

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

7-20 noviembre 2016

En un lugar de la Ciencia

Cursos y talleres.....	2
Facultad de Humanidades y CC. de la Comunicación.....	2
Facultad de CC. Económicas y Empresariales.....	2
Facultad de Farmacia.....	3
Facultad de Medicina.....	5
Escuela Politécnica Superior.....	6
Puertas abiertas y visitas guiadas.....	9
Facultad de Farmacia.....	9
Facultad de Medicina.....	10
Escuela Politécnica Superior.....	10
Itinerarios didácticos y excursiones.....	11
Escuela Politécnica Superior.....	11
Mesas redondas y conferencias.....	12
Facultad de Farmacia.....	12
Facultad de Medicina.....	13
Escuela Politécnica Superior.....	15
Instituto Universitario de Estudios Europeos.....	16

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

Cursos y talleres

Facultad de Humanidades y CC. de la Comunicación C/Julián Romea, 2

La ciencia del color aplicada a la televisión: platós virtuales

Uso de la síntesis de color aditiva aplicada al trabajo con chroma-key en un plató de televisión virtual.

Disciplina: Tecnologías de computaciones. Computación y tecnología informática.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 17, de 12:30 a 14:30 h. y de 15:30 a 17:30 h.
Lugar: Centro Audiovisual.
Plazas totales: 12.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Lucas Marugán. Tl.: 91 453 95 63. E-mail: lucas.maruganaguilar@ceu.es

Facultad de CC. Económicas y Empresariales C/ Julián Romea, 23

Introducción a la Teoría de Juegos

Talleres de introducción a la Teoría de Juegos y su aplicación en la toma de decisiones a nivel económico y empresarial.

Disciplina: Economía y Matemáticas.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 10 y 17, de 12:30 a 14:30 h.
Lugar: C/ Julián Romea, 23
Aforo: 100 personas.
Plazas totales: 200.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Sonia Rodríguez. E-mail: sonia.rodriguezsanchez@ceu.es

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

Facultad de Farmacia
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepríncipe

Empleo de Leguminosas y su relación con las bacterias promotoras del crecimiento en la recuperación

Itinerario didáctico-seminario-práctico sobre el empleo de microorganismos de suelos contaminados con Hg en la mejora de la producción vegetal.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética. Medioambiente y ecología.
Dirigido a: Público general, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 10 y viernes 11, de 12:30 a 13:30 h.
Lugar: Laboratorio 2.18. Edificio B. Facultad de Farmacia
Aforo: 30 personas.
Plazas totales: 60.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Pedro Jiménez. E-mail: pedro.jimenezgomez@ceu.es

Biotecnología y Salud: Expresión de proteínas recombinantes

Expresión de una proteína recombinante: obtención y visualización.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética.
Dirigido a: Público general, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 10 y viernes 11, de 10:00 a 13:00 h.
Lugar: Laboratorio S08. Edificio B. Facultad de Farmacia
Aforo: 10 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: María Haro. E-mail: maria.harogarcia@ceu.es

Legumbres en la Salud y en la Alimentación

Una conferencia que tratará la importancia de las legumbres en la alimentación y la relación de este alimento con la salud. Cata de dos recetas.

Ponente: Prof. Dr. Gregorio Varela Moreiras.
Disciplina: Ciencia y tecnología de los alimentos.
Dirigido a: Público General, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Viernes 11, de 11:30 a 13:30 h.
Lugar: Aula (Edificio C) y Sala de Análisis Sensorial (Edificio A). Facultad de Farmacia
Aforo: 30 personas.
Plazas totales: 60.
Reserva: Es necesario reservar, de 10:00 a 13:00 h.
Contacto: Purificación González. Tl.: 913724719. E-mail: mpgonzal@ceu.es
Ana Montero. Tl.: 913726449.

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

Cosmecéutica Decorativa para el tratamiento de cicatrices

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

Disciplina: Medicina.
Dirigido a: Público general, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Viernes 14, de 12:00 a 13:30 h.
Lugar: Edificio C. Facultad de Farmacia
Aforo: 25 personas.
Reserva: Es necesario reservar, de 10:30 a 17:00 h.
Contacto: Consuelo Montejo. Tl.: 913724734. E-mail: montejo@ceu.es

Taller de Iniciación a la Tecnología Cosmética

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

Disciplina: Fisiología y farmacología.
Dirigido a: Público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Lunes 14, de 12:30 a 13:30 h.
Lugar: Laboratorio B015. Edificio B. Facultad de Farmacia
Aforo: 12 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Carmen Trives. Tl.: 913724732. E-mail: trilombar@ceu.es

Las drogas y sus efectos: experimentos en el laboratorio

Taller en el que se mostrarán los métodos experimentales que se emplean en la valoración de los efectos producidos por las drogas de abuso.

Disciplina: Tecnologías de las comunicaciones. Fisiología y farmacología.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Martes 15, de 12:30 a 13:30 h.
Lugar: Lab. A 103. Edificio A. Facultad de Farmacia
Aforo: 16 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Nuria del Olmo. E-mail: nolmo@ceu.es

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

Facultad de Medicina
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepíncipe

El cerebro inteligente

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

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Público general, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Martes 8, de 12:30 a 14:00 h.
Lugar: Aula Polivalente 1. Escuela Politécnica Superior. Campus Montepíncipe.
Aforo: 120 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Amable Cima. E-mail: amcima@ceu.es

"..del poco dormir y del mucho leer, se le secó el cerebro, de manera que vino a perder el juicio»

Actividad alrededor de 4 talleres en los que se tratará sobre la enfermedad mental, factores que predisponen y protectores, fisiología, estigma social.

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Viernes 11, de 11:00 a 14:00 h.
Lugar: Lab. Edificio D y Lab. de clínica y social. Edificio C
Aforo: 40 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Isabel Carretero. E-mail: mariaisabel.carreteroabellan@ceu.es

Identificación de tejidos animales. Histología Virtual

Clase Taller en la que se llevará a cabo la observación e identificación de tejidos animales con preparaciones previamente escaneadas.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Martes 15 de noviembre, de 12:30 a 13:30 y de 13:30 a 14:30 h.
Lugar: Aula 00.21. Pabellón MED
Aforo: 30 personas.
Plazas totales: 60.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Riánsares Arriazu. E-mail: arriazun@ceu.es

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

Belleza y aplicaciones de la diversidad genética

Apreciación del significado biológico y las aplicaciones prácticas de la variabilidad genética, en organismos muy distintos, incluido el hombre.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Miércoles 16 y viernes 18, de 10:00 a 11:00 h. y de 12:00 a 13:00 h.
Lugar: Laboratorio D.108. Edificio D.
Aforo: 16 personas.
Plazas totales: 64.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Esther Durán. E-mail- genetica@ceu.es

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepríncipe

¿Qué es la ingeniería biomédica y de qué 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.

Disciplina: Medicina. Computación y tecnología informática.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, estudiantes Primaria.
Fecha: Martes 8, de 10:30 a 12:30 h.
Lugar: Escuela Politécnica Superior
Aforo: 100 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Abraham Otero. E-mail: abraham.otero@gmail.com

Inspiraciones biológicas de la ingeniería: aprendiendo de la madre naturaleza

Mostraremos como la ingeniería ha aprendido a resolver problemas complejos inspirándose en la madre naturaleza y se realizarán demostraciones.

Disciplina: Medicina. Computación y tecnología informática.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, estudiantes Primaria.
Fecha: Jueves 10, de 10:30 a 12:30 h.
Lugar: Escuela Politécnica Superior
Aforo: 100 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Abraham Otero. E-mail: abraham.otero@gmail.com

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

Desarrollo de videojuegos para rehabilitación de funciones motoras en niños con parálisis cerebral

Taller sobre la programación de videojuegos orientados a la rehabilitación motora en niños con parálisis cerebral.

Disciplina: Medicina. Computación y tecnología informática.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 10 y viernes 11, de 10:30 a 12:30 h.
Lugar: Escuela Politécnica Superior
Aforo: 10 personas.
Plazas totales: 20.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Cristina Sánchez. E-mail: crisslp@gmail.com

Actividades en laboratorios de arquitectura e ingeniería

Visita a los laboratorios de docencia e investigación de la Escuela Politécnica del CEU.
Ensayos mecánicos sobre materiales y elementos estructurales.

Disciplina: Ingeniería civil y arquitectura.
Dirigido a: Público general, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Martes 15, de 12:30 a 14:00 h.
Lugar: Laboratorio de Mecánica y Reología de Materiales. Edificio EPS
Aforo: 40 personas.
Reserva: Es necesario reservar, de 9:00 a 14:00 h.
Contacto: Santiago Pariente. Tl.: 913724017. E-mail: santiago.pariante@ceu.es

Parámetros biosaludables en la arquitectura

Planteamiento innovador que pone en relación parámetros arquitectónicos y sus efectos sobre la salud traducido en una vivienda construida biosaludable.

Disciplina: Ingeniería civil y arquitectura.
Dirigido a: Público general, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Miércoles 16, de 9:30 a 12:30 h.
Lugar: Aula 2.6.1. Edificio EPS
Aforo: 100 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Juan Manuel Ros. E-mail: jmros.eps@ceu.es

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

Edificios y terremotos

Técnicas de diseño sismorresistente y análisis de su eficacia mediante ensayos de maquetas sobre plataformas oscilantes.

Disciplina: Ingeniería civil y arquitectura.
Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Jueves 17, de 12:30 a 14:00 h.
Lugar: Laboratorio de Estructuras de la Edificación. Edificio EPS
Aforo: 40 personas.
Reserva: Es necesario reservar, de 9:00 a 14:00 h.
Contacto: Santiago Pariente. Tl.: 913724017. E-mail: santiago.pariente@ceu.es

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

Puertas abiertas y visitas guiadas

Puertas abiertas y visitas guiadas en las Facultades de Farmacia y de Medicina

Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepríncipe

Facultad de Farmacia

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

Dirigido a: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Lunes 7 y martes 8, de 10:00 a 13:30 h.
Lugar: Facultad de Farmacia
Aforo: 50 personas.
Plazas totales: 100.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: M^a Paz Lorenzo García. E-mail: pazloga@ceu.es

Análisis sensorial: diferenciación e Identificación de aromas de alimentos

Cocina experimental, Planta Piloto y Sala de Análisis Sensorial. Identificación de aromas procedentes de alimentos.

Disciplina: Ciencia y tecnología de los alimentos.

Búsqueda de principios activos de origen natural.

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

Disciplina: Biología vegetal y animal. Medicina.

Fabricación de una batería de ión litio

Se mostrará las diferentes etapas de fabricación de una batería de ion litio.

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

Fármacos Biotecnológicos (exposición)

Las bases moleculares de fármacos de origen biotecnológico, plasmadas a través de posters realizados por nuestros alumnos.

Disciplina: Biología molecular, celular y genética.

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

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.

Disciplina: Tecnologías de las comunicaciones. Biología vegetal y animal.

La presencia de los microorganismos en nuestro día a día

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

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

Microorganismos desde la Clínica hasta la Biotecnología

Visita a laboratorio de microbiología en el que los asistentes podrán manipular materiales y microorganismos según sus diferentes aplicaciones.

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

Modelado molecular y diseño de fármacos asistido por ordenador

Se mostrará cómo se trabaja con modelos moleculares en el diseño de fármacos.

Disciplina: Química y tecnologías químicas.

Facultad de Medicina

Electroterapia: taller de búsqueda de puntos motores

Disciplina: Medicina.

Fisioterapia: Electroterapia realizando búsqueda de puntos motores para electroestimulación.

Disciplina: Tecnologías de las comunicaciones.

Escuela Politécnica Superior

Puertas Abiertas Fablab Madrid CEU

La actividad supone un itinerario didáctico por el Fablab Madrid CEU donde se mostrarán los proyectos del laboratorio mediante demostraciones.

Disciplina: Ingeniería civil y arquitectura.

Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Fecha: miércoles 16, de 12:30 a 14:30 h.

Lugar: Fablab Madrid CEU. Edificio EPS

Aforo: 20 personas.

Reserva: No es necesario reservar, de 9:00 a 14:00 h.

Contacto: Covadonga Lorenzo. Tl.: 914566300. E-mail: clorenzo@ceu.es

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

Itinerarios didácticos y excursiones

Escuela Politécnica Superior

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

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

Disciplina:	Ingeniería civil y arquitectura. Historia, arte y arquitectura.
Dirigido a:	Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha:	Miércoles 16, de 11:30 a 13:30 h.
Lugar:	Inicio del recorrido en la zona alta de la Cuesta de la Vega (Madrid). Cuesta de la Vega-parque del Emir Mohamed I.
Aforo:	20 personas.
Reserva:	Es necesario reservar, de 10:00 a 12:00 h.
Contacto:	M ^a Jesús Montero. Tl.: 913726434. E-mail: arq_res_paisaje@ceu.es

Mesas redondas y conferencias

Facultad de Farmacia

Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepíncipe

Química y Salud

Jornada de tres conferencias donde se tratará el papel de la Química en la salud y en la enfermedad.

Disciplina: Química y tecnologías químicas.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Lugar: Aula de exámenes del Colegio CEU San Pablo Montepíncipe.
Aforo: 120 personas.
Reserva: No es necesario reservar.
Contacto: Ana Ramos. Tl.: 913724796. E-mail: aramgon@ceu.es
Antonia García. Tl.: 913724753.

1ª conferencia:

Elementos Químicos, Salud y Enfermedad: las dos caras de la Química

Ponente: Dr. Alfredo Sanz Medel. Catedrático de la Universidad de Oviedo .

Fecha: Viernes 11, de 11:30 a 12:30 h.

2ª conferencia:

El dolor y la analgesia

Ponente: Dra. Pilar Goya. Prof. de investigación del CSIC.

Fecha: Martes 15, de 11:30 a 12:30 h.

3ª conferencia:

Nanobots, la medicina del futuro

Ponente: Dr. Guillermo de la Cueva. Investigador del BIONAND.

Fecha: Martes 15, de 12:30 a 13:30 h.

Patrocinado por:
Sección Territorial de Madrid de la
Real Sociedad Española de Química

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

Facultad de Medicina
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepríncipe

En un lugar de la Mancha de cuyo nombre no puedo acordarme. Demencia, familia y Centro Gerontológico

Sensibilizar sobre el papel importante de la familia y los profesionales de las instituciones en la atención de las personas mayores con demencia.

Ponentes: D. Toni Gelida.
Prof. Dra. Gema Pérez Rojo.
Prof. Dra. Cristina Noriega García.
Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario.
Fecha: Lunes 7, de 18:00 a 20:00 h.
Lugar: Aula Polivalente 2. Edificio Escuela Politécnica Superior.
Aforo: 60 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Maite Gómez. Tl.: 914566311. E-mail: if@ceu.es

La ansiedad y su estudio en la neurociencia

Mesa redonda, en la que se intentará que los asistentes se informen de las investigaciones relacionadas entre neurociencia y ansiedad.

Ponentes: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz.
Dña. Lara Estefanía Sainz Martín.
Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.
Dirigido a: Público general. estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Viernes 11, 18:30 a 20:30 h.
Lugar: Edificio Escuela Politécnica Superior.
Aforo: 30 personas.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Fernando Miralles. E-mail: f.miralles@ceu.es

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

De la influencia de Huarte en el Quijote con su "Examen de ingenios" a la psicología del siglo XXI

Mesa Redonda acerca del desarrollo de la psicología científica desde el siglo XVI hasta la actualidad, así como sus perspectivas de futuro.

Ponentes: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz.
Prof. Dr. Amable Cima Muños.
Prof. Ana Jiménez Perianes.
Dña. Ángela Socastro Gómez.
Dña. Laura Sainz-Aja.

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.

Dirigido a: Público general.

Fecha: Martes 15, de 17:30 a 19:30 h.

Lugar: Aula polivalente 1. Escuela Politécnica Superior.

Aforo: 150 personas.

Reserva: No es necesario reservar.

Contacto: Amable Cima. E-mail: amcima@ceu.es

Técnicas para disminuir la ansiedad en oposiciones, exámenes 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.

Ponentes: Prof. Dr. Fernando Miralles Muñoz.
Prof. Dr. Amable Manuel Cima Muñoz.

Disciplina: Psicología y ciencias de la educación.

Dirigido a: Público general, público especializado, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Fecha: Miércoles 16, de 18:30 a 20:30 h.

Lugar: Edificio Escuela Politécnica Superior.

Aforo: 30 personas.

Reserva: Es necesario reservar.

Contacto: Fernando Miralles. E-mail: f.miralles@ceu.es

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

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,3
Campus de Montepríncipe

Nanomedicina: un cambio de paradigma en el cuidado de la salud de nuestro siglo

Charla sobre cómo pueden los avances en el campo de la nanotecnología ayudar a resolver problemas médicos.

Ponente: Prof. Dra. Cristina Sánchez López de Pablo.
Disciplina: Medicina. Ciencia y tecnología de los materiales.
Dirigido a: Público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Lunes 14 y martes 15, de 10:30 a 12:30 h.
Lugar: Sala Polivalente 1. Edificio EPS
Aforo: 100 personas.
Plazas totales: 200.
Reserva: Es necesario reservar.
Contacto: Cristina Sánchez. E-mail: crisslp@gmail.com

¿Yo podría ser científico?

Muchos estudiantes de bachillerato o carreras universitarias pueden plantearse una carrera profesional como científicos. ¿Qué van a encontrar en ella?.

Ponentes: Prof. Dr. Carlos Óscar Sorzano.
Disciplina: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
Tecnologías de las comunicaciones.
Dirigido a: Público general, público universitario, estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.
Fecha: Miércoles 16, de 18:30 a 19:30 h.
Lugar: Escuela Politécnica Superior.
Aforo: 30 personas.
Reserva: No es necesario reservar.
Contacto: Carlos Óscar Sorzano. E-mail: cosss.eps@ceu.es

Instituto Universitario de Estudios Europeos
C/ Julián Romea, 23

Compliance y derecho de la competencia

Divulgación de la cultura de la Competencia mediante la participación en mesas redondas entre la Autoridad Pública, las empresas y los consumidores..

Ponentes: D. Javier Vives.
D. Miguel Jiménez-Velasco Mazario.
Prof. Dr. Jerónimo Maillo González-Orús.
Emilio Hernández.
Daniel Escoda.
Luis Ávila.

Disciplina: Derecho. Economía.

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

Fecha: Jueves 10, de 9:15 a 13:00 h.

Lugar: Salón de Grados.

Aforo: 200 personas.

Reserva: Es necesario reservar.

Contacto: Javier Porras. Tl.: 915140422. E-mail: idee@ceu.es