



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.canaluned.com>

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.



CONTENIDOS DEL PROGRAMA DE TV UNED

Emitidos en La 2 de TVE, los días 11, 12 y 13 de enero de 2013.



La escaleta del programa UNED es la siguiente:

- Los programas, con un tiempo aproximado de 20', desarrollan contenidos relacionados directamente con la enseñanza y la investigación universitaria. Van destinados, tanto al alumnado de la UNED como a un público más amplio interesado en temas de actualidad desarrollados por equipos docentes y especialistas invitados.
- Las noticias ofrecen informaciones actuales sobre los principales eventos que tienen lugar en la UNED, tanto en la Sede Central como en sus Centros Asociados, y también, sobre asuntos de interés para la comunidad universitaria en general.

Viernes de 10:00 a 11:00

Programa	Noticias	Serie	Noticias	Programa
Henry Jenkins	La UNED defiende la investigación	MADRI+D	Concierto de Navidad	Videojuegos y Redes Sociales en el Instituto

Sábado de 07:30 a 08:00

Programa	Noticias	Serie	Noticias
Videojuegos y Redes Sociales en el Instituto	Concierto de Navidad	MADRI+D	La UNED defiende la investigación

Domingo de 07:30 a 08:00

Programa
Henry Jenkins

Henry Jenkins.

Uno de los teóricos más brillantes involucrados en la investigación sobre las nuevas praxis comunicativas es Henry Jenkins, autor de “La cultura de la convergencia”. Es precisamente en esta obra en la que Jenkins expone de forma creativa y novedosa sus líneas fundamentales de pensamiento.

Participan: Henry Jenkins, Media Scholar.



NOTICIAS. La UNED defiende la investigación.



Se ha celebrado el pasado día 13 de diciembre en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias un acto dedicado a la protección y difusión de las patentes como fuente de información. Al acto acudieron autoridades de la UNED como Pilar Fernández- Hernando, Vicerrectora adjunta de Investigación de la UNED, Antonio Zapardiel, Decano de la Facultad de Ciencias de la UNED y Sixto Jansa, director de la OTRI de la UNED.

Participan: Carmen Toledo, Dra. Farmacia; Rosario Echevarría, Abogada.

MADRI+D.

En el programa de hoy se abordan tres nuevos temas:

- Energía limpia desde el agua y energía solar. Investigadores de la UNED, en colaboración con el CIEMAT, han demostrado la viabilidad técnica de una planta solar que produce hidrógeno a partir de agua.
- El superratón autorregenerativo. Tal y como ya se conocía en el anfibio mexicano Ajolote, con pinta de tritón con plumas en la cabeza –en realidad branquias-, se acaba de describir un curioso ratón africano con poder autorregenerativo.
- Células madre en el corazón del cáncer. Un equipo de investigadores del CSIC acaba de publicar en The Embo Journal, cómo el Mieloma Múltiple estaría organizado como un tejido de células madre.



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

Concierto de Navidad 2012.



La Iglesia de San Andrés, situada en el céntrico barrio madrileño de La Latina, fue el lugar elegido por el Coro de la UNED, para celebrar su ya clásico Concierto de Navidad, el pasado 18 de Diciembre.

Una extraordinaria interpretación del Coro de esta Universidad, cuya batuta dirige con gran maestría Adrián Cobo. Con esta música, que se hacía eco entre los muros de unos de los templos católicos más antiguas de Madrid, despedíamos el 2012, y con las mismas notas damos la bienvenida a este nuevo curso 2013.

Participa: Adrián Cobo, Director del Coro de la UNED.

Videojuegos y Redes Sociales en el Instituto.



Internet ha favorecido la expansión del ocio casero sin moverse del hogar. El videojuego, en concreto, está viviendo su momento álgido. Nació hace unos 50 años pero gracias al desarrollo tecnológico ahora se caracteriza por un alto potencial informático, por la calidad gráfica y por unos contenidos dignos del séptimo arte. Aprovechando el arraigo que tienen en los hogares con presencia de los más jóvenes, el Grupo de Investigación Imágenes, Palabras e Ideas ha desarrollado un estudio sobre los videojuegos como herramienta de trabajo en las aulas. En tres colegios de la Comunidad de Madrid han introducido videoconsolas y los resultados han sido sorprendentes para alumnos, profesores e investigadores.

Participan: Laura Méndez, Coordinadora del estudio y profesora de psicología de la UNED; Pilar Lacasa, directora del proyecto y catedrática de la Universidad de Alcalá; Martin Sibille, director de Publishing de EA de España y Portugal; Herlynda Besteiro, profesora del Colegio Internacional Santo Tomás de Aquino; Héctor González, profesor del Colegio Internacional Santo Tomás de Aquino; Álvaro Sánchez, alumno del proyecto; Marcos Nevado, alumno del proyecto; Noelia López, alumno del proyecto.

PROGRAMAS DE RADIO - UNED EN RADIO EXTERIOR DE ESPAÑA

Caminos de ida y vuelta: La música traspasa fronteras.



- Miércoles 9 de enero a las 23:00
- Domingo 13 de enero a las 07:30
(Españoles en el Exterior 07:00)
- Lunes 14 de enero a las 15:30
(Españoles en el Exterior 15:00)

Eva Cortés es una compositora y cantante nacida en Honduras y criada en Sevilla, que ha hecho de la fusión del Blues, el Jazz mezclados con notas de la canción francesa y el flamenco, la expresión de su sentimiento multicultural que además exporta al mundo en sus recitales.

INTERVIENE: Eva Cortés, compositora y cantante, **Dirección y presentación:** Isabel Baeza

Heliotropo: Encuentro de cantautores en torno a Fernando González Lucini I.

- Sábado 12 de enero a las 17:30



Fernando González Lucini, musicólogo, y el máximo conocedor en nuestro país de la canción de autor española e iberoamericana. En torno a su figura y como homenaje a una trayectoria, estuvieron presentes en la sala Galileo de Madrid cantautores de varias generaciones como homenaje a una figura que ha sabido y sabe aglutinarlas a todas.

INTERVIENEN: Fernando González Lucini, musicólogo; Isabel Baeza; Carlos de Abuín, **Dirección y presentación:** Isabel Baeza; Carlos de Abuín

PROGRAMAS DE RADIO - UNED

EN RADIO 5

La UNED produce dos microespacios: *Respuestas de la Ciencia* y *Preguntas a la Historia* que se emiten de lunes a viernes.

PROGRAMACIÓN DEL MES DE ENERO

RESPUESTAS DE LA CIENCIA

Lunes y jueves, a las 12:42 y 19:42. Martes, miércoles y viernes a las 19:42. Sábado a las 10:10, 15:13, 18:24 y 20:39. Domingo a las 12:40 y 17:10.

¿Qué son los cementerios nucleares?

La producción de energía de una central nuclear va generando residuos radiactivos a lo largo de todo el proceso. Un Almacén Definitivo o almacenamiento geológico profundo debe ser geológicamente estable, pues se necesitan alrededor de 1000 años para que se consuman todos los productos radiactivos. Los cementerios submarinos están prohibidos desde 1993.

Cristina Santa Marta, profesora de Física de la UNED

¿Cómo funciona un reactor nuclear?

Un reactor nuclear es un almacén de uranio lo bastante concentrado para que sus neutrones no se escapen, sino que sean moderados (es decir, enfriados) y puedan causar la fisión de más núcleos de uranio.

Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física de la UNED

¿Qué es mejor para aprender el premio o el castigo?

Las células neuronales responden en mayor cantidad y por más tiempo tras los éxitos que tras los fracasos, dando pie a un mecanismo neurobiológico por el que el premio sería más eficaz al actuar sobre una actividad neuronal mayor.

Ricardo Pellón, catedrático de Psicología Básica de la UNED.

¿Qué son los púlsares y cómo se descubrieron?

Un púlsar es una estrella de neutrones en rápida rotación. Una estrella de neutrones es una estrella en la que la enorme presión gravitatoria hace que los protones se fusionen con los electrones para dar neutrones.

Javier García-Sanz, profesor titular del Departamento de Física Fundamental de la UNED

¿Por qué hay alimentos que ayudan a conciliar el sueño?

Hay alimentos que poseen compuestos que desencadenan mecanismos dentro del organismo que facilitan la regulación del ciclo sueño-vigilia. En concreto, nos estamos refiriendo al aminoácido triptófano, y las indolaminas, serotonina y melatonina.

David González Gómez, profesor de Química Analítica de la UNED

¿Cuál es el futuro de la química?

En el número inaugural de *Nature Chemistry* (2009) ocho químicos, líderes en sus campos de investigación, entre ellos – la síntesis, energía y “química verde” – comparten su visión acerca de las tendencias de futuro, coincidiendo en que la Química afronta grandes retos en el siglo XXI.

Elena Pérez Mayoral, profesora de Química Inorgánica de la UNED

¿Qué tipos de biomasa existen?

Existen cuatro tipos diferentes: biomasa natural, la residual (seca y húmeda) y los cultivos energéticos.

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

¿Hay escasez de agua en España?

Cuando hablamos de escasez podemos distinguir dos conceptos, la escasez absoluta y la relativa. Por el contrario, en España no hay escasez absoluta de agua, exceptuando algunos puntos del sudeste español y de las Canarias, pero sí que hay escasez relativa puesto que prácticamente en todo el país se quiere utilizar más agua de la que hay.

Enrique San Martín González, profesor de Economía Aplicada de la UNED

¿Qué es un material compuesto?

Los materiales compuestos nacen de la necesidad de obtener materiales que combinen las propiedades de los cerámicos, los polímeros y los metales.

Inés Fernández de Piérola, profesora de Materiales de la UNED

¿Qué se hace con los plásticos reciclados?

Después de finalizada su vida útil, pueden ser sometidos a diferentes tecnologías desarrolladas para la recuperación del material o de la energía que llevan asociada.

María Rosa Gómez Antón, profesora de Ingeniería Química de la UNED

PREGUNTAS A LA HISTORIA

Lunes a Viernes, a las 09:47 y 17:42. Sábado a las 08:20 y 22:09. Domingo a las 15:13 y 17:43.

¿Fue Tácito un nostálgico republicano?

Tácito, cronista de los años terribles de Nerón y Domiciano, era un amante de las viejas libertades. En sus dos grandes obras históricas intuyó sabiamente que el tiempo de la República nunca volvería.

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

¿Qué era el ocio para los griegos?

En la Grecia antigua el ocio era primordial para la búsqueda de la sabiduría y la práctica del mejor modo de vida. En el pensamiento de Platón o Aristóteles era fundamental gozar de ocio para dedicarlo a la filosofía y a la búsqueda de la verdad.

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

¿Quiénes atendían las cenas romanas?

Entre otros, estaban los que debían vaciar y enjuagar la saliva y los vómitos, el que pinchaba la carne, el que servía los vinos, quien vigilaba los modales de los invitados para saber si debía ser invitado una segunda vez o el que vigilaba los gustos del dueño.

Virginia García Profesora de Historia Antigua de la UNED

¿Qué fue la crisis iconoclasta?

Durante más de 100 años los iconoclastas fueron responsables de duras persecuciones hacia los colectivos iconóclastos y de la destrucción de toda representación sagrada con rostro humano.

Inés Monteiro Arias, profesora de Historia del Arte de la UNED.

¿Había muñecas en la antigüedad?

En Egipto, comenzarán a realizarse las primeras muñecas articuladas, destinadas a hacer fortuna en los ámbitos griego y romano. En Grecia y Roma el papel de las muñecas trasciende su uso como juguete y adquiere connotaciones simbólicas y rituales.

Mar Zorzalejos Prieto, profesora titular de Arqueología de la UNED

¿Cómo fue el incendio de Roma en el año 64 después de Cristo?

Algunas voces acusaron desde el principio al emperador Nerón de causar este incendio para destruir la ciudad y hasta nosotros ha llegado la imagen, parece que ficticia, del desalmado Nerón tocando la lira mientras la ciudad ardía pasto de las llamas.

Irene Mañas, profesora de Historia Antigua de la UNED

¿Qué son las moradas egipcias para la eternidad?

Los egipcios creían en otro mundo después de la muerte, un mundo ideal en el que el difunto necesitaría todo lo aquello que habría disfrutado en vida. Los egipcios y sobre todo sus monarcas dedicaron grandes esfuerzos y recursos a construirse una tumba: una morada para la eternidad.

Inmaculada Vivas Sainz, profesora de Historia del Arte de la UNED

¿Sabían los sumerios que el ADN de la raza humana es similar a la de los tiburones?

En la mitología sumeria, la madre primordial, origen de la vida humana, era La Gran Madre Tiamat, un monstruo serpentiforme que vivía en el Océano y según estudios recientes el ser humano está más cerca del tiburón elefante que de los chimpancés como se suponía desde Darwin.

Ana Vázquez Hoys, profesora de Historia Antigua de la UNED

¿Cuál es el origen de la palabra peseta?

Parece seguro que la palabra nació en Cataluña. Y allí, en Cataluña, fueron acuñadas en 1808 durante la Guerra de la Independencia, las primeras monedas que llevaban escrito el nombre de peseta.

Miguel Martorell, profesor de Historia Política y Social de la UNED

¿Qué fue del primitivo pueblo andaluz de los Tartessos?

Los Tartessos han suscitado siempre un vivo y rico interés referido a su localización. Si nos atenemos a las fuentes escritas, en el Antiguo Testamento encontramos referencias a la Tarsis de los fenicios. Para los geógrafos e historiadores griegos, Tartessos es una ciudad, un río o un territorio del sur de España.

Consuelo Juanto Jiménez, profesora de Historia del Derecho de la UNED

PROGRAMAS DE RADIO - UNED EN RADIO 3 "Sin distancias"

2012/2013

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 8 de enero de 2013

05:00	<p>Ciencias</p> <p>La física de la luz. La radiación electromagnética</p> <p><i>David García Aldea, profesor del Departamento de Física Fundamntal, Facultad de Ciencias.</i></p>
05:30	<p>Ingeniería</p> <p>Metodología para el estudio del Patrimonio Industrial español</p> <p><i>Miguel Ángel Sebastián Pérez, catedrático del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, ETSII-UNED; M^a Rosario Domingo Navas, profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, ETSII-UNED; Juan Claver Gil, autor de la Tesina Fin de Máster "Metodología para la identificación, selección y clasificación de bienes inmuebles del patrimonio industrial español".</i></p>
06:00	<p>Cierre</p>

Miércoles 9 de enero de 2013

05:00	Informática Dispositivos móviles Departamento de Informática y Automática. Serie Informática y Tecnologías. <i>Jesús Antonio Vega Sánchez, jefe de la Unidad de Adquisición de Datos del Laboratorio Nacional de Fusión; Rodrigo Castro Rojo, CIEMAT; Sebastián Dormido Cantó, profesor del Departamento de Informática y Automática.</i>
05:30	Política y Sociología Rusia en la actualidad. Perspectivas de futuro. Departamento de Ciencia Política y de la Administración. <i>Rubén Ruiz Ramas, Investigador Departamento de Ciencia Política y de la Administración (UNED); Javier Morales Hernández, Politólogo, experto en política exterior y de seguridad de Rusia; Francesc Serra Massansalvador, Profesor de Relaciones Internacionales y de Política Internacional Europea en la Universidad Autónoma de Barcelona..</i>
06:00	Cierre

Jueves 10 de enero de 2013

05:00	Economía, Empresa y Turismo Empresa y Medio Ambiente Una mirada hacia la Responsabilidad Social <i>María del Carmen Novo Villaverde, directora Cátedra UNESCO Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible (UNED); Isabel Garro, directora general de la Red Pacto Mundial de España; Nuria Oliva Alonso, ingeniera jefe de la Oficina Técnica de Obras y Mantenimiento (UNED) ; José Luis de la Cruz Leiva, área de Procesos del Observatorio de la Sostenibilidad de España (OSE).</i>
05:30	Psicología El misterioso caso de la consciencia humana <i>Pedro Raúl Montoro Martínez, profesor Dpto. Psicología Básica I (UNED); Pedro Martín Oviedo, psicólogo Unidad de Salud Mental del Hospital General de Elche; Antonio Prieto Lara, investigador Dpto. Psicología Básica II (UNED).</i>
06:00	Cierre

Viernes 11 de enero de 2013

05.00	Geografía e Historia Hábitats-refugio en el Paleolítico <i>José Manuel Maíllo Fernández, profesor de Prehistoria (UNED); Pía V. Spry Márquez, investigadora del Departamento de Arqueología y Antropología (Universidad de Cambridge).</i> La cuenca del Guadiana <i>David Cocero Matesanz, profesor de Geografía (UNED); Julio López-Davalillo Larrea, profesor de Geografía (UNED).</i>
05.30	Filosofía El segundo Heidegger. Ecología, Arte y Teología en el 50 aniversario de "Tiempo y Ser" <i>Francisco José Martínez Martínez, catedrático de Metafísica (UNED); M^a Teresa Oñate Zubía, catedrática de Filosofía (UNED).</i>
06:00	Cierre

Sábado 12 de enero de 2013

05:00	Acceso Como decidir para alcanzar el liderazgo <i>Marta López-Jurado Puig, profesora de Educación (UNED).</i> Velocidad Terminal <i>José Carlos Antoranz Callejo, catedrático de Física (UNED); Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física (UNED); Cristina M^a Santa Marta Pastrana, profesora de Física (UNED).</i>
05:40	Antropología Espumas urbanas <i>Montserrat Cañedo Rodríguez, profesora de Antropología Social y Cultural (UNED); Sandra Fernández García, profesora tutora de Antropología (UNED).</i>
06:00	Cierre

Domingo 13 de enero de 2013

05:00	Educación Colegios Profesionales de Educadoras y Educadores Sociales <i>Leticia Sánchez Amigo, educadora social, presidenta del CPEESM; Roberto García Perea, educador social, consejero honorífico del Consejo General de Colegios de Educadoras y Educadores Sociales; Ana M^a Martín Cuadrado, profesora de la Facultad de Educación (UNED).</i>
05:30	Derecho Discriminación y control migratorio en España <i>Pedro Pablo Miralles Sangro, catedrático de Derecho Internacional Privado, UNED; Cristina Manzanedo Negueruela, Abogada de Pueblos Unidos, y en diversos colectivos de inmigrantes y en los CIES (Centros de Internamiento de Extranjeros); David Martín Herrera, profesor-investigador de Derecho Constitucional, UNED.</i>
06:00	Cierre

Lunes 14 de enero de 2013

05:00	Formación Continua Las palabras y la música: cerebro <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>
05:30	Filología La Roma de Ascanio Celestini <i>Marina Sanfilippo, profesora de Lengua y Literatura italianas UNED; Lorenzo Bartoli, profesor de Literatura italiana UAM.</i>
06:00	Cierre

MEDIATECA en Canal UNED

Esta semana les ofreceremos varios programas de
“Roma en Hispania”



- El agua como elemento de salud y diversión en la Hispania Antigua.
- Vivir en Roma.
- Roma, Senatus Populusque romanus.
- Segóbriga, memoria de nuestra Roma.
- Arqueología de una villa romana: Carranque (Toledo).
- Gestos actuales de origen romano.
- Ciencia y tecnología en el mundo antiguo I.
- Ciencia y tecnología en el mundo antiguo II.
- Los Bañales una ciudad por descubrir I.
- Los Bañales una ciudad por descubrir II.

NOVEDADES CADENA CAMPUS



Campus Noroeste de la UNED

Conjunto de vídeoconferencias, pertenecientes al Primer Congreso Territorial del Noroeste Ibérico, que tienen como objetivo desentrañar toda la problemática en torno a esta fuente energética. La UNED consiguió reunir en una mesa a todos los elementos sociales y económicos implicados, para analizar la situación actual desde todas las perspectivas posibles.

[Tecnología CAC: captura, transporte y almacenamiento del CO2. Por Juan Carlos Ballesteros Aparicio.](#) (Subdirector de I+D de Endesa)

[Qué se puede hacer en el Noroeste Ibérico para reducir la dependencia energética del país. Por Francisco J. Arechaga Rodríguez.](#) (director general territorial del noroeste de Endesa)

[El conflicto del carbón: salven a los mineros y a las comarcas, no a las minas. Por Francisco M. Castejón Rodríguez.](#) (miembro de la Comisión de Energía de Ecologistas en Acción).

[El papel del carbón en el proceso de construcción europea. Por Ana Luisa Durán Fraguas.](#) (alcaldesa de Villablino (León))

[Mesa redonda: El futuro del carbón en el Noroeste Ibérico.](#)



El uso del software Conferencia Online, desarrollado por INTECCA, permite el contacto en vídeo, audio y datos entre todos los miembros de la comunidad universitaria. Además, las sesiones pueden ser grabadas, constituyendo un material inestimable para el estudio y el aprovechamiento de la docencia en nuestra universidad a distancia.

- [Trabajar en la Unión Europea – Representantes permanentes de España en la UE, desde C.A. Bruselas](#)
- [La religión - Juan Carlos Ochoa, desde C. A. Pamplona](#)
- [Contabilidad financiera – Carlos Álvarez, Facultad de Ciencias Económicas](#)