urbanas 2P y 3. Continental Auto-Avda. América, línea 227, Cercanías Alcalá de Henares-Universidad, Trenecito interconexión edificios campus (gratuito), Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Alcalá de Henares **PONENTES** Eduardo Moreno Martínez, Becario de investigación; Fernando Cruz Roldán, Titular de Universidad; Manuel Blanco Velasco, Titular de Universidad **DISCIPLINA** Medicina, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Manuel Blanco, Tel.: 91 885 67 08, Fax.: 91 885 66 99, E-mail: manuel.blanco@uah.es; Fernando Cruz, Tel.: 91 885 66 93, Fax.: 91 885 66 99, E-mail: fernando.cruz@uah.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 14:00. En las reservas por mail, indicar "Semana Ciencia" en el asunto **WEB** www.uah.es

ORGANIZA



Universidad
de Alcalá

Escuela Politécnica Superior
Departamento de Teoría de la Señal
y Comunicaciones

CICLO DE TALLERES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

FECHA mi11 de 15:30 a 18:30; ma17 de 16:30 a 19:30; j19 de 19:00 a 21:00

Se mostrarán: la utilización de herramientas de retoque fotográfico a través de trabajos concretos (mi11); los componentes de un ordenador personal, montando un PC desde cero (ma17) y el funcionamiento de los buscadores de información en Internet como Google o Yahoo (j19).

LUGAR mi11: Laboratorio de Comunicaciones. Aulas 601-602 de la ETSI-ICAI. Aforo: 20; ma17: Laboratorio de Sistemas Digitales 1. Aula 207 de la ETSI-ICAI. Aforo: 16; j19: Aula 109 de la ETSI-ICAI. Aforo: 25, C/ Alberto Aguilera, 25, Metro Argüelles, San Bernardo, Ventura Rodríguez, Autobuses 1, 2, 21, 44, 74, 133, C, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Cristina Puente Águeda, Comillas-ICAI-ICADE; Prof. Dr. Eugenio Sánchez Úbeda, Comillas-ICAI-ICADE; Prof. Israel Alonso Martínez, Comillas-ICAI-ICADE; Prof. Dr. José Daniel Muñoz Frías, Comillas-ICAI-ICADE **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Oficina de Información y Acogida, Tel.: 91 540 61 19/ 91 540 61 20, Fax.: 91 559 65 69, E-mail: oia@oia.upcomillas.es; Jose Antonio Rufo Castro, Tel.: 91 542 28 00, Fax.: 91 559 65 69, E-mail: info_oia@oia.upcomillas.es. Información sobre actividades en Oficina de Información y Acogida. Horario de información: lunes a jueves de 9:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30; viernes de 9:00 a 13:00; Reserva de actividades vía web, www.upcomillas.es/semanaciencia/reserva **OBSERVACIONES** Los talleres a desarrollar son: mi11: Creatividad fotográfica; ma17: Actualiza tu propio PC; j19: ¿Cómo funciona un motor de búsqueda en Internet? **WEB** www.upcomillas.es

ORGANIZA



Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI
Departamento de Sistemas Informáticos
Departamento de Electrónica y Automática

¿CÓMO CREAR UN PORTAL?: LA EXPERIENCIA DE PORTAL MAYORES

FECHA ma10 y ma17 de 10:00 a 11:00

La actividad consistirá en una introducción práctica a la construcción de una web temática.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 27 13, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00, www.imsersomayores.csic.es **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

COLABORAN



CÓMO ESTIMAR LA VERDAD CIENTÍFICA EN LAS NOTICIAS PERIODÍSTICAS

FECHA j12 y v13 de 14:30 a 16:30

Se facilitarán a los participantes unos conocimientos básicos para que cualquier ciudadano evalúe del modo más aquilatado las noticias sobre ciencia que difunden los medios de comunicación gracias al conocimiento de los rasgos que caracterizan las diversas clases de textos.

LUGAR La Casa Encendida. Aula 108, Ronda Valencia, 2, Aforo 12, Metro Lavapiés, Embajadores, Atocha, Autobuses C, 27, 34, 36, 41 y 119, Cercanías Embajadores, Atocha, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Carlos Maciá Barber, Profesor Titular del departamento de Periodismo y Comunicación Audiovisual de la UC3M **DISCIPLINA** Psicología y ciencias de la educación **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: La Casa Encendida, Tel.: 902 430 322, E-mail: casaencendida@cajamadrid.es **OBSERVACIONES** Se afilará entre los participantes un sano escepticismo ante los medios gracias al conocimiento de los mecanismos con que se articulan habitualmente los intereses empresariales, políticos, ideológicos, profesionales, académicos y personales del científico **WEB** www.uc3m.es/portal/page/portal/dpto_periodismo_comunicacion_audiovisual

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Facultad de Humanidades,
Comunicación y Documentación
Periodismo y Comunicación Audiovisual

COLABORA



CREA Y DIFUNDE UNA REVISTA INNOVADORA

FECHA ma10 y mi11 de 14:30 a 16:30

El objeto del presente curso práctico es enseñar los conocimientos básicos de los principios del diseño editorial al alumno, así como a crear una publicación científica normalizada acorde a los criterios básicos para que pueda ser tenida en cuenta por parte de una comunidad científica.

LUGAR La Casa Encendida. Aula 108, Ronda Valencia, 2, Aforo 12, Metro Lavapiés, Embajadores, Atocha. Autobuses C, 27, 34, 36, 41 y 119. Cercanías Embajadores, Atocha **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. David García Martul, Profesor del departamento de Biblioteconomía y Documentación de la UC3M; Dña. Guillermina Franco Álvarez, Profesora del departamento de Periodismo y Com. Audiovisual de la UC3M **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: La Casa Encendida, Tel.: 902 430 322, E-mail: casaencendida@cajamadrid.es **OBSERVACIONES** En una segunda sesión práctica, se mostrará a los alumnos canales y estrategias de difusión para que su revista sea visible entre su comunidad de usuarios **WEB** www.uc3m.es/portal/page/portal/dpto_periodismo_comunicacion_audiovisual

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Facultad de Humanidades,
Comunicación y Documentación
Periodismo y Comunicación Audiovisual

COLABORA



DE LA EDAD DEL HIERRO A LA NANOTECNOLOGÍA EN EL SIGLO XXI

FECHA j19 de 15:30 a 19:00; v20 de 9:30 a 13:00

Experimentos sencillos para comprender fenómenos naturales como el electromagnetismo, la criogenia o el vacío. La evolución del conocimiento y la tecnología permite explorar la física y la química del apasionante mundo de la nanotecnología.

LUGAR Instituto de Microelectrónica de Madrid, C/ Isaac Newton 8 (PTM), Aforo 50, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Tres Cantos **PONENTES** Antonio Rivera de Mena; María Arroyo Hernández **DISCIPLINA** Física y Ciencias del Espacio, Ingeniería eléctrica, electrónica y automática **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Antonio García Martín, Tel.: 91 806 07 00, Fax.: 91 806 07 01, E-mail: antonio@imm.cnm.csic.es. Horario de información y reserva: www.imm-cnm.csic.es **OBSERVACIONES** Talleres presenciales donde se realizan experimentos relacionados con la temática propuesta y cercana a la investigación realizada en el centro **WEB** www.imm-cnm.csic.es

ORGANIZA



Instituto de Microelectrónica de Madrid

DEL CIANOTIPO A LA FOTOGRAFÍA DIGITAL: LOS PROCEDIMIENTOS FOTOGRÁFICOS Y SU ESPACIO EN UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE HUMANIDADES

FECHA mi11 y mi18 de 12:00 a 13:00 y de 16:00 a 17:00

En esta actividad se realizará un recorrido por la historia de la fotografía utilizando materiales seleccionados del Archivo Fotográfico del Centro.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología, Otros **DIRIGIDO A** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 26 34, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es **OBSERVACIONES** Esta actividad tendrá dos versiones, una matinal dirigida a un público de enseñanzas medias y otra de tarde para el público general **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

EDUCACIÓN ADAPTADA AL ALUMNO: CREACIÓN DE MATERIAL

FECHA mi11 y j12 de 10:30 a 14:00

Las nuevas tecnologías aplicadas a la educación permiten la automatización de adaptaciones curriculares para que el material del curso sea diferente según el perfil del alumno. En el taller se aprenderá el proceso de creación de este material mediante una plataforma web.

LUGAR Fundación Telefónica, Gran Vía, 28, Aforo 20, Metro Gran Vía, Callao, Se celebra un taller independiente cada día, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Luis de la Fuente Valentín, Profesor del Dpto. de Ingeniería Telemática **DISCIPLINA** Psicología y Ciencias de la Educación **DIRIGIDO A** Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Enviar nombre, DNI y teléfono de contacto por e-mail **OBSERVACIONES** El material educativo adaptativo supone un avance en cuanto a la personalización de contenidos, ya que permite la entrega de diferentes materiales a diferentes alumnos, teniendo en cuenta parámetros como su perfil o su evolución a lo largo del curso **WEB** www.it.uc3m.es

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Escuela Politécnica Superior
Ingeniería Telemática



EL RIBOSOMA VIRTUAL. TALLER DE CREACIÓN DE UN TRADUCTOR AUTOMÁTICO DEL LENGUAJE DE LOS GENES

FECHA ma10, mi11 y j12 de 10:00 a 13:30

Los asistentes elaboran por equipos el proceso lógico que permitiría traducir un gen usando el código genético como diccionario. Luego trasladan esta lógica a un programa en JavaScript que se ejecuta dentro de una página web.

LUGAR Aula informática del edificio de Ciencias, Campus externo Universidad Alcalá, Ctra. A-II, km. 33,600, Aforo 24, Autobuses Líneas urbanas 2C y 3, Continental Auto-Avda. América, línea 227, Cercanías Alcalá de Henares-Universidad, Otros Transportes Trenecito interconexión edificios campus (gratuito), Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Alcalá de Henares **PONENTES** Alberto Domingo, Profesor titular de Universidad; Antonio Chiloeches, Profesor titular Universidad **DISCIPLINA** Biología Molecular, Celular y Genética, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario; Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: E-mail: ribosomavirtual@innovarte.info; Alberto Domingo, E-mail: alberto.domingo@uah.es. Especificar "Ribosoma virtual" en asunto, www.innovarte.info/ribosomavirtual **OBSERVACIONES** El taller se desarrolla en tres sesiones (10, 11 y 12 de noviembre). No se necesitan conocimientos previos de biología ni de informática. Tan sólo se necesita traer al taller una enorme curiosidad y ganas de aprender. Visite la web de la actividad si desea más información **WEB** www.uah.es

ORGANIZAN



Universidad
de Alcalá

Departamento de Bioquímica
y Biología Molecular

innovARTE
GRUPO DOCENTE

FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES: LAS BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS DEL CSIC

FECHA j12 y j19 de 11:00 a 13:00

Taller de demostración del acceso y consulta a las Bases de datos ISOC e ICY. Descripción de las bases de datos (cobertura temática, volumen de información, tipos de documentos recogidos y campos que contienen los registros).

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otro **DIRIGIDO A** Público universitario; Grupos Organizados: Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 26 34, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00 **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

HERRAMIENTAS COOPERATIVAS (O CÓMO ESCRIBIR LA LISTA DE LA COMPRA A 4 MANOS)

FECHA mi11 y j12 de 16:30 a 20:30

El objetivo del taller es aprender a realizar actividades cotidianas entre varias personas a través de la Web: distribuir las tareas para organizar un evento, planificar un viaje o gestionar gastos de manera conjunta son algunas de ellas.

LUGAR Fundación Telefónica, Gran Vía, 28, Aforo 20, Metro Gran Vía, Callao, Se celebra un taller independiente cada día, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Fernando Paniagua Martín, Profesor del Dpto. de Informática de la UC3M; Dña. Mónica Marrero Llinares, Profesora del Dpto. de Informática de la UC3M **DISCIPLINA** Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Enviar nombre, DNI y teléfono de contacto por e-mail **OBSERVACIONES** La Web proporciona herramientas gratuitas y sencillas de utilizar que permiten la realización de actividades de manera cooperativa. Google dispone de potentes herramientas de este tipo y en el taller conoceremos y aprenderemos a usar algunas de ellas de forma práctica **WEB** www.uc3m.es/semanaciencia2009

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Escuela Politécnica Superior/ Informática



COLABORA



LA INGENIERÍA DE LOS SENTIDOS

FECHA mi11 y mi18 de 12:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00

Se mostrará a los participantes, mediante ejemplos y demostraciones, cómo los últimos avances en las tecnologías de las comunicaciones permiten que, en muchas aplicaciones prácticas, podamos imitar el funcionamiento de nuestros sentidos, en particular el oído y la vista

LUGAR Salón de actos de la Escuela Politécnica Superior, Campus externo Universidad de Alcalá, Ctra. A-II, km. 33,600, Aforo 150, Autobuses Líneas urbanas 2P y 3. Continental Auto-Avda. América, línea 227, Cercanías Alcalá de Henares-Universidad, Otros Transportes: Trenecito interconexión edificios campus (gratuito), Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Alcalá de Henares **PONENTES** Enrique Alexandre Cortizo, Profesor titular de Universidad interino; Pedro Gil Jiménez, Profesor titular de escuela universitaria interino; Philip Siegmann, Profesor titular de Universidad interino; Roberto Gil Pita, Profesor titular de Universidad

interino; Roberto J. López Sastre, Profesor ayudante; Sergio Lafuente Arroyo, Profesor colaborador **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Enrique Alexandre Cortizo, E-mail: enrique.alexandre@uah.es. Horario de información y reserva: sólo correos electrónicos, Indicar "Semana de la Ciencia" en el asunto del correo, www.ssp.uah.es/idtic **OBSERVACIONES** Las sesiones de los días 11 a las 16:00 y del 18 a las 12:00 se centrarán en la vista. Las del día 11 a las 12:00 y del 18 a las 16:00, en el oído **WEB** www.uah.es

ORGANIZA



Universidad
de Alcalá

Escuela Politécnica Superior

Departamento de de Teoría de la Señal y Comunicaciones

COLABORA



LA PIZARRA DIGITAL Y LAS NUEVAS FORMAS DE COMUNICACIÓN EN EL AULA

FECHA v13 de 18:00 a 19:30

Presentar la propuesta de Aula Digital ante la inminente Digitalización de las Aulas.

LUGAR Facultad de Educación de la UNED, Paseo Senda del Rey, 7, Aforo 50, Autobuses 46 en Moncloa y Príncipe Pío, 160, 161 y A, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dña. Cristina Alconada Fernández, Coordinadora Grupo Pizarra; D. José Dulac Ibergallartu, Director Proyecto Aula PizarraTIC; Dña. María Luz Cacheiro González **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es. Horario de información y reserva: lunes a viernes de 12:00 a 14:30 **OBSERVACIONES** Mostrar los nuevos modelos de Comunicación en el Aula en los que la Pizarra Digital asume un protagonismo que el profesor debe gestionar con una capacitación adecuada y unos recursos y herramientas de calidad **WEB** www.smarttech.com.es; www.aprenderconsmart.org

ORGANIZA



Facultad de Educación
Dpto de Didáctica, Organización Escolar
y Didácticas Especiales

PATROCINAN



COLABORA



PRESENTACIÓN/ COLOQUIO SOBRE INICIATIVAS 2.0 EN LAS EMPRESAS

FECHA mi11 y mi18 de 18:30 a 19:30

Las redes sociales asociadas al fenómeno internet están cambiando el modo en que nos relacionamos con nuestros clientes, proveedores y colaboradores: Facebook, twitter, you tube, blogs, wikis... ¿para que? ¿como?

LUGAR Centro Innovación BBVA, Plaza Santa Barbara, 2, Aforo 45, Metro Alonso Martínez **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público General, Público universitario **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Almudena Escario, Tel.: 91 537 93 07, E-mail: aescario@grupobbva.com. Horario de información y reserva: 10:00 a 13:00, centroinnovacion@grupobbva.com **OBSERVACIONES** Duración estimada 60 minutos **WEB** www.bbva.es

ORGANIZA



SI NO TE ASUSTAN LAS MATES Y LA FÍSICA

FECHA ma17 de 10:00 a 13:00

Creación y participación en un blog con el director del Área de Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones de la Escuela Superior Politécnica sobre qué carrera elegir si no te asustan las mates y la física, y sobre el empleo y proyección profesional.

LUGAR Edificio C, Lab. C306, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n. Urb. El Bosque, Aforo 20, Autobuses 518, 519, 510, 567, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villaviciosa de Odón **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente, Tel.: 91 211 53 03, E-mail: semanadela-ciencia@uem.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 18:00. Tel. de reserva: 91 211 52 00 y 902 232 350 **WEB** www.uem.es

ORGANIZA



TALLER DE BUSCADORES Y METABUSCADORES

FECHA ma10 de 17:00 a 20:00

Algoritmos y Métodos de Búsqueda. Funcionamiento comparado de distintos motores de búsqueda. Buscadores de Conocimiento y Metabuscadore. Buscadores Especializados. Buscadores Semánticos. Posicionamiento en Buscadores.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 30, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. D. Rubén González Crespo; Ing. DEA Daniel Zapico Palacio **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Servicio de Información, Tel.: 900 101 829, E-mail: informacion@upsam.com **WEB** www.upsam.com

ORGANIZA

COLABORA



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de Informática

Grupo de Investigación de Ingeniería
del Software y Sociedad de la Información
y el Conocimiento de la UPSA

TALLER DE CREACIÓN DE REDES SOCIALES

FECHA mi18 de 10:00 a 13:00

En este taller, los asistentes podrán desarrollar su propia red social desde cero. El taller abordará desde temas básicos como el qué es una red social o qué ejemplos existen de webs colaborativas, hasta la tarea de crear una red social propia por parte de cada uno de los asistentes.

LUGAR Edificio C, Laboratorio C212, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n, Urb. El Bosque, Aforo 20, Autobuses 518, 519, 510, 567, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villaviciosa de Odón **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente, Tel.: 91 211 53 03, E-mail: semanadelaciencia@uem.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 18:00. Tel. de reserva: 91 211 52 00 y 902 232 350 **WEB** www.uem.es

ORGANIZA



Universidad
Europea
de Madrid

Laureate International Universities

TALLER DE CRIPTOGRAFÍA

FECHA ma17 y mi18 de 10:00 a 12:00; j19 de 17:00 a 19:00

Se realizarán ejemplos de cifrado mediante software y se propondrán a los presentes desafíos para cifrar y descifrar información.

LUGAR Instituto de Física Aplicada, C/ Serrano, 144, Aforo 50, Metro República Argentina, Autobuses 16, 19 y 51, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Matemáticas, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público Especializado, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Luis Hernández Encinas, Tel.: 91 561 88 00 6, E-mail: luis@iec.csic.es **WEB** www.ifa.csic.es

ORGANIZA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Instituto de Física Aplicada

TALLER DE ELABORACIÓN DE UN PERIÓDICO Y DE UN PROGRAMA DE RADIO ON LINE

FECHA j19 de 16:00 a 19:00

Presentación de la plataforma de medios UEMCOM a los asistentes. Explicación de sus herramientas, funcionamiento y líneas editoriales. Diseño y elaboración de contenidos informativos para el periódico y la radio.

LUGAR Redacción de UEMCOM, Edificio B, 3ª Planta, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n, Urb. El Bosque, Aforo 20, Autobuses 518, 519, 510, 567, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villaviciosa de Odón **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente, Tel.: 91 211 53 03, E-mail: semanadelaciencia@uem.es. Horario de

información y reserva: 10.00 a 18.00. Tel. de reserva: 91 211 52 00 y 902 232 350 **WEB** www.uem.es

ORGANIZA



Universidad
Europea
de Madrid

Laureate International Universities

TALLER DE ESCRITURA E IMAGEN EN EL PRÓXIMO Y LEJANO ORIENTE

FECHA v20 de 11:30 a 13:30

Realización de un Taller visual de Escritura e Imagen, contrastivo entre tres textos orientales: a) egipcios, mediante jeroglíficos b) moriscos, mediante caracteres aljamiados c) japoneses, mediante haykus para analizar las interrelaciones existentes a nivel semiótico

LUGAR Facultad de Filosofía y Letras, lugar a determinar, Facultad de Filosofía y

Letras Universidad Autónoma de Madrid. Campus de Cantoblanco, Aforo 20

LOCALIDAD Madrid **DISCIPLINA** Filología y Filosofía, Historia, Arte y Arqueología

DIRIGIDO A Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos;

Grupos Organizados: Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos

Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Azucena Penas Ibáñez,

Tel.: 91 497 40 89, Fax.: 91 497 41 84, E-mail: azucena.penas@uam.es; Matilde

Rosa Arias Estévez, Tel.: 600 579 782, E-mail: matiarases@yahoo.es. Horario de

información y reserva: Mañanas preferentemente, Consultar con la organización el

lugar de celebración **WEB** www.uam.es/centros/filoyletras/default.html

www.ffiil.uam.es/filoespa

ORGANIZA



Facultad de Filosofía y Letras
Filología Española

TALLER DE MÚSICA ELECTRÓNICA

FECHA mi18 de 10:00 a 13:00

La actividad consiste en un taller donde aprenden, mientras producen música electrónica. Se les mostrarán los conceptos más básicos de la música electrónica, en un ambiente completamente lúdico y divertido.

LUGAR Edificio C, Laboratorio C305, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n,

Urb. El Bosque, Aforo 20, Autobuses 518, 519, 510, 567, Acceso movilidad reducida

LOCALIDAD Villaviciosa de Odón **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones,

Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Público

Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos

Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente,

Tel.: 91 211 53 03, E-mail: semanadelaciencia@uem.es. Horario de

información y reserva: 10:00 a 18:00. Tel. de reserva: 91 211 52 00 y 902 232 350

WEB www.uem.es

ORGANIZA



Universidad
Europea
de Madrid

Laureate International Universities

TALLER DE REDES Y SERVICIOS MÓVILES

FECHA mi18 de 17:00 a 18:00

Taller sobre las Nuevas Redes y Servicios de Comunicaciones Móviles. Servicios móviles. Tecnologías de localización. Sistemas Operativos Móviles y desarrollo de aplicaciones. Tendencias y futuro.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 30, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Ing. DEA Sergio Ríos; Ing. Jesús Pernas **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Servicio de Información, Tel.: 900 101 829, E-mail: informacion@upsam.com **WEB** www.upsam.com

ORGANIZA



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de Informática

TALLER DE VIDEOJUEGOS: DISEÑO Y PROGRAMACIÓN

FECHA l16 y ma17 de 17:00 a 20:00

Se acometerá el desarrollo de un sencillo videojuego con Game Marker, desde la concepción de la idea hasta el diseño, codificación y pruebas.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 25, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. D. Rubén González Crespo; Ing. DEA Daniel Zapico Palacio **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Servicio de Información, Tel.: 900 101 829, E-mail: informacion@upsam.com. Horario de información y reserva: 9:30 a 13:00 **WEB** www.upsam.com

ORGANIZA

COLABORA



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de Informática

Grupo de Investigación de Ingeniería
del Software y Sociedad de la Información
y el Conocimiento de la UPSA

TALLER: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL (CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS)

FECHA j19 y v20 de 17:00 a 20:00

Tendrá dos días de duración. En el primero se desarrollará una demostración de un programa de investigación social on-line (encuestación on-line): Snap Survey. En el segundo se realizará una presentación de los nuevos usos de las técnicas cualitativas.

LUGAR Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid), Paseo Juan XXIII, 3, Aforo 25, Metro Metropolitano, Autobuses Circular, F y 132, Cercanías Nuevos Ministerios **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. D^a Jimena Navarrete Ruiz, Demógrafa, Técnica del Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid; D.

Ignacio Rivas Moreno, Consultor de Investigación on-line de TNS; Prof. Dr. Lorenzo Navarrete Moreno, Decano del Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid; D. Rafael de Francisco López, Experto en Investigación Cualitativa y Psicosocial **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público universitario y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Servicio de Información, Tel.: 900 101 829, E-mail: informacion@upsam.com **WEB** www.upsam.com

ORGANIZAN



Universidad Pontificia de Salamanca
CAMPUS DE MADRID

Facultad de CC. PP.
y Sociología "León XIII"



Colegio Oficial de Politólogos
y Sociólogos de Madrid

5

VAMOS A E-CONSTRUIR A DARWIN

FECHA l16 a j19 de 11:00 a 14:00

Elaboración documental sobre Darwin en la red, mediante la creación de una base de datos sobre páginas en la web con una evaluación crítica y comentario sobre las mismas. A continuación se proyectarán 4 documentales científicos sobre la evolución.

LUGAR Aula de Informática y Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Biológicas UCM, C/ José Antonio Novais, 2 Ciudad Universitaria, Aforo 100, Metro Ciudad Universitaria, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Dr. Alfredo Baratas, Dpto. Biología Celular; Prof. Dra. Beatriz Beroiz, Dpto. Genética; Prof. Dra. Carmen Callejas, Depto. Genética; Prof. Dr. Joaquín Fernández Pérez, Dpto. Biología Celular; Prof. Dra. María Dolores Ochando González, Dpto. Genética **DISCIPLINA** Biología vegetal y animal, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General; Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: M^a Dolores Ochando, E-mail: dochando@bio.ucm.es. Horario de información y reserva: La actividad se repite 4 días, un grupo de 25 asistentes por jornada. Reserva por email indicando en el asunto del mensaje Semana de la Ciencia, www.ucm.es/info/otri/cult_cient/semana_2009.htm **OBSERVACIONES** Actividad diseñada para admitir a grupos de colegios e institutos con sus profesores. La propuesta conmemora el Año de Darwin, 200 aniversario de su nacimiento y 150 de la publicación de "El origen de las Especies" **WEB** www.ucm.es/centros/webs/fbio

ORGANIZA



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Facultad de Ciencias Biológicas

PATROCINA



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

VEN A APRENDER LINUX EN EL AULA SUN UCM

FECHA ma10 a j12, l16 a mi18 de 16:00 a 17:30

Cursos breves (iniciación, avanzado e instalación) sobre sistemas de escritorio basados en Linux; conceptos, particularidades, opciones de instalación, etc.

LUGAR Aula SUN UCM, situada en la Facultad de Ciencias Físicas, Plaza de las Ciencias, Ciudad Universitaria, Aforo 40, Metro Ciudad Universitaria, Autobuses F,G, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. Jorge Quintás Rodríguez; Prof. Dr. Manuel Prieto Matías **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Aula SUN-UCM, Tel.: 91 394 51 53, E-mail: aulasun@fis.ucm.es. Horario de información y reserva: 9:30 a 14:30,

www.ucm.es/info/otri/cult_cient/semana_2009.htm **OBSERVACIONES** Los cursos duran 2-3 horas, son totalmente prácticos y se repiten en varios turnos. Actividad organizada en colaboración con la Oficina de Tecnologías Abiertas y Software Libre del Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones de la UCM
WEB www.ucm.es/centros/webs/ffis

ORGANIZA



Facultad de Ciencias Físicas

PATROCINAN



5

Sociedad de la información y las comunicaciones
Cursos y talleres

VISITA GUIADA A LOS LABORATORIOS Y ESTUDIOS DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA

FECHA l16 de 10:00 a 13:00

Visita guiada y demostraciones de los laboratorios de electrónica, redes de ordenadores, sistemas digitales, robótica y control y estudios de televisión, audio de la Escuela Superior Politécnica.

LUGAR Edificio C, Laboratorio C310, Universidad Europea de Madrid, C/ Tajo, s/n, Urb. El Bosque, Aforo 20, Autobuses 518, 519, 510, 567, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Villaviciosa de Odón **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Grupos Organizados: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Dpto. de Atención al Cliente, Tel.: 91 211 53 03, E-mail: semanadela-ciencia@uem.es. Horario de información y reserva: 10:00 a 18:00. Tel. de reserva: 91 211 52 00 y 902 232 350 **WEB** www.uem.es

ORGANIZA



Universidad Europea de Madrid

Laureate International Universities

VISUALIZAR09: DATOS PÚBLICOS, DATOS EN PÚBLICO

FECHA j12 a s14, l16 a s21 de 10:00 a 20:00

Visualizar investiga las implicaciones sociales, culturales y artísticas de las bases de datos, y propone metodologías para hacerlas más comprensibles, abrir caminos para la participación y la crítica, y destacar su importancia en los procesos públicos de decisión

LUGAR Medialab-Prado, Plaza de las Letras. C/ Alameda, 15, Aforo 70, Metro Atocha, Autobuses 6, 10, 14, 19, 26, 27, 32, 34, 37 y 45, Cercanías Atocha, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario **INF./RESERVA** Información: José Miguel Medrano, Tel.: 91 429 64 11, E-mail: josemiguelmedrano@medialab-prado.es **OBSERVACIONES** Visualizar 09 está constituido por un taller colaborativo de desarrollo de proyectos, seleccionados en una convocatoria internacional. Incluye además un simposio especializado, actividades educativas abiertas al público, y la exposición de los proyectos realizados **WEB** www.medialab-prado.es; www.visualizar.org

ORGANIZA





Exposiciones

ARTE, FOTOGRAFÍA Y CIENCIA

FECHA ma10 a v13 de 10:00 a 19:00; l16 a v20 de 10:00 a 19:00

El objetivo es la divulgación de los fondos del Archivo Fotográfico del CCHS, por su destacada importancia en la historia del arte y del patrimonio cultural.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/ Albasanz, 26-28, Aforo 50, Metro Ciudad Lineal, Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Historia, Arte y Arqueología, Otros **DIRIGIDO A** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Unidad de Cultura Científica, Tel.: 91 602 26 34, E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. La visita libre es de 10:00 a 19:00. Para visita guiada en día y hora prefijada, concertar reserva por correo electrónico **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

CIENCIA E INNOVACIÓN EN CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES: LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL CCHS EN EL SIGLO XXI

FECHA ma10 a v13, l16 a v20 de 9:00 a 19:00

La exposición, organizada por la Biblioteca Tomás Navarro Tomás, mostrará los libros y las revistas que han sido editados por los investigadores del CCHS.

LUGAR Centro de Ciencias Humanas y Sociales, C/Albasanz 26-28, Aforo 50, Metro Metro Ciudad Lineal o Suanzes, Autobuses 38, 48, 70, 77, 153, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Otros **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: E-mail: cchs_semanaciencia2009@cchs.csic.es. No es necesaria reserva, pero es conveniente confirmación de la actividad por correo electrónico **OBSERVACIONES** Se realizará paralelamente una exposición virtual de estas publicaciones **WEB** www.cchs.csic.es

ORGANIZA



Centro de Ciencias Humanas y Sociales

DARWIN Y LA PSICOLOGÍA: 1859-2009. EXPOSICIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LA BIBLIOTECA DE PSICOLOGÍA DE LA UAM

FECHA l9 a v13, l16 a v20 de 9:00 a 20:00

Esta exposición es una oportunidad para dar a conocer la producción científica de Darwin a los estudiantes destacando su influencia en el ámbito de la Psicología y mostrando los fondos bibliográficos de la UAM.

LUGAR Vestíbulo de la Biblioteca de Psicología, Biblioteca de Psicología Universidad Autónoma de Madrid. Campus de Cantoblanco, Aforo 20, Autobuses 714, 827, 827A, 828, Cercanías C-4, Cantoblanco, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Marisol Herrera, Tel.: 91 497 40 66, E-mail: biblioteca.psicologia@uam.es; Mariana Hurtado, Tel.: 91 497 52 85, E-mail: biblioteca.psicologia@uam.es. Horario de información y reserva: 9:00 a 20:00. Sólo es necesaria la reserva para una visita guiada. Los grupos serán de entre 3 y 8 personas **WEB** www.uam.es

ORGANIZA



Biblioteca y Archivo

EXPOSICIÓN "PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA REVOLUCIÓN ELECTRÓNICA"

FECHA ma10 a v13, l16 a v20 de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

Muestra sobre la evolución de los computadores, los ordenadores, las videoconsolas y la tecnología que los han hecho posibles a lo largo de las décadas. Se presentará además el proyecto de computación voluntaria grid (<http://falu.cefelipesegundo.com>).

LUGAR Patio del Edificio Gobernador del CES Felipe II de Aranjuez, C/ San Pascual, s/n, Edificio Cuartel de Pavía, Aforo 100, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Aranjuez **PONENTES** D. Alberto Herrán; D. Alfredo Cuesta; D. Diego Martín; D. J. Ignacio Hidalgo; D. José Manuel Colmenar; D. Miguel Ángel Abánades **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** José Manuel Colmenar, Tel.: 91 809 92 00 ext.314, E-mail: jmcolmenar@cesfelipesegundo.com, www.ucm.es/info/otri/cult_cient/semana_2009.htm **WEB** www.cesfelipesegundo.com

ORGANIZA



PATROCINA



Centro de Estudios Superiores (CES) Felipe II
Escuela de Ingeniería en Informática de Sistemas

LA ENCRUCIJADA DE LOS PUNTOS

FECHA mi11 a v13, l16 a v20 de 9:00 a 20:00

Exposición homenaje a Louis Braille, creador del sistema de escritura para personas invidentes. Secciones:- Perfil humano de Louis Braille. - Explicación del sistema Braille. - Materiales con Braille (libros, juegos, cuentos, impresoras, pautas).

LUGAR Biblioteca Central, Paseo Senda del Rey, 7, Aforo 25, Autobuses 46 en Moncloa y Príncipe Pío, 16, 161 y A, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Dña. Elena Rodrigo Izquierdo **DISCIPLINA** Psicología y ciencias de la educación **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria, Público Infantil; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, Estudiantes Primaria, Público Infantil **INF./RESERVA** Información: Félix de Alba Peñaranda, Tel.: 91 398 82 66, Fax.: 91 398 84 35, E-mail: falba@bec.uned.es **OBSERVACIONES** Recursos para ciegos. La vida del ciego. Los ciegos en la literatura. La ONCE: historia, organización y servicios. El futuro del Braille: alternativas tecnológicas al Braille **WEB** www.smarttech.com.es; www.aprenderconsmart.org

ORGANIZA



Facultad de Educación
Dpto de Didáctica, Organización Escolar
y Didácticas Especiales



LA TELEGRAFÍA ÓPTICA A SU PASO POR LA SIERRA DE GUADARRAMA

FECHA v13 a s14, v20 a s21 de 10:00 a 14:00

El Telégrafo óptico logró conectar las principales capitales de España en un tiempo record. Una de estas líneas de comunicación pasaba por la Sierra de Guadarrama. Nos acercaremos a la Torre del Telégrafo de Collado Mediano dónde explicaremos la historia y evolución.

LUGAR Desde la estación de ferrocarril accederemos al cerro del telégrafo de Collado Mediano, Aforo 40 **LOCALIDAD** Collado Mediano **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Historia, Arte y Arqueología **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Cesar Santaolalla, Tel.: 91 852 22 13, Fax.: 91 852 22 13, E-mail: redcentrosfuenfria@madrd.org; Isabel Pérez Montalvo, Tel.: 91 852 22 13, Fax.: 91 852 22 13, E-mail: redcentrosfuenfria@madrid.org. Horario de información y reserva: martes a domingos de 10:00 a 18:00

ORGANIZA



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
VIVIENDA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Comunidad de Madrid

Centro de Educación Ambiental Valle de la Fuenfria



Cine

5

CINE CIENTÍFICO

FECHA mi11 de 19:00 a 22:00

Proyección de la película "Yo robot" precedida de una charla sobre la sociedad digital a cargo del doctor en filosofía Enrique Alonso.

LUGAR Centro Cultural Pablo Iglesias, Paseo de la Chopera, 59, Aforo 200, Metro Marqués de la Valdavia, Autobuses 151, 153 y 157, Cercanías C1, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Alcobendas **PONENTES** Prof. Dr. Enrique Alonso , Profesor titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad Autónoma de Madrid **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones, Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Información: Juan Carlos de la Mata, Clara Porras, Tel.: 91 229 42 20, E-mail: claraporras@gmail.com **OBSERVACIONES** Entrada gratuita. Las entradas se distribuirán el mismo día, desde las 18:00, en la taquilla del Centro Cultural Pablo Iglesias **WEB** www.alcobendas.org

ORGANIZA



ALCOBENDAS
Un modelo de ciudad

Concejalía de Cultura
Educación e Infancia



Premios

LA CIENCIA AL ENCUENTRO CON LA LITERATURA: ENTREGA DE PREMIOS DEL I CONCURSO DE NARRACIÓN CIENTÍFICA DIVULGA UAM

FECHA v20 de 18:00 a 20:00

En este acto se procederá a la entrega de premios del Concurso Divulga UAM y tendremos la oportunidad de escuchar la opinión que conocidos escritores, científicos y divulgadores tienen sobre los puntos de encuentro entre la Ciencia y la Literatura.

LUGAR Sala María Zambrano, Círculo de Bellas Artes, C/ Alcalá 42, Aforo 180, Metro Sevilla, Banco de España, Autobuses 1, 2, 5, 14, 15, 20, 27, 45, 46, 51, 52, 53, 74, 146, 147, 150, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Ciencias Sociales **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Margarita Arroyo Macarro, E-mail: margarita.arroyo@uam.es **WEB** www.uam.es

ORGANIZA



Unidad de Cultura Científica



Otros

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Otros

ACTIVIDADES DE LA RED DE JÓVENES INVESTIGADORES EN FILOSOFÍA

FECHA mi11, v13, mi18 y v20 de 17:00 a 20:00

Se llevarán a cabo las siguientes actividades: Taller: Red de Jóvenes Investigadores en Filosofía; Seminario Virtual de Filosofía; Bajo Palabra. Revista de Filosofía; Concurso fotografía; Conferencia Criterios Investigación

LUGAR Salón de actos de la Facultad de Filosofía y Letras, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Autónoma de Madrid, Campus de Cantoblanco, Aforo 200, Autobuses 714, 827, 827A, 828, Cercanías C-4, Cantoblanco **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** D. David Díaz Soto, Personal Docente e Investigador en formación; Dña. Delia Manzanero Fernández, Personal Docente e Investigador en formación; D. Diego Fernández Psychaux, Personal Docente e Investigador en formación; D. Fernando Hermida de Blas, Profesor contratado doctor; Dña. Florencia González Lanzellotti, Personal Docente e Investigador en formación; D. Juan A. Fernández Manzano, Personal Docente e Investigador en formación; D. Rubén Prada Urdaneta, Personal Docente e Investigador en formación **DISCIPLINA** Ciencias Sociales, Filología y Filosofía **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Delia Manzanero, Tel.: 600 023 291, E-mail: revista.bajopalabra@uam.es; David Díaz Soto, Tel.: 670 714 186, E-mail: davidde-soto@hotmail.com. Para más información, enviar un correo electrónico **WEB** www.bajopalabra.es

ORGANIZA



Asociación de Filosofía Bajo Palabra

DEMOSTRACIÓN DE AUTENTICIDAD DE DOCUMENTOS DE SEGURIDAD Y CERTIFICACIÓN ELECTRÓNICA

FECHA ma10 y ma17 de 12:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00

Demostración de autenticidad de documentos de seguridad. Obtención de certificado electrónico de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre. A los participantes se les regalará una tarjeta con chip incluyendo su certificado electrónico y un lector de tarjetas.

LUGAR Sala Audiovisuales, C/ Doctor Esquerdo, 36, Aforo 25, Metro O'Donnell, Goya, Autobuses 2, 30, 56, 71, 143 y circular, Acceso movilidad reducida **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Técnicos I+D y CERES, Técnicos del departamento de I+D y CERES **DISCIPLINA** Tecnología de las comunicaciones **DIRIGIDO A** Público General **INF./RESERVA** Horario de información y reserva: lunes a viernes de 9:00 a 14:00

OBSERVACIONES Para personas interesadas en la seguridad de los documentos y de las comunicaciones por internet

ORGANIZA



EL NUEVO COCHE INTELIGENTE DE LA UC3M

FECHA s14 de 17:00 a 19:00

Demostración del funcionamiento del IVVI, el coche inteligente de la UC3M, una plataforma de experimentación a bordo de un vehículo comercial al que han incorporado sistemas para reconocer señales de tráfico, peatones o detectar líneas de la carretera y la somnolencia.

LUGAR Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paseo de las Delicias, 61, Aforo 200, Metro Delicias, Autobuses 8, 19, 45, 47, 59 y 85, Cercanías Delicias **LOCALIDAD** Madrid **PONENTES** Prof. Arturo de la Escalera, Profesor del Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UC3M; Prof. José María Armingol, Profesor del Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UC3M **DISCIPLINA** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Información: Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, Tel.: 91 530 31 21, E-mail: museo.mnct@miccin.es; Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Asistencia libre hasta completar aforo **OBSERVACIONES** Los nuevos sistemas de asistencia a la conducción prometen revolucionar nuestra manera de conducir. En pocos años, estos coches inteligentes serán capaces de comunicarse con otros vehículos o avisar al conductor de que se está durmiendo. El objetivo: mejorar la seguridad **WEB** www.uc3m.es/semanaciencia2009

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid



MUNCYT
MUSEO
NACIONAL DE
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

Escuela Politécnica Superior
Ingeniería de Sistemas y Automática

NUEVOS ESPACIOS AUDIOVISUALES UTILIZANDO EL SONIDO ENVOLVENTE

FECHA ma10 y j12 de 12:30 a 14:00

El objetivo de la actividad es divulgar entre los asistentes las nuevas posibilidades que abre la emergente tecnología del sonido envolvente a los distintos elementos de ocio disponibles en el hogar.

LUGAR Aula Magna del Campus de Getafe, Edificio del Rectorado, C/ Madrid, 126, Aforo 448, Metro Juan de la Cierva, Cercanías Las Margaritas **LOCALIDAD** Getafe **PONENTES** D. Antonio Jesús Benítez Iglesias, Profesor Titular del departamento de Periodismo y Comunicación Audiovisual de la UC3M; D. Manuel Sánchez Cid, Profesor Titular del departamento de Periodismo y Comunicación Audiovisual de la UC3M **DISCIPLINA** Otros, Computación y tecnología informática **DIRIGIDO A** Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; Grupos Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos **INF./RESERVA** Oficina de Información Científica de la UC3M, E-mail: oic@uc3m.es. Asistencia libre hasta completar aforo **OBSERVACIONES** La

actividad constará de dos breves ponencias, una en términos tecnológicos y la otra desde el punto de vista narrativo, que confluirán en la audición de experiencias auditivas obtenidas por sistemas multicanales no convencionales **WEB** www.uc3m.es/portal/page/portal/dpto_periodismo_comunicacion_audiovisual

ORGANIZA



Universidad
Carlos III de Madrid

Facultad de Humanidades,
Comunicación y Documentación
Periodismo y Comunicación Audiovisual

PRESENTACIÓN DE LA NUEVA PÁGINA WEB Y DE LA SECCIÓN DE DIVULGACIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA ma10 de 10:00 a 14:00

La SEBBM presentará su nuevo portal en Internet, a destacar nuevas secciones como la zona de divulgación "Ciencia para todos" que incluirá juegos para distintas edades, información para estudiantes de primaria y secundaria, el "Rincón del Profesor", etc.

LUGAR Sede Central CSIC, C/ Serrano, 117, Aforo 50 **LOCALIDAD** Madrid **DISCIPLINA** Química y tecnologías químicas, Biología Molecular, Celular y Genética **DIRIGIDO A** Público General y Grupos Organizados **INF./RESERVA** Es necesario hacer reserva: Isabel Perdigueru, Tel.: 91 561 33 81, E-mail: sebbm@sebbm.es; Alexandra Galindo, E-mail: alexklint@hotmail.com

ORGANIZA



Vicepresidencia Adjunta de Organización y Cultura Científica

5

Sociedad de la información y las comunicaciones Otros