



BOLETIN DE PROGRAMACIÓN AUDIOVISUAL: CEMAV

La programación de radio y televisión de la UNED es emitida por RNE (Radio3, Radio 5 y Radio Exterior de España), por La 2 de TVE (<http://www.rtve.es/uned>) y por el canal Internacional de TVE. Además, se encuentra siempre disponible, en la plataforma multimedia <http://www.canal.uned.es>.

También se difunde a través de otros canales de difusión Multimedia:



CADENA CAMPUS

Cadena Campus es la plataforma audiovisual de la UNED que gestiona los contenidos digitales generados a través de la herramienta AVIP desarrollada por INTECCA. Gestiona contenidos digitales de todas las áreas de conocimiento en los niveles académico, de formación continua, extensión universitaria y desarrollo cultural que se producen tanto en la Sede Central como en los Centros Asociados.

Cadena Campus pretende proporcionar, además de servicios de todo orden para el estudiante de la UNED, contenidos digitales de interés general para la población.



CEMAV

PROGRAMA DE TV UNED

Emitidos en La 2 de TVE, los días **5, 6 y 7 de Junio** de 2015



La escaleta del programa UNED es la siguiente:

Viernes de 10:00 a 11:00

- Desmontando la energía. Cap. I: El pico del petróleo
- Promo. 26 edición de los Cursos de Verano de la UNED
- Madri+d 209
- Noticias. El verdadero autor de los “Quijotes” de Cervantes y de Avellaneda
- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 17. Normalizar la Nanotecnología: Metrología

Sábado de 07:30 a 08:00

- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 17. Normalizar la Nanotecnología: Metrología
- Noticias. El verdadero autor de los “Quijotes” de Cervantes y de Avellaneda
- Madri+d 209

Domingo de 07:30 a 08:00

- Promo. 26 edición de los Cursos de Verano de la UNED
- Desmontando la energía. Cap. I: El pico del petróleo

Desmontando la energía. Cap. I: El pico del petróleo



Fruto del aumento de la complejidad de las comunidades humanas, que van repitiendo crisis, colapsos y saltos adelante, nos aproximamos a una visión cíclica de la historia, a una historia con forma de espiral, una historia que vuelve una y otra vez sobre situaciones similares, pero en contextos distintos. Espacios y tiempos en que las condiciones ambientales, sociales, económicas, tecnológicas y políticas han cambiado, en muchos casos drásticamente. Espacios y tiempos que, no obstante, han mantenido dialécticas de poder, formas de opresión y de resistencia, reparto desigual de riquezas, acciones y reacciones ante su abundancia o su escasez, y un sinfín de relaciones causa-efecto entre los diversos elementos en juego.

Participan: Pedro A. Prieto, consultor de energías renovables, vicepresidente de AEREN y ASPO-España; Luis González Reyes, miembro ECOLOGISTAS en ACCIÓN; Ugo Bardi, profesor de Química Física Universidad de Florencia y presidente ASPO Italia; Antonio Turiel, investigador científico CSIC y creador del Blog The oil crash; Gail Tverberg, experta Economía y Energía/ Ex-editora The Oil Drum, Blog Our Finite World; Gonzalo Escribano Francés, profesor Economía Aplicada UNED y Dtor. Programa Energía Real Instituto Elcano; Kjell Aleklett, catedrático Universidad UPPSALA, Suecia y Presidente de ASPO; Mikael Höök, profesor asociado de la Universidad de Uppsala (Suecia) y secretario ASPO Internacional.

Promo. 26 edición de los Cursos de Verano de la UNED



Madri+d 209

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la utilización de posibles nanomedicamentos más sanos, la plataforma mundial de comunicación social TED y el fenómeno neurológico de asociación de sentidos denominado sinestesia.



- **Nanomedicamentos para riñones más sanos**

Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid han diseñado un nanomedicamento que, administrado de forma oral, actúa específicamente en el bazo, hígado y pulmón.

- **TEDx: estímulos tecnológicos, con diseño y buena comunicación**

Tecnología, Entretenimiento, Diseño, TED, es un fenómeno de comunicación social directa mundial que puede desarrollarse localmente bajo el término de TEDx.

- **Sinestesia o el arte de confundir los sentidos**

Para las personas sinestésicas, asociar colores cuando leen palabras o números forma parte de su vida cotidiana.

Participa: José Antonio López Guerrero, Director de cultura científica del CBM Severo Ochoa.

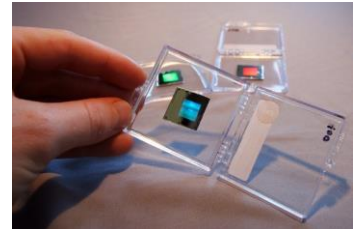
Noticias. El verdadero autor de los “Quijotes” de Cervantes y de Avellaneda



El presente estudio tiene una doble finalidad. La primera consiste en demostrar que la obra suprema de la literatura universal, llena de sabiduría y de erudición clásicas, no pudo ser escrita por el "ingenio lego" Miguel de Cervantes Saavedra, tanto por la escasez de sus estudios como por la ajetreada vida que llevó, muy alejada de las características favorecedoras de la creación literaria. La segunda finalidad consiste en la demostración de la autoría de Juan Luis Vives, nuestro primer y más universal humanista, mediante la metodología comparativa de los textos quijotescos con las obras latinas del valenciano.

¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 17. Normalizar la Nanotecnología: Metrología

Décimo séptimo y último capítulo de la serie ¿Qué sabemos de... Nanotecnología?, una ciencia que investiga en el mundo de lo diminuto, y que está generando grandes expectativas, debido a su reciente y futura aplicación en ámbitos tan diversos como la industria, la electrónica, los transportes o la sanidad. Sin duda, una nueva revolución industrial, con grandes implicaciones sociales.



En este capítulo, con el que finalizamos esta serie de programas de televisión sobre Nanotecnología, contaremos con la colaboración de Emilio Prieto, experto en Metrología. Una ciencia quizás desconocida para el público, pero fundamental para cerrar esta Serie, ya que consiste en diseñar las nuevas normativas que van a garantizar la calidad y ausencia de riesgos en el uso de todos estos nuevos nanodispositivos, nanopartículas y nanomateriales, que se están desarrollando gracias a esta emergente Ciencia.

Participan: Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencia de Materiales del CSIC; Emilio Prieto, jefe del Área de Longitud, del Centro Español de Metrología.

PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO EXTERIOR DE ESPAÑA

Camino de ida y vuelta

- Los parques tecnológicos, un factor de desarrollo tecnológico para Mercosur y una oportunidad para Europa

Brasil es un país emergente que está apostando de manera decidida por promover proyectos de desarrollo territorial. Dentro de estos proyectos se encuentra el Parque Tecnológico PTin. Su directora, Walkiria Capusso, nos explica que el parque está situado en la frontera de Brasil con Bolivia y Paraguay, en la región de Mato Grosso del Sur. Se proponen la integración de los países de Mercosur así como la llamada a la cooperación y a la inversión de parques o empresas europeas, principalmente españolas interesadas en proyectos internacionales.

Participa: Walkiria Capusso, directora del parque tecnológico PTin (Brasil); Carlos Busón Buesa, CEMAV.

Dirección y presentación: Isabel Baeza.

- Domingo, 7 de junio, a las 04:05 horas.

Heliotropo

- Canciones y Limones, Harris canta a Lorca

- Domingo, 7 de junio, a las 00:15 horas

Canciones y Limones supone un nuevo acercamiento desde la canción de autor a la eterna y querida obra de Federico García Lorca de la mano de Diego Harris, un cantante, músico y compositor que se acerca al poeta con respeto y admiración. De sus viajes tras sus pasos y su biografía, de caminar entre Víznar y Alfacar bajo el sol de verano buscando el misterio de su último paseo, de contemplar con ternura su cuna antes de contemplar con tristeza el portal desde el que se lo llevaron. Un viaje acompañado por la guitarra.

Participa: Diego Andrés Pascual García, compositor y cantante.

Dirección y presentación: Isabel Baeza.

PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO 5 – Mayo

Respuestas de la Ciencia



¿Por qué es tan mala la imagen de una ecografía?

La ecografía es la prueba de imagen médica más versátil: llega a todas las partes del cuerpo y se hace con equipos portátiles. A pesar de ello, es una imagen difícil para el no iniciado. Una ecografía es una obra puntillista de la que hay que alejarse para adivinar órganos o cavidades.

Daniel Rodríguez Pérez, profesor de física de la UNED

¿Cuál es la sustancia más amarga que se conoce?

El Bitrex es una sustancia diseñada para proteger contra los envenenamientos accidentales a niños. Se dice que es la sustancia más amarga del mundo y se añade a los productos químicos para proteger a los niños de líquidos peligrosos.

Rosa María Martín Aranda, catedrática de Química Inorgánica de la UNED

¿Qué es el yogur?

El yogur es un alimento propio de la dieta mediterránea y es la leche fermentada más consumida en el mundo. Se obtiene a partir de la leche mediante fermentación láctica producida por dos bacterias específicas *Latobacilus bulgaricus* y *Streptococcus thermophilus*.

Coral Calvo, profesora de Nutrición y Dietética de la UNED

¿Qué era la máquina Enigma?

Enigma era el nombre de una máquina electromecánica, cuyo mecanismo de cifrado rotatorio permitía usarla tanto para cifrar como para descifrar mensajes. Se hizo famosa por su uso por las fuerzas militares de Alemania desde 1930 y, particularmente, durante la segunda guerra mundial.

Gabriel Díaz Orueta, profesor de la Escuela de Ingenieros Industriales de la UNED

¿Qué es la Realidad Aumentada?

Son aquellas experiencias interactivas llevadas a cabo a través de un dispositivo informático (normalmente un móvil, una consola, unas gafas, casco o incluso un PC) que tiene como entrada la información del mundo real y superpone a la realidad nueva información digital en tiempo real.

Sergio Martín, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED

¿Qué diferencia hay entre comida y nutrición?

La nutrición es un asunto fisiológico y de salud, mientras que la comida es algo más que una mera colección de nutrientes escogidos en función de una racionalidad estrictamente dietética o biológica.

Carmen Lozano, profesora de Sociología de la UNED

El clima en la historia: ¿siempre ha sido igual?

El actual calentamiento global, estuvo precedido por una etapa fría denominada Pequeña Edad del Hielo y constituye un claro y reciente ejemplo de estas oscilaciones climáticas.

Antonio Fernández, profesor de Geografía Física de la UNED

¿Cómo funciona el sistema de refrigeración del LHC?

Un anillo de 27 km de circunferencia situado en Ginebra a 100m bajo tierra que utiliza 9300 imanes para conducir dos haces de partículas que giran a velocidades próximas a la de la luz y que se les hace chocar en búsqueda de las partículas elementales de la materia.

José Daniel Marcos, profesor de Termodinámica de la UNED

¿Hablamos de talento o de talentos?

En los últimos 20 años, la idea de talento se ha incorporado a nuestro argot cotidiano, a través de la denominada “gestión del talento”, fundamentalmente desde el área empresarial. Su objetivo principal es identificar las habilidades y competencias que tienen las personas en las organizaciones, de cara a mejorar la productividad de la empresa.

Angeles Sánchez-Elvira Paniagua, profesora de la Facultad de Psicología de la UNED

¿Qué es el envejecimiento de la población?

Por envejecimiento demográfico se entiende el cambio en la estructura por edad, donde la población mayor de 65 años aumenta, tanto en términos absolutos como relativos, en detrimento de la población joven (en 2001 por primera vez el número de personas mayores supera al de niños).

Elena Robles González, profesora de Sociología de la UNED.

Preguntas a la Historia



¿En qué etapas de su historia recibió la lengua española más extranjerismos?

Si ordenamos las palabras tomadas de otras lenguas en grupos de voces registradas en períodos de cincuenta años, resultan los siglos XV, XVII y XIX cuando se documenta un mayor número de préstamos incorporados al vocabulario español.

José Ramón Carriazo, profesor de Lengua Española de la UNED

¿De dónde proviene la palabra Bicoca?

Dicha palabra viene de una batalla de igual nombre librada por el Gran Capitán en Italia contra los franceses en 1522, donde los españoles cosecharon una aplastante victoria a cambio de pocas bajas.

Antonio José Rodríguez Hernández, profesor Historia Moderna de la UNED

¿Quién fue Giovan Battista Calvi?

Fue un ingeniero de origen italiano. Fue el primero en dar un plan global de defensa de la península Ibérica, las Baleares y el norte de África. Se había formado en Roma con Antonio da Sangallo el Joven, con quien trabajó en el palacio Farnesio de Roma.

Alicia Cámara, catedrática de Historia del Arte de la UNED

¿Qué eran las pólizas?

Los timbres del Estado, vulgarmente conocidos como pólizas, eran una especie de sellos, como los de correos, que imponían una pequeña tasa sobre diversos trámites administrativos.

Mauro Hernández, profesor de Historia Económica de la UNED

¿Qué era la guardia varega?

El apoyo de los contingentes septentrionales se concretó en la formación de la legendaria guardia varega, una compañía de élite del ejército bizantino al servicio de la corte imperial.

David Hernández de la Fuente, profesor de Historia Antigua de la UNED

¿Podría Charles Darwin ser de origen gallego?

Después de haber analizado el ADN de 10.000 voluntarios de Gran Bretaña e Irlanda comprobaron que su ADN mayoritariamente era igual al de los habitantes de la Península Ibérica. El análisis revela que tienen una "huella digital" casi idéntica a la de los habitantes de las regiones costeras de España.

Ramón Sainero, profesor emérito de Literatura Celta e Irlandesa de la UNED

¿Quién mandó construir el palacio donde estuvo encarcelada la princesa de Éboli?

Lo mando construir, en Pastrana, su abuela, la condesa de Mélito, Doña Ana de la Cerda. Quien en 1541, siendo ya viuda, compra la población como su señorío.

Esther Alegre Carvajal, profesora del Departamento de Historia del Arte de la UNED. Directora del libro Damas de la Casa de Mendoza. Historias leyendas y olvidos.

¿Cuáles son algunas de las causas del fundamentalismo islámico?

Si la fertilidad de una religión como paso en el desarrollo racional de la humanidad se mide por la calidad de los ateísmos que es capaz de generar, hay que reconocer que el islam lleva cierto retraso respecto a la diversas concepciones cristianas que han sido capaces de desarrollar la teología como tratamiento racional del dato religioso, en sí mismo irracional.

Francisco José Martínez, catedrático de Metafísica de la UNED

¿Cuáles fueron algunas causas que llevaron a la Gran Guerra?

Los años iniciales del Novecientos llevan en sí la gestación de un mundo nuevo. Las relaciones internacionales, en una época de nacionalismo y de darwinismo ideológico, dieron lugar a un plano inclinado hacia la Gran Guerra, la primera Guerra Mundial.

Francisco Abad, profesor de Historia de la Lengua Española de la UNED

¿A qué circunstancias históricas respondía la novela Oliver Twist?

Charles Dickens publicó Oliver Twist en 1838. La historia del niño que nace en una fábrica y crece en un ambiente de delincuencia, se sitúa en un contexto histórico y literario interesante.

Didac Llorens, profesor de Literatura Inglesa y Norteamericana de la UNED

La ciencia en la alcoba



¿Cómo se manifiestan los problemas sexuales?

Debido a la multitud de elementos que componen la expresión sexual y la respuesta sexual humana, los problemas sexuales pueden manifestarse de maneras muy diferentes en cada persona.

Andrés López de la Llave, director del Master en Sexología de la UNED

¿Se pueden atribuir todos los problemas sexuales a una causa única?

No todos los problemas sexuales se originan de la misma manera ni se deben a las mismas causas. Tampoco los mismos elementos causales producen iguales efectos en las personas que los sufren.

Andrés López de la Llave, director del Master en Sexología de la UNED

¿Qué consecuencias tiene la falta de deseo sexual?

La falta de deseo sexual es relativamente frecuente y suele tener un impacto negativo en la relación de pareja. Cuando es el hombre quien padece este problema, la mujer puede sentirse rechazada y poco atractiva, provocándole una gran inseguridad con respecto a la relación.

Andrés López de la Llave, director del Master en Sexología de la UNED

La Ley es la ley



¿En qué se diferencia la violencia de género y la violencia doméstica?

La violencia doméstica es la ejercida sobre cualquier miembro de la comunidad familiar. La violencia de género, va más allá del ámbito espacial y subjetivo, pues la misma tiene que ver con la sumisión y el control de la vida de las mujeres, que puede tener lugar en el ámbito público, privado o íntimo.

Ana Isabel Luaces, profesora de Derecho Procesal de la UNED

¿Tienen todos los «derechos fundamentales» la misma importancia?

No, no son fundamentales del mismo modo y en el mismo grado. Hay sin duda unas libertades y derechos que contribuyen a la justa ordenación y al buen funcionamiento de las relaciones sociales de una manera más honda y eficiente que otros.

Benito de Castro Cid, profesor colaborador de Filosofía del Derecho de la UNED

¿Hay diferencia entre el delito y el miedo al delito?

La tasa de criminalidad en España es de 46 infracciones por mil habitantes, muy por debajo de las 63 infracciones de la Unión Europea y no digamos de los países nórdicos, que sobrepasan las 80 infracciones. Aunque España es un país seguro, los españoles tienen más miedo al delito de lo razonable porque se los asusta.

Julio Bordas, profesor de Sociología de la UNED

PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO 3 "Sin distancias"

PROGRAMACIÓN DE RADIO DE LA UNED

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
05:00 a 05:30	FORMACIÓN CONTINUA	CIENCIAS	INFORMÁTICA	ECONOMÍA, EMPRESA Y TURISMO	GEOGRAFÍA E HISTORIA	ACCESO	EDUCACIÓN
05:30 a 06:00	FILOLOGÍA	INGENIERÍA	POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL	PSICOLOGÍA	FILOSOFÍA	ANTROPOLOGÍA o COIE	DERECHO

La programación de RADIO de la Universidad Nacional de Educación a Distancia se concibe como apoyo al estudiante, es un complemento de otras herramientas y medios que la universidad pone a su disposición, sin descuidar la extensión universitaria dirigida a cualquier persona interesada en ampliar su formación en el ámbito de la educación permanente y a lo largo de toda la vida, contribuyendo así a la difusión de la cultura y el conocimiento.

Martes 2 de junio de 2015

05:00	Ciencias Veneno: el asesino silencioso <i>Consuelo Escolástico León, profesora de fármacos y medicamentos, Facultad de Ciencias UNED.</i>
05:30	Ingeniería El desarrollo del programa nuclear en la Alemania del III Reich <i>Mireia Piera Carrete, profesora del Área Nuclear ETSII-UNED; Natividad Carpintero Santamaría, profesora ETS Ingenieros Industriales, UPM.</i> Domótica: el futuro ya está aquí <i>Manuel Alonso Castro Gil, catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control ETSII-UNED; José Carpio Ibáñez, catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control ETSII-UNED.</i>
06:00	Cierre

Miércoles 3 de junio de 2015

05:00	<p>Informática Ciberseguridad estratégica <i>José Antonio Cerrada Somolinos, catedrático, director del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos; Gonzalo Cuevas Agustín, catedrático emérito (UPM).</i></p>
05:30	<p>Trabajo Social Integración teatral con personas con enfermedad mental <i>Rosa Peñasco Velasco, profesora Departamento Fundamentos Histórico Jurídicos (UNED); Javier Rodríguez Esquijarosa, Educador social en CRPS (Centro de Rehabilitación Psicosocial); Abdón Ramiro Vázquez, periodista y actor.</i></p>
06:00	Cierre

Jueves 4 de junio de 2015

05:00	<p>Economía, Empresa y Turismo Nuevas investigaciones sobre "causalidad" en los mercados financieros <i>Mariano Matilla García, catedrático de Econometría y Métodos Estadísticos (UNED), coordinador del Doctorado Interuniversitario en Economía.</i></p>
05:30	<p>Psicología Vence tus traumas: supera tus miedos: la terapia de exposición <i>Blanca Mas Hesse, profesora del Departamento de Psicología de la Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos (UNED).</i></p>
06:00	Cierre

Viernes 5 de junio de 2015

05.00	<p>Geografía e Historia Los paisajes de Asturias: del occidente al oriente <i>Antonio Fernández Fernández, profesor de Geografía (UNED).</i></p> <p>“Protagonistas de la vida en Roma” y “El <i>contrapoder</i> en el Mundo Antiguo” <i>M^a Pilar Fernández Uriel, profesora de Historia Antigua (UNED); Raúl González Salinero, profesor de Historia Antigua (UNED); José María Álvarez Martínez, director del Museo Nacional de Arte Romano de Mérida.</i></p>
05.30	<p>Filosofía La guerra civil como moda literaria (segunda parte) <i>Antonio García-Santesmases Martín-Tesorero, catedrático de Filosofía Política (UNED); David Becerra Mayor, ensayista y crítico literario. Fundador y director de Revista de crítica literaria marxista.</i></p>
06:00	Cierre

Sábado 6 de junio de 2015

05:00	<p>Geografía e Historia Modelos europeos en la pintura de los virreinos americanos <i>Concepción García Saiz, directora del Museo de América; Alicia Cámara Muñoz, catedrática de Historia del Arte (UNED).</i></p> <p>Filología El movimiento Prerrafaelita: Christina Rossetti <i>Didac Llorens Cubedo, profesor de Literatura Inglesa (UNED).</i></p>
05:40	<p>COIE Personaliza tu candidatura a través del videocurrículum <i>Paula Ferrer-Sama González Nicolás, orientadora del COIE; Tamara García García, CEO de Vitae Visual.</i></p>
06:00	Cierre

Domingo 7 de junio de 2015

05:00	<p>Educación Estudiar en la UNED, oportunidades para la educación y la formación <i>José Luis García Llamas, decano de la Facultad de Educación, UNED.</i></p>
05:30	<p>Derecho Unión Europea y crisis <i>M^a Yolanda Gómez Sánchez, catedrática de Derecho Constitucional, UNED, y catedrática Jean Monnet, ad personam, de la Unión Europea; Cristina Elías Méndez, Gustavo Palomares Lema, José Humberto López Martínez, José Luis Calvo González.</i></p>
06:00	Cierre

Lunes 8 de junio de 2015

05:00	<p>Formación Continua Música y cerebro: neurociencia (I Parte) <i>Pilar Lago Castro, profesora de CC. de la Educación (UNED); Carmen Antúnez Almagro, directora de la Unidad de Demencias del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca; Alberto Rábano Gutiérrez del Arroyo, director del Banco de Tejidos de la Fundación Reina Sofía.</i></p>
05:30	<p>Filología A propósito de Ítalo Calvino <i>Marina Sanfilippo, profesora del área de Italiano en la facultad de filología UNED; Cristina Lavinia Savu, profesora de la Università de Cagliari (Italia).</i></p>
06:00	Cierre

CADENA CAMPUS

Desarrollo local y oportunidades de negocio



Centro Asociado de Ponferrada (diferido)

https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=165595&ID_Sala=3&hashData=ebdc9d02dd35856cd3c0ec18c83cfa59¶msToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs

El Campus Noroeste de la UNED, en el marco del Observatorio Territorial del Noroeste, organiza conjuntamente con la Unión Leonesa de Cooperativas el Taller “Economía Social, Desarrollo Local y oportunidades de negocio”. Los ponentes son socios de la cooperativa Social Soluciones, S.Coop. de Iniciativa Social, empresa de servicios que presta asistencia técnica a la Unión Leonesa de Cooperativas, Ulecoop, (entidad esta última con la que la UNED tiene suscrito un convenio de colaboración).

Naturalista que no naturista



Centro Asociado de Tudela (diferido)

https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=165264&ID_Sala=3&hashData=b33b67f159a09aa2f839574215ce8a73¶msToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs

Conferencia de Luis Miguel Domínguez, Premio de Medio Ambiente 2014 de Ecologistas en Acción.