

XV SEMANA DE LA CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

2 - 15 noviembre 2015

Conoce, experimenta, descubre

<u>Centro</u>	<u>Pág.</u>
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación.....	2
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.....	4
Facultad de Farmacia.....	5
Facultad de Medicina	8
Escuela Politécnica Superior.....	11
Departamento interfacultativo: matemática aplicada y estadística.....	14
Instituto Universitario de Estudios Europeos.....	15

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación

Paseo de Juan XXIII, 6, 8 y 10
Julián Romea, 2
Accesos: - Autobuses: 2, 202, Circular
- Metro: Guzmán el Bueno (L6 y 7), Islas Filipinas (L7)

Cursos y talleres

Imagen digital: edición y publicación

Conocer el manejo de la comunicación digital a través de la fotografía y su implantación en los nuevos medios de comunicación y redes sociales.

Responsable: Prof. Dr. Miguel Ángel de Santiago Mateos.
Colaboradores: D. David Monreal Alonso y D. Emiliano Blasco Doñamayor.
Fechas: Miércoles 4, de 12:00 a 14:00 h.
Duración: 2 horas.
Aforo: 15 personas
Lugar: Laboratorio de Fotografía. Centro Audiovisual USP-CEU. C/Julián Romea, 2
Disciplina: Ciencias sociales; Tecnologías de la comunicaciones.
Dirigido a: Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: David Monreal. E-mail: monreal@ceu.es. TI.: 914564200.
Miguel Ángel de Santiago. E-mail: masanti@ceu.es. TI: 91456409.

Flujos de trabajo y realización para televisión en entornos virtuales

La actividad permite conocer y emplear las técnicas y equipamientos más novedosos para la realización de un programa de televisión.

Responsable: Prof. D. Gonzalo Fuentes Cortina
Colaboradores: D. Lucas Marugán Aguilar y D. Sergio Carpinacci Recarey.
Fecha: Jueves 5 y jueves 12, de 12:00 a 14:00 h.
Duración: 2 horas.
Aforo: 15 personas.
Plazas totales: 30
Lugar: Plató de televisión 2. Centro Audiovisual USP-CEU. Julián Romea, 2.
Disciplina: Tecnología de las comunicaciones; Ciencias sociales.
Dirigido a: Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Gonzalo Fuentes Cortina. E-mail: gonzalo.fuentes cortina@ceu.es. TI: 914564200
Lucas Marugán Aguilar. TI: 914539563

Desarrollo de la marca personal en un entorno digital. Creación de un código QR personal

Cómo te muestras al mundo y en los entornos digitales pueden marcar tu posicionamiento en un futuro. Los códigos QR pueden crear un vínculo personal.

Responsable: Prof.^a Dña. María Valverde Ramos
Colaboradores: Dña. Maitane Palacios y D. Mariano Gómez.
Fecha: Miércoles 11, de 12:00 a 15:00 h.
Aforo: 10 personas.
Lugar: LA AGENCIA- Centro Audiovisual USP-CEU. C/ Julián Romea, 2
Disciplina: Ciencias sociales; Tecnologías de las comunicaciones
Dirigido a: Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: María Valverde Ramos. E-mail: mvalverde@ceu.es. Tl: 914564200.

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Julián Romea, 23

Accesos: - Autobús: 1, 2, 202, 12, 16, 21, 44, 46, C1, C2, 1, 2,
- Metro: Metropolitado (L6) Guzmán el Bueno (L7).

Mesas redondas y conferencias

¿Hacia dónde se dirige la economía mundial?

Hacer un planteamiento sobre la realidad de la economía mundial y los problemas a los que se enfrentan los países.

Aforo completo

Responsable: Prof.^a Dra. Ana Cristina Mingorance Arnáiz
Ponente: Prof. Dr. Rafael Pampillón Olmedo. Catedrático economía aplicada USP-CEU.
Fecha: Jueves 5, de 12:00 a 13:30 h.
Aforo: 50 personas.
Lugar: Aula 0.05 B
Disciplina: Economía
Dirigido a: Público general, público Universitario, estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Ana Cristina Mingorance. E-mail: mingor.fcee@ceu.es. Tl: 915140400

El papel de la energía y el medio ambiente en los modelos económicos

El medio ambiente y el desarrollo sostenible hacen referencia a la administración eficiente y racional de los recursos naturales (la energía).

Responsable: Prof. Dr. Julián de Unamuno Hierro
Ponentes: Prof. Dr. Julián de Unamuno Hierro. Profesor Emérito USP-CEU
Prof. Dr. Alejandro Lorca. Catedrático Universidad Autónoma de Madrid.
Prof. Dr. Antonio Miguel Carmona. Profesor Adjunto USP-CEU.
Fecha: Martes 10 de 17:30 a 19:00 h.
Aforo: 20 personas
Disciplina: Economía
Dirigido a: Público general; público universitario.
Reserva: Es necesario reservar
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Ana Cristina Mingorance. E-mail: mingor.fcee@ceu.es. Tl: 915140400

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Facultad de Farmacia

Ctra. de Boadilla del Monte, Km. 5,300. Urb. Montepríncipe
Boadilla del Monte. Madrid

Accesos: - Autobús: Desde Moncloa, Aluche y Campamento 571, 573.

Servicio propio de autobuses de la Universidad: Avenida de Séneca, 2; Plaza del Marqués de Comillas (Ciudad Universitaria), y Plaza de Castilla.

- Metro: Línea 3 de metro ligero

- En automóvil: Salidas 38 y 36 de la M-40, o bien, carretera de Boadilla del Monte (M-501), Km. 5,300. Urbanización Montepríncipe.

Cursos y talleres

Los microorganismos implicados en nuestro día a día

Seminario teórico práctico sobre las diversas implicaciones de los microorganismos en nuestra vida diaria: salud y enfermedad, alimentos, vacunas, etc.

Responsable: Prof.^a Dra. María José Pozuelo de Felipe.

Colaboradores: Prof. Dr. Pedro Antonio Jiménez y Prof.^a D.^a Marina Robas Mora

Fecha: Lunes 2, de 11:30 a 13:45 h.

Aforo: 30 personas.

Lugar: Laboratorio 2.12. Edificio B. Facultad de Farmacia

Disciplina: Biología molecular, celular y genética. Ciencia y tecnología de los alimentos.

Dirigido a: Público general, Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.

Reserva: Es necesario reservar

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: M^a José Pozuelo. E-mail: marpoz@ceu.es.

Cosmécutica decorativa para el tratamiento de cicatrices

En este taller se muestran los recursos destinados a mejorar el aspecto de cicatrices y manchas cutáneas, con demostración práctica.

Responsable: Prof.^a Dra. María Consuelo Montejo Rubio

Fecha: Jueves 5, de 12:00 a 13:30 h.

Aforo: 20 personas.

Disciplina: Medicina

Dirigido a: Público general; estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.

Reserva: Es necesario reservar.

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: Consuelo Montejo. E-mail: montejo@ceu.es. Tl: 913724734.

Iniciación a la Tecnología Cosmética

Elaboración de diversos preparados cosméticos atendiendo a sus procesos tecnológicos y a su criterio dermofarmacéutico.

Responsable: Prof.^a Dra. Carmen Trives Lombardero.
Colaboradores: Prof. Dr. Luis Alberto del Río Álvarez y Prof.^a Dña. Nuria Salazar Sánchez
Fecha: Viernes 6, de 12:30 a 13:30 h.
Aforo: 14 personas.
Lugar: Laboratorio B015. Edificio B. Facultad de Farmacia.
Disciplina: Fisiología y farmacología.
Dirigido a: Público especializado, público universitario.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Carmen Trives. E-mail: trilombar@ceu.es.
Nuria Salazar. E-mail: n.salazar@ceu.es. Tl: 913724732

Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas

Visita guiada por diversos laboratorios de las Facultades de Farmacia y de Medicina en los que se realizarán experimentos

Aforo completo

Responsable: Prof.^a Dra. M^a Paz Lorenzo García.
Fechas: Jueves 5 y viernes 6, de 10:00 a 13:30 h.
Duración: 3 horas.
Aforo: 50 personas.
Plazas totales: 100
Dirigido a: Estudiantes de ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: M^a Paz Lorenzo García. E-mail: pazloga@ceu.es. Tl. 913724716

Análisis sensorial: diferenciación e identificación de aromas.

Cocina Experimental, Planta Piloto y Sala de Análisis Sensorial.

Responsable: Prof.^a Dr.^a Purificación González González.
Disciplina: Ciencia y tecnología de los alimentos.

Bases bioquímicas y moleculares de la enfermedad. (Exposición)

Las bases bioquímicas y moleculares de múltiples enfermedades plasmadas a través de posters realizados por nuestros alumnos consultando Internet.

Responsable: Prof. Dr. Carlos Bocos de Prada.
Disciplina: Biología molecular, celular y genética.

Biotecnología y salud: expresión de proteínas recombinantes y análisis de la glucemia.

- 1 - Expresión de una proteína recombinante: obtención y visualización.
- 2 - Análisis de la glucemia capilar mediante enzimas inmovilizantes.

Responsable: Prof.^a Dr.^a Pilar Ramos Álvarez.
Disciplina: Biología molecular, celular y genética.

Búsqueda de nuevos principios activos de origen natural

Breve descripción de algunos de los pasos que se siguen en la búsqueda de nuevos principios activos con actividad anticancerígena y antioxidante

Responsables: Prof.^a Dra. Nuria Acero y Prof.^a Dra. Dolores Muñoz-Mingarro
Disciplina: Biología vegetal y animal. Medicina

Fabricación de una batería de ión litio

Batería de Litio, fundamentos y ensamblado.

Responsable: Prof. Dr. Flaviano García Alvarado.

Disciplina: Química y tecnologías químicas. Ciencia y tecnología de los materiales.

El modelado molecular y otras técnicas computacionales en el diseño de fármacos

Las diferentes técnicas computacionales y de modelado molecular juegan un papel importante en el estudio y desarrollo de nuevos fármacos.

Responsable: Prof.^a Dr.^a Claire Corech Boué.

Disciplina: Computación y tecnología informática. Química y tecnologías químicas.

Las plantas que nos rodean: iniciación a la botánica

Pautas para llegar al conocimiento de las especies de plantas y su importancia en la búsqueda de nuevos principios activos.

Responsables: Prof. Dr. José Alfredo Vicente Orellana; Prof. Dr. Antonio Galán de Mera.

Disciplina: Biología vegetal y animal.

El suelo, fuente de microorganismos con potencial biotecnológico en biorremediación.

Itinerario didáctico-seminario-práctico sobre los microorganismos de suelos contaminados con Hg y su selección y uso en biorremediación.

Responsable: Agustín Probanza Lobo.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética. Biología vegetal y animal.

Visita a los Laboratorios de Parasitología y observación de parásitos de interés en salud humana

Importancia de los parasitismos humanos en nuestro entorno y en otros países. Parasitismos emergentes y reémergentes. Observación de parásitos.

Responsables: Prof.^a Dr.^a Carmen del Águila de la Puente; Prof.^a Dr.^a Soledad Fenoy Rodríguez.

Disciplina: Biología vegetal y animal. Medicina.

Visita a los laboratorios de la Facultad de Medicina

Responsable: Prof.^a Dr.^a Riánsares Arriazu Navarro.

Disciplina: Biología vegetal y animal. Medicina.

Mesas redondas y conferencias

La Química frente a la Delincuencia

Tres conferencias en las que abordará la aportación de la Química al esclarecimiento de hechos delictivos

Responsable: Prof.^a Dra. Ana Ramos González.

Colaborador: Prof.^a Dra. Antonia García Fernández.

Ponentes: D. Alfonso Vega García. Facultativo de la Comisaría General de la Policía Científica.
Dra. María Antonia Martínez González. Facultativo del IN de Toxicología y CC. Forenses.

Dña. Teresa Perucho Alcalde. Empresaria y Directora de GENYCA INNOVA

Fecha: Martes 10, de 9:30 a 12:30 h.

Aforo: 120 personas

Lugar: Salón de Actos, Colegio Montepíncipe.

Disciplina: Química y tecnologías químicas.

Dirigido a: Público especializado, público universitario, estudiantes ESO/Bachillerato/FP

Reserva: No es necesario reservar.

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: Ana Ramos. E-mail: aramgon@ceu.es. Tl: 913724796.

Antonia García. E-mail: antogar@ceu.es Tl.: 913724753.

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Facultad de Medicina

Ctra. de Boadilla del Monte, Km. 5,300. Urb. Montepríncipe
Boadilla del Monte. Madrid

Accesos: - Autobús: Desde Moncloa, Aluche y Campamento 571, 573.

Servicio propio de autobuses de la Universidad: Avenida de Séneca, 2; Plaza del Marqués de Comillas (Ciudad Universitaria), y Plaza de Castilla.

- Metro: Línea 3 de metro ligero

- En automóvil: Salidas 38 y 36 de la M-40, o bien, carretera de Boadilla del Monte (M-501), Km. 5,300. Urbanización Montepríncipe.

Cursos y talleres

El cerebro inteligente

Taller práctico acerca de los fundamentos neuropsicológicos y psicométricos de la conducta inteligente: de la discapacidad a la superdotación.

Responsable: Prof. Dr. Amable Manuel Cima Muñoz.

Colaboradores: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz y Prof.^a Ana Jiménez Perianes.

Fecha: Jueves 5, de 12:30 a 14:30 h.

Aforo: 20 personas.

Lugar: Laboratorio de psicología clínica y social. Edificio C

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación

Dirigido a: Público general

Reserva: Es necesario reservar.

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: Amable Cima. E-mail: amcima@ceu.es. Tl.: 913724700, ext. 6509

Descubre cómo la luz afecta a tus emociones y a tu salud.

Exposición demasiado prolongada a la luz o demasiado pobre, puede alterar los ciclos circadianos y afectar el estado cognitivo y las emociones.

Responsable: Prof.^a Dra. M^a Isabel Carretero Abellán.

Colaboradores: Prof. Dr. Pedro Luis Nieto, Prof.^a Dra. Gema Pérez Rojo.

Ponente: Prof.^a Dra. M^a Paz Nieto Bona. Universidad Rey Juan Carlos.

Fechas: Martes 3, de 11:00 a 13:00 h. y Jueves 12, de 12:30 a 14:30 h.

Aforo: 30 personas.

Plazas totales: 60

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.

Dirigido a: Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.

Reserva: Es necesario reservar.

Lugar: Laboratorio de psicología clínica y social. Edificio C

Contacto: Isabel Carretero. E-mail: mariaisabel.carreteroabellan@ceu.es

Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas

Visita guiada por diversos laboratorios de la Facultades de Medicina y de Farmacia en los que se realizarán experimentos

Responsable: Prof.^a Dra. M^a Paz Lorenzo García y Prof.^a Dra. Riánsares Arriazu Navarro
Fechas: Jueves 5 y viernes 6, de 10:00 a 13:30 h.
Duración: 3 horas.
Aforo: 50 personas.
Plazas totales: 100
Dirigido a: Estudiantes de ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: M^a Paz Lorenzo García. E-mail: pazloga@ceu.es. Tl. 913724716

Aforo completo

Electroterapia: Taller de Búsqueda de puntos motores

Responsable: Prof.^a Carmen Martínez Cepa.
Disciplina: Fisioterapia

Cultivos Celulares

Responsable: Esther Durán Mateos.
Disciplina: Biología Celular.

Identificación de tejidos.

Responsable: Riánsares Arriazu Navarro.
Disciplina: Histología.

Visita a los laboratorios de la Facultad de Farmacia

Responsable: Prof.^a Dr.^a M^a Paz Lorenzo García

Mesas redondas y conferencias

CUIDARSE PARA CUIDAR MEJOR: las emociones en cuidadores de personas enfermas

En este seminario se abordará desde una perspectiva psicológica y centrada en las emociones cómo se puede ayudar a los cuidadores de personas enfermas.

Responsables: Prof.^a Dr.^a Cristina Noriega García; Prof. Dr. Javier López Martínez.
Ponentes: Prof.^a Dra. María Pilar Barrento Martín. Catedrática Psicología Clínica. U. Valencia.
Prof. Dr. Javier López Martínez, Prof.^a Dra. Cristina Noriega García y D.^a Cristina Velasco Vega. USP-CEU.
Fecha: Jueves 12, de 18:00 a 20:00 h.
Aforo: 60 personas.
Lugar: Instituto de la Familia
Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Maite Gómez. E-mail: if@ceu.es. Tl: 914566311.

Técnicas para disminuir la ansiedad en exámenes, oposiciones y procesos de selección de personal

Mesa redonda en la que se intentará que los asistentes puedan aprender técnicas para controlar la ansiedad en distintos momentos claves de su vida.

Responsable: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz
Ponentes: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz y Prof. Dr. Amable Manuel Cima Muñoz
Fecha: Jueves 12, de 18:30 a 20:30 h.
Aforo: 30 personas.
Lugar:
Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario.
Reserva: Es necesario reservar
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Fernando Miralles. E-mail: f.miralles@ceu.es.

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Escuela Politécnica Superior

Ctra. de Boadilla del Monte, Km. 5,300. Urb. Montepríncipe
Boadilla del Monte. Madrid

Accesos: - Autobús: Desde Moncloa, Aluche y Campamento 571, 573.

Servicio propio de autobuses de la Universidad: Avenida de Séneca, 2 ; Plaza del Marqués de Comillas (Ciudad Universitaria), y Plaza de Castilla.

- Metro: Línea 3 de metro ligero

- En automóvil: Salidas 38 y 36 de la M-40, o bien, carretera de Boadilla del Monte (M-501), Km. 5,300. Urbanización Montepríncipe.

Cursos y talleres

Fabricación digital para la arquitectura

Aplicaciones de la fabricación digital en el ámbito de la arquitectura.

Responsable: Prof.^a D.^a Covadonga Lorenzo Cueva

Fecha: Miércoles 4, de 12:30 a 14:30 h.

Aforo: 20 personas

Lugar: Laboratorio de fabricación digital.

Disciplina: Tecnologías de las comunicaciones.

Dirigido a: Público general, público universitario; estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos.

Reserva: No es necesario reservar.

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: Covadonga Lorenzo Cueva. E-mail: clorenzo@ceu.es

¿Que es la ingeniería biomédica y de que trabaja un ingeniero biomédico?

Este taller explicará en qué consiste la profesión del ingeniero biomédico, de qué trabaja y se harán demostraciones prácticas sobre esta profesión.

Responsable: Prof. Dr. Abraham Otero Quintana

Fecha: Martes 10, de 10:30 a 12:30 h.

Disciplina: Medicina.

Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos, estudiantes primaria.

Reserva: Es necesario reservar.

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: Abraham Otero. E-mail: abraham.otero@gmail.com

Arqueología digital: cómo reconstruir un Apple 2 con tecnología moderna

Introducción a la lógica reconfigurable. Historia del Apple 2. Funcionamiento del Apple 2. Implementación en FPGA. Demo.

Responsable: Prof. Dr. Gabriel Caffarena Fernández.
Fecha: Jueves 12, de 10:00 a 11:00 h.
Aforo: 30 personas.
Disciplina: Computación y tecnología informática. Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario; estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Gabriel Caffarena. E-mail: gabriel.caffarena@ceu.es

Rock & bits: diseño de efectos para guitarra eléctrica

Introducción a la electrónica analógica y digital a través del funcionamiento de una guitarra eléctrica. Ejemplo de diseño básico de pedalera digital.

Responsable: Prof. Dr. Gabriel Caffarena Fernández.
Fecha: Jueves 12, de 11:00 a 12:00 h.
Aforo: 30 personas
Disciplina: Computación y tecnología informática. Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
Dirigido a: Público general, público universitario; estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Gabriel Caffarena. E-mail: gabriel.caffarena@ceu.es

Itinerarios didácticos

Memorias de aproximación a Madrid: entre la ciudad y el campo

Visita a jardines y parques del borde oeste de Madrid para revisar la historia de la transición de la ciudad y su entorno paisajístico.

Responsable: Prof.^a Dra. Eva J. Rodríguez Romero
Colaboradores: Prof. Dr. Benito Jiménez Alcalá; Dr. Juan Tejela; Dña. Carlota Sáenz de Tejada y Dña. M^a Jesús Montero.
Fechas: Miércoles 4, de 12:30 a 14:30
Aforo: 20 personas.
Lugar: Cuesta de la Vega-parque del Emir Mohamed I. Inicio del recorrido en la zona alta de la Cuesta de la Vega.
Disciplina: Ingeniería civil y arquitectura. Historia, arte y arqueología.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Carlota Sáenz de Tejada. E-mail: arq_res_paisaje@ceu.es

Aforo completo

Mesas redondas y conferencias

Inspiraciones biológicas de la ingeniería: aprendiendo de la madre naturaleza

Esta charla mostrará como la ingeniería ha aprendido a resolver problemas complejos inspirándose en la madre naturaleza y se realizarán demos prácticas.

Responsable: Prof. Dr. Abraham Otero Quintana
Fecha: Miércoles 4, de 15:30 a 17:30 h.
Disciplina: Medicina.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos, estudiantes primaria.
Reserva: Es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: Abraham Otero. E-mail: abraham.otero@gmail.com

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Departamento interfacultativo: matemática aplicada y estadística

Mesas redondas y conferencias

Luz, arte y ciencia

2015, año internacional de la luz y centenario de las ecuaciones de Einstein, invita a ahondar en el papel de la luz en el arte y la ciencia.

Responsable: Prof.^a Dr.^a Carmen Escribano Ródenas.
Ponentes: Prof.^a Dra. Sara Bueno Fernández, Prof.^a Dr.^a Carmen Escribano Ródenas, Prof. D. José Rojo Montijano y Prof. Dr. Juan Manuel Ros García.
Fecha: Jueves 5, martes 10 y miércoles 11, de 13:30 a 14:30 h.
Aforo: 100 personas.
Plazas totales: 300.
Lugar: Aula polivalente 1. Edificio Escuela Politécnica Superior
Disciplina: Física y ciencias del espacio. Matemáticas
Dirigido a: Público general
Reserva: No es necesario reservar.
Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia
Contacto: M. Carmen Escribano Ródenas. E-mail: escrod@ceu.es.

XV SEMANA DE LA CIENCIA

Instituto Universitario de Estudios Europeos

Avda. del Valle, 21

Julián Romea, 20

Accesos: - Autobús: C1, C2, 1, 2, 202, 46

- Metro: Metropolitano (L6) Guzmán el Bueno (L7).

Mesas redondas y conferencias

Políticas europeas en materia de energía: Horizonte 2020

Retos de futuro y expectativas planteadas por la Comisión Europea en búsqueda de una eficiencia energética sostenible y accesible económicamente.

Responsable: Prof.^a Dr.^a Marta Villar Ezcurra.

Colaborador: Prof. D. Javier Porras Belarra.

Ponentes: Prof. Vicente López-Ibor Mayor. Presidente Estudio Jurídico Internacional
Prof. D. Rodrigo Núñez Carrasco. Universidad San Pablo-CEU.
D. Jorge Galán Sosa. Abogado

Fecha: Martes 3, de 18:00 a 19:30 h.

Aforo: 50 personas.

Lugar: Sala de Pleitos D. Emilio Beltrán. Facultad de Derecho. Avda. del Valle, 21.

Disciplina: Derecho. Medioambiente y ecología

Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario.

Reserva: Es necesario reservar.

Indicar en el asunto: RESERVA CONFERENCIA C+C ENERGÍA

Web info/reserva: www.uspceu.es/semanadelaciencia

Contacto: E-mail: idee@ceu.es.