



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 **19, 20 y 21 de diciembre** de 2014.



La escaleta del programa UNED es la siguiente:

Viernes de 10:00 a 11:00

- Árabes cristianos en Israel
- Madri+d 191
- Ignace Meyerson
- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 12. Nanobiotecnología

Sábado de 07:30 a 08:00

- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 12. Nanobiotecnología
- Ignace Meyerson

Domingo de 07:30 a 08:00

- Madri+d 191
- Árabes cristianos en Israel

Árabes cristianos en Israel



De la mano del profesor Alfredo Hidalgo descubriremos la difícil situación que están viviendo los árabes cristianos en Israel.

Participan: Alfredo Hidalgo Lavie, Profesor trabajo social en la Facultad de Derecho de la UNED; Renée Hattar, Profesora Árabe International Centre for the Study of the Crithian Orient; Elio Passeto, Director Instituto Ratisbonne de Jerusalén; George Deek, Diplomático Árabe Cristiano Israelí en Noruega; Gabriel Nadal, Sacerdote Ortodox Griego Árabe Israelí.

Madri+d 191

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los 75 años de la creación del CSIC; la posible utilización futura de microvesículas como biomarcadores en diferentes enfermedades y el desarrollo de un nuevo mecanismo de transmisión entre piezas sin contacto físico.



- **Los 75 años del CSIC**

La ley franquista del 24 de noviembre de 1939 dio paso, con los laboratorios, locales y centros de la JAE, al CSIC.

- **Microvesículas como biomarcadores**

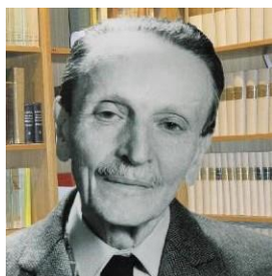
Unas pequeñas vesículas –exosomas-, de escala nanométrica, podrían ser indispensables para llevar información de unas células a otras.

- **Levitando y sin rozaduras**

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid desarrollan un nuevo mecanismo de transmisión entre piezas sin contacto.

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

Ignace Meyerson



Ignace Meyerson (1888-1983) desarrolla a lo largo del siglo XX un proyecto para la psicología que, asumiendo la necesidad de un estudio empírico del comportamiento, no renuncie a su complejidad, su diversidad y su especificidad. En constante diálogo con especialistas de diversos ámbitos, desde la lingüística y la matemática a la estética, la religión y las instituciones sociales y jurídicas, la psicología histórica y comparativa de Meyerson apuesta por un estudio de la mente a través de sus actos y objetivaciones. La variedad y las variaciones de tales expresiones dan muestra de la variedad y variaciones de la propia actividad mental, que apuntan a la historicidad de la mente, de las categorías de la experiencia y de la propia noción de sujeto.

Participa: Noemí Pizarroso López, profesora de Historia de la Psicología, UNED.

¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 12. Nanobiotecnología

Duodécimo 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 contaremos con la colaboración de Fernando Moreno Herrero, investigador científico del Centro Nacional de Biotecnología, quien nos explicará en detalle su línea de investigación basada en el estudio de las interacciones que se producen entre ADN y proteínas, con grandes aplicaciones en el tratamiento de enfermedades y en el ámbito de la Biomedicina.

Participan: Pedro A. Serena Domingo, Investigador científico del Instituto de Ciencias de los Materiales del CSIC; Fernando Moreno Herrero, Investigador científico del Centro Nacional de Biotecnología, CSIC.

PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO EXTERIOR DE ESPAÑA

Camino de ida y vuelta

- La migración un fenómeno del siglo XXI

La migración es un fenómeno cíclico, casi natural. Desde épocas remotas el hombre ha buscado nuevos retos, nuevas experiencias, ya sea por necesidad o expectación. Los movimientos de población han alcanzado tal dimensión que son muchos los analistas que auguran que el siglo XXI será el siglo de las migraciones. Las grandes potencias de antaño siguen siendo las receptoras: Estados Unidos, Canadá, Reino Unido; Alemania, Japón, entre otras naciones, buscan personas no solo trabajadores. Es importante al respecto el Informe sobre Migraciones en el Mundo 2013 que se basa en las conclusiones de una fuente de datos única en su género, la Encuesta Mundial Gallup, que incluyó a más de 150 países para evaluar por primera vez el bienestar de los migrantes en todo el mundo.

Participa: Rafael Cely Ulloa, investigador y periodista.

Dirección y presentación: Isabel Baeza.

- Domingo, 21 de diciembre, a las 04:05 horas.

Heliotropo

- De un tiempo a esta parte: Javier Bergia y Begoña Olavide

- Domingo, 21 de diciembre, a las 00:15 horas

"De un tiempo a esta parte" es el resultado de un extraordinario encuentro fruto de una larga amistad de dos autores e intérpretes de gran trayectoria, Javier Bergia y Begoña Olavide. Canciones de ayer y de hoy con música y textos propios y de reconocidos poetas; Luís Cernuda, Carmen Martín Gaité, Miguel Hernández, Calderón de la Barca, Emilia Pardo Bazán, Francisco de Quevedo entre otros están musicados en este extraordinario trabajo.

Participa: Javier Bergia, compositor y cantante; Begoña Olavide, compositora y cantante.

Dirección y presentación: Isabel Baeza y Carlos Martín de Abuín.

PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO 5 - Diciembre

Respuestas de la Ciencia

¿En qué consiste el censo de otoño?

En contar, simultáneamente, los buitres y otros vertebrados de la zona de las hoces del Riaza (entre Segovia, Burgos y Soria), hacia mediados de noviembre, poniendo un ornitólogo experto enfrente de cada peña, al anochecer y al amanecer. Han participado 661 naturalistas, y ha inspirado otros trabajos colectivos en España.

Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, profesor titular de Análisis Matemático de la UNED

¿Cuáles son las tendencias actuales en la producción y uso de los recursos minerales por las naciones industrializadas?

El incremento del uso de los recursos minerales ha crecido, por lo general, más rápidamente que la tasa de crecimiento de la población. Para conseguir que todos los pueblos tuvieran un consumo per cápita igual al de Estados Unidos se requeriría un 700 por ciento de aumento anual en la producción de todos los recursos. Por otro lado, el porcentaje de recursos minerales que se obtiene de fuentes locales ha disminuido; mientras que ha aumentado el porcentaje de recursos importados.

Dolores García del Amo, profesora de la Facultad de Ciencias de la UNED

¿Qué competencias son necesarias para ser una persona emocionalmente inteligente y positiva?

Convertirse en una persona emocionalmente inteligente y positiva es posible, siendo un factor importante de nuestro éxito y felicidad, en todas las áreas de nuestra vida. El camino para lograrlo, va en la línea de cultivar las competencias personales que incluye entre otras, la motivación de logro, la iniciativa, la actitud positiva, y una regulación emocional activa. Además de habilidades sociales, como por ejemplo, el liderazgo, o la resolución de conflictos.

María del Carmen Ortega Navas, profesora de la Facultad de Educación de la UNED

¿Qué son los cinturones de radiación de Van Allen?

Los cinturones de Van Allen son dos zonas, muy por encima de nuestra atmósfera, en las que el campo magnético terrestre acumula partículas subatómicas cargadas. Ello hace estas regiones muy radiactivas: un ser humano recibiría una dosis letal en sólo 8 horas. Entre ambos cinturones existe una región libre de radiación: algunos satélites artificiales, como los de la constelación GPS, se encuentran en ellas para no ser afectados por las partículas radiactivas que dañarían su electrónica.

Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física de la UNED

¿Por qué el tiempo no pasa igual para todos, ni para todo?

El concepto de tiempo va ligado al concepto de cambio y éste a su vez a la memoria. A mayor número de recuerdos, más sensación de que el tiempo transcurrido es mayor o ha pasado más lentamente. Conforme nos hacemos mayores tenemos la sensación de que el tiempo se hace cada vez más corto.

Julia Mayas, profesora de Psicología Básica de la UNED

¿Qué es el glaucoma?

El glaucoma es una enfermedad visual que provoca una reducción del campo de visión de manera insidiosa y asintomática hasta las fases avanzadas, lo que dificulta tremendamente su diagnóstico. La pérdida de visión comienza en las regiones periféricas de la retina, desde donde avanza progresivamente hacia regiones centrales estrechando el foco de visión.

Pedro Raúl Montoro, profesor de Psicología de la Percepción de la UNED

¿Los niños siguen sus tácticas para comer lo que les apetece?

El Profesor A. James Mc Neal de la Universidad de Texas en su libro “Los niños como consumidores” (Kids as customers) nos comenta las tácticas más frecuentes de atosigamiento infanto-juvenil para conseguir sus deseos. Las califica en: suplicantes, queja persistente, queja contundente, queja expresiva, actitud melosa, actitud amenazadora y actitud lastimera.

Coral Calvo, profesora de Nutrición de la Facultad de Ciencias de la UNED

¿Borodin, compositor o químico?

Borodin es un famoso compositor ruso, cuya obra musical más conocida muy probablemente sea las Danzas Polovtsianas de su ópera El Príncipe Igor. Borodin estudió medicina y se ganó la vida como químico, siendo muy considerado en su época.

Soledad Esteban Santos, profesora del Departamento de Química Orgánica y Bioorgánica de la UNED

¿Qué produce el olor a lluvia?

El olor a tierra mojada es, en realidad, el olor a una bacteria al hidratarse. Es una bacteria inofensiva que se encuentra en la mayoría de los suelos. Es de gran importancia en los humanos, ya que es la principal fuente de antibióticos usados actualmente en medicina. Es la Geosmina.

Rosa María Martín Aranda, profesora de Química Inorgánica UNED

¿Cuántos colores necesito para pintar un mapa?

En 1976 dos matemáticos estadounidenses anunciaron que habían resuelto el enigma, se creó un gran revuelo que se hizo enorme al saberse que la demostración dependía (sin remedio) de la ayuda de un ordenador.

Daniel Franco Leis, profesor de Matemática Aplicada de la UNED.

Preguntas a la Historia

¿Qué importancia tiene el paisaje en la pintura del Greco?

El paisaje es un motivo de especial interés para el Greco. En las Vistas de Toledo del Metropolitan de Nueva York y de la Casa del Greco, el paisaje es el motivo principal, en otros muchos cuadros, sirve de fondo. En todos, se evidencian contenidos conceptuales influidos por el Concilio de Trento. “Toledo es una Jerusalén Celeste”, el Tajo siempre es el Jordán, y los cielos de tormenta, una referencia bíblica: “Dios carga de humedad los nubarrones y dispersa las nubes de tormenta” (Job 37,11).

Antonio Zárate, profesor del Departamento de Geografía de la UNED

¿Qué es la Diáspora?

El vocablo “Diáspora” proviene directamente del griego diasporá, que significa “dispersión”. Con este término se conoce la disgregación voluntaria del pueblo judío fuera de las fronteras de Palestina. La diáspora judía comenzó y llegó a su plenitud en el mundo greco-romano, especialmente a partir del siglo III a. C. La presión demográfica en la tierra de Israel, verificada ya en época helenística, constituyó la principal razón de la Diáspora judía.

Raúl González Salinero, profesor de Historia Antigua de la UNED

¿Fueron sostenibles los municipios romanos?

Pues cada vez se revela que menos. Aunque se cobraba impuestos a los ciudadanos, la gestión municipal descansaba, sobre todo, en el voluntariado de los cargos públicos y en los actos de munificencia que éstos desarrollaban.

Javier Andreu, profesor de Historia Antigua de la UNED

¿Quién era Agatuzza Messia?

Era una mujer de clase baja, analfabeta, que confió a un importante recopilador de folklore del siglo XIX, el siciliano Giuseppe Pitré, un gran número de cuentos populares. Agatuzza había sido la niñera de Pitré y este escribe “La Messia no sabe leer, pero la Messia sabe tantas cosas que nadie las sabe y las repite con un lenguaje tan apropiado que escucharla es un placer”. Pitré la consideraba su narradora modelo y dejó de ella un retrato tan fascinante que todavía la recordamos.

Marina Sanfilippo, profesora de Filología Italiana de la UNED

¿Por qué surgió la idea de construir el METRO en las grandes ciudades?

En el siglo XIX ante el desarrollo del tráfico rodado y la expansión de las ciudades a través de los Ensanches, surgió la idea de construir un sistema subterráneo para transportar a las personas de forma rápida y económica. El primer metro del mundo fue el subterráneo de Londres, inaugurado en 1863 con seis kilómetros de longitud. La siguiente ciudad en tener metro fue Nueva York también en ese mismo año. La primera red de Metro en España se inauguró en 1919, en Madrid

Francisco José Morales Yago, profesor del Departamento de Geografía de la UNED

¿Sirven en la paz los inventos de la guerra?

Corre la idea de que la guerra, y la investigación militar, son fuente de innovaciones para la paz... Pero esta idea no ha sido demostrada sistemáticamente. Sin duda, abundan los ejemplos, como las aplicaciones civiles de la energía atómica, las transfusiones y hasta Internet, nacida para comunicar centros de investigación militar.

Mauro Hernández, profesor de Historia Económica de la UNED

¿Vivimos en una sociedad que prima la exaltación del cuerpo?

El cuerpo, del que solo somos conscientes cuando nos duele, es todo lo que tenemos, es todo lo que somos. Más allá del cuerpo está el cuerpo sensual y sentimental, la sede de las sensaciones y sentimientos, nuestra apertura al otro, y ese es el sí fundamental que hay que cuidar, buscando una relación pacificada con él, no narcisista y no culpabilizada.

Francisco José Martínez, catedrático de Metafísica de la UNED

¿Por qué hubo tantos pronunciamientos en el siglo XIX?

Estabilizada la monarquía con Fernando VII en 1814, en 1820, comienza una tradición de golpes militares, de pronunciamientos para forzar un cambio político, que se prolongan, en el s. XIX, hasta 1875. Al no haber mecanismos constitucionales de alternancia de gobierno, la tarea de cambio recaía en la Corona.

Guillermo Gortazar, profesor de Historia Contemporánea de la UNED

¿Es correcto traducir el concepto de yihad por guerra santa?

Yihad tiene un significado más amplio. Etimológicamente implica la idea de esfuerzo. Estudios recientes han puesto de manifiesto que la traducción de guerra santa se generalizó a partir de la Edad Media, pues en el Corán no aparece en ningún momento el concepto guerra expresado con la palabra yihad.

Paulina López Pita, profesora titular Historia Medieval de la UNED

¿Por qué el constitucionalismo liberal desconoce a los partidos políticos?

El primer constitucionalismo surge a nivel mundial con las revoluciones liberal-burguesas americana y francesa de finales del siglo XVIII y llega a España con la Constitución de Cádiz de 1812. Para los liberales no podían existir partidos políticos ni oposición legítima: cuanto se expresaba en el parlamento era voluntad soberana, lo contrario, era voluntad errada; las Cortes, concebidas como unidad, siempre eran oposición al Ejecutivo.

Jorge Alguacil, profesor de Derecho Constitucional de la UNED

La ciencia en la alcoba

¿Mejora el alcohol la capacidad sexual?

El alcohol es una droga depresora, provoca un descenso de la activación en el SNC; uno de sus primeros efectos en relación a la actividad sexual, es que el consumidor puede vivir momentos de placer ante la expectativa de un efecto afrodisíaco. Sin embargo el alcohol a menudo tiene el efecto contrario al deseado; su consumo interfiere notablemente el proceso de respuesta sexual.

Andrés López de la Llave, director del Máster de Sexología de la UNED

¿Es verdad lo de los orgasmos múltiples?

En relación a la capacidad de sentir orgasmos múltiples, algunos investigadores han encontrado que las mujeres adultas que tienen su autoestima alta, que son personas autónomas y que son consideradas como más empáticas que la media, además de tener una mayor tendencia a tener una vida sexual placentera y saludable, suelen experimentar orgasmos en forma regular en sus relaciones sexuales y entre ellas es más probable encontrar mujeres que sientan orgasmos múltiples.

M^a del Carmen Pérez-Llantada, coordinadora del Máster de Sexología de la UNED

¿Cómo es la respuesta sexual humana?

La respuesta sexual humana consiste en un conjunto de manifestaciones fisiológicas y psicológicas que se produce como resultado de la estimulación sexual eficaz. A diferencia de lo que podría suponerse, la secuencia de fenómenos que acompaña a la respuesta sexual es similar en hombres y en mujeres.

Andrés López de la Llave, director del Máster de Sexología de la UNED

La Ley es la ley

¿Qué actitud debería adoptar la clase política ante sus actos de corrupción?

El político democrático de un Estado de Derecho parece que ha de defender de manera particularmente activa la vigencia del Derecho; no sólo ha de cumplirlo, ha de defenderlo. La imputación en un proceso judicial debiera ser causa suficiente para que el político declinara el ejercicio de cualquier responsabilidad pública.

Jorge Alguacil, profesor de Derecho Constitucional de la UNED

¿De qué debo informarme antes de contratar un viaje?

Antes de contratar un viaje conviene informarse de todos los pormenores que afectan a ese viaje. No es lo mismo contratar un traslado o medio de transporte (avión, tren o autobús) que un viaje combinado en el que junto con el medio de transporte se ofrecen servicios de alojamiento, traslados o comidas y cada uno de estos agentes recibe una regulación específica.

Carmen Fernández Rodríguez, profesora de Derecho Administrativo de la UNED

¿Los grupos parlamentarios son partidos políticos?

Los grupos parlamentarios no son órganos de los partidos políticos, son la organización de parlamentarios en el seno de las Cámaras legislativas. Actualmente el Parlamento, aunque está compuesto por miembros individuales, tiene un carácter decididamente grupal, ya que son los grupos parlamentarios los ejes sobre los que gira la práctica totalidad de la actividad diaria de las Cámaras.

Aurora Gutierrez Nogueroles, profesora de Derecho Constitucional 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 16 de diciembre de 2014

05:00	Ciencias Biotransformaciones en Química Orgánica <i>M^a Ángeles Farrán Morales, profesora del Departamento de Química Orgánica y Bioorgánica, Facultad de Ciencias UNED; M^a José Hernáiz Gómez-Degano, profesora del Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica, Grupo de Biotransformaciones, Facultad de Farmacia, UCM.</i>
05:30	Ingeniería Vidas académicas en Ingeniería Industrial: Juan José Scala Estalella (II) <i>Miguel Ángel Sebastián Pérez, catedrático de Proyectos de Ingeniería, ETSII-UNED; Juan José Scala Estalella, profesor Emérito del Departamento de Física Aplicada a la Ingeniería Industrial, ETS Ingenieros Industriales, UPM.</i>
06:00	Cierre

Miércoles 17 de diciembre de 2014

05:00	Informática Actividades de la Red RTNAC <i>José Ramón Álvarez Sánchez, profesor director, Departamento de Inteligencia Artificial (UNED); José Manuel Fernández Vicente, profesor Universidad de Cartagena. Departamento de Electrónica, Tecnología de Computadores y Proyectos, Vicerrector de Internacionalización y Cooperación al Desarrollo de la Universidad Politécnica de Cartagena; Félix de la Paz López, profesor Departamento de Inteligencia Artificial (UNED).</i>
05:30	Políticas y Sociología Paz, seguridad y defensa en la sociedad internacional <i>Carlos Echeverría Jesús, profesor Relaciones Internacionales (UNED); Rubén Carlos García Servert, General Jefe del Centro de Operaciones Aéreas de la OTAN de Torrejón.</i>
06:00	Cierre

Jueves 18 de diciembre de 2014

05:00	Economía, Empresa y Turismo Los retos de la economía en el entorno actual <i>Fernando Pampillón Fernández, catedrático honorífico de Economía Aplicada (UNED); Rafael Castejón Montijano, catedrático de Economía Aplicada (UNED).</i>
05:30	Psicología Aportaciones de la neurociencia al conocimiento del comportamiento humano (II) <i>Inmaculada Escudero Domínguez, profesora Departamento Psicología Evolutiva y de la Educación (UNED); Francisco Arribas Aguilar, Director General de Inside Brain.</i>
06:00	Cierre

Viernes 19 de diciembre de 2014

05.00	Geografía e Historia El año de Augusto <i>M^a Jesús Peréx Agorreta, profesora de Historia Antigua (UNED).</i> Procesos de construcción tradicional recuperados para una arquitectura sostenible <i>Antonio Perla Parras, profesor de Historia del Arte (UNED).</i>
05.30	Filosofía "España inteligible": centenario del nacimiento de Julián Marías (2ª parte) <i>Antonio García-Santesmases Martín-Tesorero, catedrático de Filosofía Política; Jesús Miguel Díaz Álvarez, profesor de Filosofía (UNED).</i>
06:00	Cierre

Sábado 20 de diciembre de 2014

05:00	Acceso Nociones básicas de Lengua Inglesa: El presente simple y el presente continuo <i>José Javier Ávila Cabrera, profesor de Filología Inglesa (UNED).</i> Espacios abiertos Ambientes extremos en la tierra y analogías con la búsqueda de vida en Marte <i>Jesús Martínez Frías, investigador (CSIC).</i>
05:40	Antropología La movilidad de los investigadores <i>M^a Carmen Artuñedo Esteban, orientadora del COIE; Cecilia Cabello Valdés, directora de operaciones de Euraxess.</i>
06:00	Cierre

Domingo 21 de diciembre de 2014

05:00	Educación Compartiendo la Navidad <i>Pilar Lago Castro, profesora de Didáctica de la Música y musicoterapia, Facultad de Educación (UNED); Alfredo Pérez Hernando, estudiante, UNED Senior; Mercedes Vidales García, estudiante, UNED Senior; Flora Tabra Czirjak, estudiante, UNED Senior.</i>
05:30	Derecho
06:00	Cierre

Lunes 22 de diciembre de 2014

05:00	Formación Continua El poder de las palabras desde el modelo de la Programación Neurolingüística (PNL) <i>M^a Carmen Guarddon Anelo, profesora de Filología (UNED); Francisco Javier Foronda Moritán, formador en el área de la Comunicación.</i>
05:30	Filología El léxico y la historia del español americano <i>José Ramón Carriazo Ruiz, profesor del Departamento de Lengua Española y Lingüística General, UNED; Mariano Quirós García, profesor investigador del CSIC; José Luis Ramírez Luengo, profesor de la Universidad Autónoma de Querétaro (México).</i>
06:00	Cierre

CADENA CAMPUS

María Moliner, relevancia de su diccionario en el siglo XX

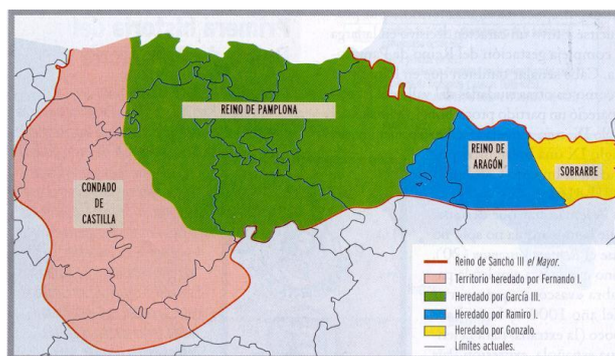


Centro Asociado de Calatayud (diferido)

https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=140800&ID_Sala=3&hashData=d99c2c44b95f5fd56e64b3b6f15723fb¶msToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLEIEX1NhbGEs

El Ciclo de Conferencias sobre Aragoneses Ilustres vuelve por segundo año consecutivo. En esta ocasión, hablamos sobre María Moliner y su influencia en nuestra lengua a través de su diccionario.

Navarra y Aragón: hermanos de sangre



Centro Asociado de Tudela (diferido)

https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=140972&ID_Sala=3&hashData=1bf8a834ca7b09d8223ff71a8ac794e2¶msToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLEIEX1NhbGEs

El reinado de Sancho III el Mayor, rey de Pamplona, brindó a Navarra su mayor expansión territorial, abarcando desde tierras de León hasta Sobrarbe y Ribagorza. A su muerte, el reino se fraccionó dando lugar al nacimiento del reino de Castilla y León, regido por su hijo Fernando; al reino de Aragón, administrado bajo el título de régulo por su bastardo Ramiro; y al condado de Sobrarbe y Ribagorza, depositado en Gonzalo, pero supeditado como súbdito del reino aragonés. El núcleo principal correspondiente al reino de Pamplona quedó en manos de Sancho Garcés el de Nájera. Las guerras entre hermanos separaron a estos reinos unidos por la sangre.