



## 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 **17, 18 y 19 de Abril** de 2015



**La escaleta del programa UNED es la siguiente:**

#### **Viernes de 10:00 a 11:00**

- Almudena Grandes
- Madri+d 203
- Desacoplados X. Y al final, saber inmolars e mutar. Grupo Salvaje
- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 16. Astrobiología y Nanotecnología

#### **Sábado de 07:30 a 08:00**

- ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 16. Astrobiología y Nanotecnología
- Desacoplados X. Y al final, saber inmolars e mutar. Grupo Salvaje

#### **Domingo de 07:30 a 08:00**

- Madri+d 203
- Almudena Grandes

## Almudena Grandes



Entrevista a la escritora Almudena Grandes en la que hacemos un recorrido por su obra literaria desde Las Edades de Lulú hasta su última novela titulada Las Tres Bodas de Manolita.

**Participan:** José Nicolás Romera Castillo, catedrático Literatura Española UNED; Almudena Grandes, escritora.

## Madri+d 203

Esta semana Mi+dTV tratará sobre unos nuevos estudios que afirman que no siempre es positivo la ayuda de los progenitores con los deberes de los hijos; cambios microbiológicos tras la erupción submarina de la isla de El Hierro y una nueva inyección económica en EE.UU. para el estudio de la placenta humana.



- **Ayudar lo justo con los deberes escolares**

Padres con altas expectativas académicas de sus hijos, que animan a leer y preguntan cómo llevan los deberes, consiguen mejorar el rendimiento académico.

- **Los microorganismos calientes de El Hierro**

En octubre de 2011 tuvo lugar la primera erupción submarina en los últimos 500 años de historia vulcanológica de Canarias.

- **El interés de la placenta humana**

La placenta conecta al feto con la pared uterina permitiendo la toma de nutrientes, oxígeno y eliminación de desechos a través de la sangre materna.

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

## Desacoplados X. Y al final, saber inmolarsse o mutar. Grupo Salvaje



En el último capítulo de la serie "Desacoplados" analizamos el western dirigido por Sam Peckinpah "Grupo Salvaje".

**Participan:** Jordi Claramonte Arrufat, profesor Filosofía y Filosofía Moral y Política, UNED.

## ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 16. Astrobiología y Nanotecnología

Décimo sexto 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 Carlos Briones investigador del Centro de Astrobiología, quien nos contará en detalle las líneas de investigación relacionadas con la Nanotecnología, que están desarrollando en el Departamento de Evolución Molecular, de dicho Centro.

**Participan:** Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencia de Materiales del CSIC; Carlos Briones, investigador del Departamento de Evolución Molecular, del Centro de Astrobiología..

## PROGRAMAS DE RADIO – UNED

### EN RADIO EXTERIOR DE ESPAÑA

#### Camino de ida y vuelta

- Tropinka, un sendero a la esperanza en Rusia

Cuando a Alicia Gonzalo, religiosa de la congregación de la Caridad de Santa Ana le dijeron que su destino era el lejano oriente en Rusia y en concreto Vladivostok, tuvo que hacer acopio de sus recuerdos escolares para situar la ciudad en un mapa. Lo cierto es que 17 años después Alicia no solo es profesora de español en la Universidad de esa ciudad capital del lejano oriente sino que ha hecho realidad su sueño, ayudar a los demás y lo ha conseguido en una pequeña ciudad Romanovka, un lugar que vivía como base militar y que después del desmantelamiento, tiene graves problemas sociales, en los que los niños son los más perjudicados. Tropinka, "sendero" en ruso es un centro de acogida para esos niños con hogares destruidos.

**Participa:** Alicia Gonzalo López, profesora de español (Universidad Federal del Lejano Oriente (Vladivostok, Rusia).

**Dirección y presentación:** Isabel Baeza.

- Domingo, 19 de abril, a las 04:05 horas.

#### Heliotropo

- David Pastor, el trompetista de jazz

- Domingo, 19 de abril, a las 00:15 horas

El trompetista de jazz David Pastor nos presenta su nuevo trabajo Nu Tunes, Old Tunes, junto al trio Nu Roots. David Pastor es uno de los grandes músicos de jazz en nuestro país, una referencia nacional de hecho entre otros reconocimientos se le ha nombrado mejor solista de jazz 2014 y con gran proyección internacional. En este trabajo hay composiciones nuevas junto a otras míticas canciones como María a las que dan un sello muy personal.

**Participa:** David Pastor, trompetista y compositor.

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

## PROGRAMAS DE RADIO – UNED

### EN RADIO 5 – Abril

#### Respuestas de la Ciencia



##### **¿Qué corre en la corriente eléctrica alterna?**

La corriente alterna que llega a nuestros hogares a 220 Voltios, y con la que se alimentan la mayor parte de nuestros electrodomésticos, consiste en un movimiento de avance y retroceso de electrones por los cables que la transportan. Por eso se llama alterna, porque alterna ambos desplazamientos 50 veces por segundo.

*Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física de la UNED*

##### **¿Por qué ‘lo social’ se reduce en nuestras sociedades a ‘la cuestión laboral’?**

En las sociedades ‘desarrolladas’ (‘salariales’, según Aglietta o Castel) el ámbito de lo social se ha reducido a cuestiones centradas en el mundo del trabajo, como vertebrador total de las relaciones sociales.

*Antonio Vallejos, profesor de Sociología en la UNED*

##### **¿Cómo se estudian los hechos sociales?**

Es importante estudiar los hechos sociales porque con su conocimiento se pueden construir las bases existenciales y estructurales necesarias para que las personas tengan una buena vida.

*Rosa M<sup>a</sup> Rodríguez Rodríguez, profesora de Sociología de la UNED*

##### **¿Qué lugar ocupa el conocimiento femenino como objeto y sujeto de investigación sociológica?**

Bien avanzado el siglo XX, los análisis de la Sociología del Género, que siguen a los Estudios Sociales de la Ciencia, proponen cambiar la perspectiva parcial y androcéntrica prevaleciente en la disciplina; describiendo y explicando lo social desde otra perspectiva, que complementa y enriquece la investigación y el conocimiento de la sociedad

*Yolanda Agudo, profesora de Sociología de la UNED*

##### **¿Qué es el Grafeno?**

Este nuevo material fue descubierto en 2004 y fue reconocido con el Premio Nobel de Física para Andre Geim y Konstantin Novoselov en 2010.

*Antonio José López Peinado, catedrático de Química Inorgánica de la UNED*

##### **¿Es el CO2 algo más que un contaminante?**

Sus aplicaciones en medicina, industria alimentaria, farmacéutica, cosmética o emulando nubes bajas en conciertos de música, no han impedido que sea mundialmente conocido como evidencia antropogénica del efecto invernadero.

*Jesús Álvarez Rodríguez, profesor de Química Técnica de la UNED*

---

### **¿Estamos saturados de programas de cocina en televisión?**

Apoyamos el esfuerzo que permitirá mejorar conocimientos y habilidades tan importantes, proteger y promover la salud pero sería bueno controlar el exceso informativo en beneficio de la continuidad de este tipo de programas.

*Coral Calvo, profesora de Nutrición y Dietética de la UNED*

### **¿Cómo fue descubierto el pavo del Congo?**

En 1913, James Chapin quedó intrigado por una o dos plumas rojizas que llevaba en su tocado un nativo del Congo. Pasó casi veinticinco años buscando la especie de ave a la que pertenecían esas plumas. Era ¡un pavo en África!, el pavo real del Congo, único en su género.

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

### **¿Qué tienen en común la carrocería de los coches, autocad y algunos tipos de letra?**

El mismo sistema es empleado en algunos tipos de letras de imprenta. Ya no se utilizan moldes para imprimir las letras, sino impresión digital. Es necesario disponer de fuentes que permitan resolución distinta según las necesidades. Por eso, muchas fuentes se basan en las curvas de Bézier.

*Esther Gil, profesora Matemática Aplicada I de la UNED*

### **¿Por qué es tan efectivo el medicamento llamado Sovaldi para tratar la hepatitis C?**

El Sofosbuvir, al disminuir el número de virus hace que el sistema inmune pueda luchar contra ellos. La mayor ventaja es que al ser de estructura similar a los nucleótidos penetra dentro del virus y frena de manera eficiente su replicación y lo hace para varios fenotipos del virus.

*M<sup>a</sup> Angeles Farrán, profesora de Química Orgánica y Biorgánica de la UNED*

## Preguntas a la Historia



### **¿Quién fue Alexandre Exquemelin y cuál es su principal aportación a la historia de la lengua española?**

Alexandre Exquemelin es un oscuro personaje que ha pasado a la historia de la literatura como el autor de *Piratas de la América*, origen del mito de los piratas caribeños, obra publicada en neerlandés en 1678 y traducida al español por Alonso de Buena-Maison, amigo del autor, en 1681.  
*José Ramón Carriazo, profesor de Lengua Española de la UNED*

### **¿Por qué son importantes los trabajos de William Beveridge para la creación y extensión del Estado de Bienestar?**

Los informes elaborados en 1942 y 1944 por Beveridge constituyen la base fundadora del Estado del Bienestar del siglo XX. Propone recomendaciones para eliminar la pobreza y sus causas.  
*Javier Pinilla, profesor de Sociología de la UNED*

### **¿Por qué interesan cada vez más los paisajes culturales?**

En un mundo cada vez más globalizado y urbanizado, las diferencias entre los lugares desaparecen. Los paisajes nuevos de las ciudades son idénticos, sus superficies comerciales y de servicio responden a los mismos diseños arquitectónicos y los hábitos de consumo se parecen cada vez más.  
*Antonio Zárate, profesor del Departamento de Geografía de la UNED*

### **¿Qué relación existe entre la sociología y la cuestión social?**

Hoy estamos ante una nueva cuestión social caracterizada por: un sistema financiero que condiciona al sistema productivo, y la era digital como aparato cultural en que se desarrolla. La sociología, hoy como entonces, es la única herramienta capaz de explicar el cambio social.  
*Pilar Nova Melle, profesora de Sociología de la UNED*

### **Se afirma con frecuencia que Platón fue enemigo declarado del régimen democrático de gobierno. ¿Está justificada esa conclusión?**

Cabe pensarlo si tenemos en cuenta que el gran filósofo ateniense del siglo IV antes de Cristo no dudó en escribir en el libro VIII de su República que la democracia es la forma de gobierno en la que “cada persona tiene la libertad de hacer todo lo que quiere”, de modo que, en esa situación pierden toda su fuerza los padrones y frenos morales tradicionales, dando paso a la anarquía.  
*Benito de Castro Cid, profesor colaborador de Filosofía del Derecho de la UNED*

### **¿Ha cambiado el diseño industrial ayudado por las matemáticas?**

Para diseñar el casco de un barco los romanos usaban moldes para dar forma a la madera. Los constructores venecianos mejoraron esta técnica, haciendo que las tablas del casco pasaran por puntos predeterminados. Más adelante, hacia 1950 se utilizó el diseño numérico con ordenadores para la industria aeronáutica y automovilística.  
*Esther Gil, profesora Matemática Aplicada I de la UNED*

**¿Existió alguien parecido al Capitán Alatriste?**

Parece evidente que personajes novelescos recientes, como el capitán Alatriste, se basan en relatos como los del capitán Alonso Contreras, un personaje real que entre finales del siglo XVI y principios del siglo XVII dejó una historia de su vida –como el mismo definió–, y que a pesar de ser verídica no deja de tener un aire novelesco y algo fantástico.

*Antonio José Rodríguez Hernández, profesor Historia Moderna de la UNED*

**¿Los soldados de los Tercios fueron los primeros soldados profesionales de Europa?**

Sí, eso es cierto e incluso reconocido por historiadores europeos del pasado y del presente. De hecho algunos regimientos del ejército español actual hunden sus raíces en los Tercios, siendo las unidades más antiguas de Europa.

*Antonio José Rodríguez Hernández, profesor Historia Moderna de la UNED*

**¿Quién fue Bautista Antonelli?**

Bautista Antonelli fue ingeniero de fortificación nacido en Italia, en 1545. Se formó con su hermano Juan Bautista Antonelli, con él trabajó en obras emprendidas en Navarra, Cataluña, Orán y Valencia, como la fortaleza de Peñíscola.

*Alicia Cámara, catedrática de Historia del Arte de la UNED*

**El Kéfir está de moda pero ¿se consume desde cuándo?**

El kéfir es una bebida fermentada consumida desde hace miles de años, originaria de las montañas del Cáucaso. Se diferencia de otro tipo de leches fermentadas porque se fabrica a partir del grano de kéfir que contiene una mezcla compleja de bacterias y levaduras que confiere a la leche de donde proceden diferentes propiedades.

*Coral Calvo, profesora de Nutrición y Dietética de la UNED*

## La ciencia en la alcoba



### ¿Cómo es el tratamiento sexológico para los problemas de erección?

La erección es un fenómeno fisiológico de la respuesta sexual del varón, que está asociado y depende en muchos casos de factores externos a la propia actividad sexual. De esta forma el estrés, los sentimientos de agobio, los problemas por bajo estado de ánimo, pueden ser los desencadenantes iniciales de un problema de erección en un adulto joven.

*M<sup>a</sup> del Carmen Pérez-Llantada, coordinadora del Master en Sexología de la UNED*

### ¿En qué consiste el trastorno de excitación sexual femenina?

Se define como la incapacidad persistente o recurrente para conseguir o mantener la excitación sexual. El síntoma que percibe la mujer, y que es el que mejor describe el trastorno, es la dificultad para lubricar su vagina en respuesta a una estimulación sexual adecuada.

*M<sup>a</sup> del Carmen Pérez-Llantada, coordinadora del Master en Sexología de la UNED*

### ¿Cuáles son las causas del trastorno de excitación sexual femenina?

El escaso juego sexual previo al coito, impide que la vagina llegue a estar suficientemente lubricada, de forma que los intentos de penetración resultan molestos o incluso dolorosos.

*M<sup>a</sup> del Carmen Pérez-Llantada, coordinadora del Master en Sexología de la UNED*

## La Ley es la ley



### **¿Qué se entiende por maltrato habitual?**

El delito de malos tratos habituales, regulado en el art. 173.2, del Código penal castiga al que habitualmente ejerza violencia física o psíquica sobre quien sea o haya sido su cónyuge o sobre persona que esté o haya estado ligada a él por una análoga relación de afectividad aun sin convivencia.

*Carlos Vázquez González, Profesor de Derecho penal y Criminología de la UNED*

### **¿Qué tipos de violencia de género son mayoritarios en la mujer con discapacidad?**

La mujer con discapacidad sufre los mismos tipos de violencia que el resto de las mujeres, pero persisten en la actualidad recursos y medidas que contemplan las leyes que no están adaptadas para las mujeres con discapacidad.

*Pedro Fernández Santiago, profesor de Servicios Sociales y Dependencia de la UNED*

### **¿Deben guiarse las leyes por el optimismo de Rousseau o, más bien, por el pesimismo de Hobbes?**

A la luz de los hechos que viene poniendo de manifiesto la historia real de la humanidad, tal vez resulte inevitable aceptar que todos (hombres y mujeres) llevamos impreso en nuestros genes el código instintivo del egoísmo, la agresividad y el rechazo violento del extraño.

*Benito de Castro Cid, profesor colaborador de Filosofía del Derecho 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 14 de abril de 2015

<b>05:00</b>	<p><b>Ciencias</b></p> <p>Del colegio a la empresa: fomentando las vocaciones científicas</p> <p><i>Antonio José López Peinado, director del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias de la UNED; Rosa M<sup>a</sup> Martín Aranda, catedrática del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias de la UNED; Alicia Gesé Bordils, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED; Daniel González Rodal, investigador del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED; Olatz Merino Garay, Responsable de ColArte en Madrid; Almudena Drona Nuñez, Responsable de ColArte en Madrid.</i></p>
<b>05:30</b>	<p><b>Ingeniería</b></p> <p>Calidad de la Energía Eléctrica</p> <p><i>José Carpio Ibáñez, catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control, ETSII-UNED.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Miércoles 15 de abril de 2015**

<b>05:00</b>	<p><b>Informática</b> Tecnologías de codificación de video para servicios streaming <i>Pablo Ruipérez García, profesor de la ETSI Informática de la UNED; Damian Ruiz Coll, investigador del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM Research Institute), Universitat Politècnica de Valencia.</i></p>
<b>05:30</b>	<p><b>Trabajo Social</b> El desempleo juvenil y la situación actual de los jóvenes <i>Eloy Vírveda Sanz, profesor Trabajo Social (UNED); Javier Peña Rojas, periodista, creador y director de la web portalparados.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Jueves 16 de abril de 2015**

<b>05:00</b>	<p><b>Economía, Empresa y Turismo</b> Agua y desarrollo sostenible <i>Amelia Pérez Zabaleta, dierectora de la Cátedra Aqualogy de Economía del Agua, UNED; Josefina Maestu Unturbe, directora de la Oficina del Decenio del Agua, Naciones Unidas.</i></p>
<b>05:30</b>	<p><b>Psicología</b> La disociación, pérdida de la unidad personal <i>Blanca Más Hesse, profesora Dpto. de Psicología de la Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos (UNED); Josefina Mas Hesse, psiquiatra.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Viernes 17 de abril de 2015**

<b>05.00</b>	<p><b>Geografía e Historia</b> El uso del mármol en la Hispania romana: la caliza de Espejón (Soria) <i>Virginia García Entero, profesora de Arqueología (UNED); Anna Gutiérrez García-Moreno, investigadora del Instituto de Investigación sobre los Arqueomateriales (IRAMAT) de la Universidad de Burdeos (Francia); Yolanda Peña Cervantes, profesora-tutora de Arqueología en el C.A. de Madrid Gregorio Marañón.</i></p> <p>Socii y aliados al servicio de Roma <i>Javier Cabrero Piquero, profesor de Historia Antigua (UNED); Federico Lara Peinado, catedrático jubilado de Historia Antigua (UCM).</i></p>
<b>05.30</b>	<p><b>Filosofía</b> Las dos caras del Barroco (segunda parte) <i>Antonio García-Santesmases Martín-Tesorero, catedrático de Filosofía Política (UNED); Francisco José Martínez Martínez, catedrático de Metafísica (UNED).</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Sábado 18 de abril de 2015**

<b>05:00</b>	<b>Acceso</b> El Comentario de Texto, una herramienta de comunicación <i>Agustín Vera Luján, catedrático de Lengua española (UNED).</i>  Australia. Un recorrido por el país <i>José Javier Ávila Cabrera, Pilar Rodríguez Arancón.</i>
<b>05:40</b>	<b>Antropología</b> Desbordando fronteras con la antropología de lo queer. Entrevista a María Amelia Viteri <i>Eusebio Raúl Sánchez Molina, Profesor de Antropología Social y Cultural, UNED; María Amelia Viteri, antropóloga profesora de FLACSO (Ecuador).</i>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Domingo 19 de abril de 2015**

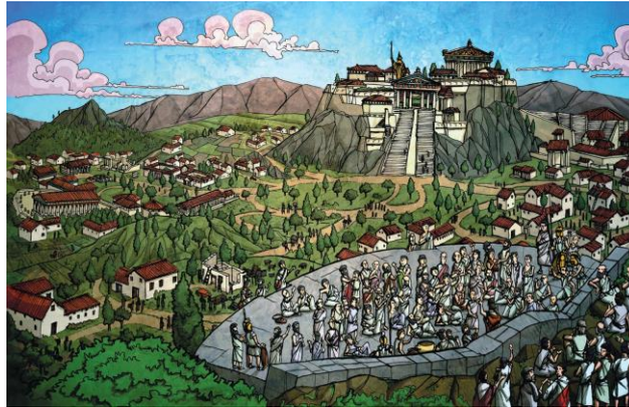
<b>05:00</b>	<b>Educación</b> Componer hoy una ópera: música y texto <i>Pilar Lago Castro, profesora de Didáctica de la Música y musicoterapia, Facultad de Educación (UNED); José Buenagu, compositor, director de orquesta.</i>
<b>05:30</b>	<b>Derecho</b> Sistema electoral y proporcionalidad <i>Fernando Reviriego Picón, profesor del Departamento de Derecho Político, UNED.</i>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Lunes 20 de abril de 2015**

<b>05:00</b>	<b>Formación Continua</b> La responsabilidad civil del abogado de oficio <i>Antonio Agúndez López, abogado; Patricia López Peláez, profesora de Derecho (UNED).</i>
<b>05:30</b>	<b>Filología</b> La mujer en el Quijote: un síntoma de modernidad <i>Alicia Mariño Espuelas, profesora del Departamento de Filología Francesa. Facultad de Filología. UNED.</i>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

# CADENA CAMPUS

## Fundamentos clásicos, greco-romanos, de la Democracia



### Centro Asociado de Tudela (directo)

[http://www.intecca.uned.es/portavip/directos.php?ID\\_Grabacion=52531&ID\\_Sala=128181](http://www.intecca.uned.es/portavip/directos.php?ID_Grabacion=52531&ID_Sala=128181)

Fecha y hora: 17 de abril de 2015, 19:00 a 20:30h.

La actual realidad política-constitucional, tanto en su vertiente nacional como en las estructuras de la Unión Europea es tributaria, en sus grandes conceptos y categorías, del modelo democrático que se conforma en la Atenas clásica y se consolida y perfecciona en la República Romana. Nuestro continente debe, pues, mantener este histórico legado político que sigue siendo modelo cultural y referente jurídico-constitucional en todo el mundo.

## Alimentación y salud



### Centro Asociado de Ponferrada (diferido)

[https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID\\_Grabacion=155355&ID\\_Sala=3&hashData=2e187c01eeda2964f0657a2b3ad5f72f&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs](https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=155355&ID_Sala=3&hashData=2e187c01eeda2964f0657a2b3ad5f72f&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs)

¿Sabes lo que comes? Conferencia impartida en el marco de la “Jornada de alimentación y consumo responsable” organizada por el Centro Asociado de Ponferrada.