



## 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 **2, 3 y 4 de marzo** de 2018



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

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

- 150 años de Arqueología
- Noticias. La química en la vida diaria
- Economistas en primera persona. Carlos Solchaga
- Solón: legislador y poeta

#### **Sábado de 07:30 a 08:00**

- Solón: legislador y poeta
- Economistas en primera persona. Carlos Solchaga

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

- Noticias. La química en la vida diaria
- 150 años de Arqueología

## 150 años de Arqueología

Para celebrar el 150 aniversario de la apertura del MAN, el museo organiza una exposición donde se recogen 150 objetos o conjuntos arqueológicos procedentes de 70 museos de todo el país. Aprovechamos para radiografiar esta ciencia tan importante para conocer de dónde venimos y dónde estamos.



**Participan:** Mario Menéndez Fernández, profesor de Prehistoria y Arqueología de la UNED; Gonzalo Ruiz Zapatero, catedrático de Prehistoria UCM y comisario de la exposición.

## Noticias. La química en la vida diaria



En nuestra ropa, en el airbag de los coches, en los fuegos artificiales, en lo que comemos, en el detergente con el que lavamos la ropa, la Química está presente en nuestra vida cotidiana. Más de 50 alumnos del Colegio Nuestra Señora de las Escuelas Pías de Carabanchel pudieron descubrir de la mano de científicos de la UNED la importancia de la química en nuestras vidas.

**Participan:** Antonio José López Peinado, catedrático de Química Inorgánica UNED; Olatz Merino Garay, socia fundadora Asociación ColArte; Adriana Barrientos, alumna Colegio Nuestra Señora de Escuelas Pías de Carabanchel; Carlos José Benítez, alumno Colegio Nuestra Señora de Escuelas Pías de Carabanchel.

## Economistas en primera persona. Carlos Solchaga

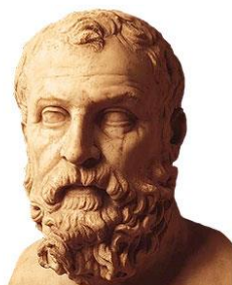
En esta serie la UNED pretende dar visibilidad a los economistas, personas que no sólo trabajan con números para hacer dinero.

Carlos Solchaga confiesa que, habiendo sido profesionalmente economista la mayor parte de su vida, se distrajo sin embargo de esta vocación durante veinte o veinticinco años para dedicarse a la política. De vuelta a la práctica profesional, reflexiona sobre su formación universitaria y la misión del economista.



**Participan:** Carlos Solchaga. Economista y exministro de Economía y Hacienda; Mauro Hernández, profesor titular de Historia Económica de la UNED y coordinador de la serie Economistas en primera persona.

## Solón: legislador y poeta



En un cierto momento del siglo V a.C. se quiso hacer remontar los orígenes de la democracia ateniense no a las reformas de Clístenes, sino a una figura más legendaria y prestigiosa, Solón de Atenas.

**Participan:** David Hernández de la Fuente, escritor y profesor de Filología Clásica de la UCM; Adolfo Domínguez Monedero, catedrático de Historia Antigua de la UAM.

---

## PROGRAMAS DE RADIO – UNED

### EN RADIO EXTERIOR DE ESPAÑA

#### Heliotropo

- Calambres. Versiones imposibles

Domingo, 4 de marzo, a las 00:15 horas

Calambres es un espectáculo de música y humor a través de una mezcla única: Tomar por un lado la música de canciones de éxito internacional como son "Roxanne" de The Police o "Superstition" de Stevie Wonder y por otro las letras del cancionero nacional más recordadas como pueden ser "María de la O" o "La bien pagá", y fusionarlas de tal manera que parece que fueron concebidas la una para la otra. Pablo feria el cantante del grupo nos explica cómo tanto las letras como las músicas de estas versiones imposibles forman parte de su vida.

**Participa:** Pablo Feria Calles, cantante y músico.

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

## PROGRAMAS DE RADIO – UNED

EN RADIO 5 – Marzo 2018

### Respuestas de la Ciencia



#### ¿Qué son los conservantes?

Un conservante es una sustancia que se utiliza para evitar el deterioro de un producto por diferentes tipos de microorganismos. Se emplea principalmente en la industria alimentaria, pero también se usa en otros ámbitos, como por ejemplo la industria cosmética.

*María Pérez Cadenas, profesora del Departamento de Química Inorgánica y Técnica de la UNED*

#### ¿Desde cuándo crían las garzas reales en el nordeste de Segovia?

Desde 2003; cuando hubo, en el embalse de Linares, un nido con cinco pollos, descubierto por los dos guardas del Refugio, y confirmado después por otros seis naturalistas. He censado cada año las garzas de este embalse; donde, en 2017, han volado 34 pollos (en 17 nidos, 14 con éxito).

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

#### ¿Qué es la computación en la nube?

La computación en la nube como un modelo de computación que permite un acceso, a través de la red, cómodo y bajo demanda a un conjunto de recursos informáticos compartidos que pueden ser redes, servidores, aplicaciones, espacios de almacenamiento o servicios.

*Sergio Martín, profesor de la Escuela de Ingenieros Industriales de la UNED*

#### ¿Qué es la relación señal/ruido?

Cuando mantenemos una conversación en un lugar ruidoso oímos a nuestro interlocutor gracias a que llega a nuestros oídos la energía de las ondas acústicas que emite al habla. Normalmente la relación señal ruido se da en decibelios. El número de veces que es para nosotros más energética la voz de nuestro acompañante que el ruido ambiente, es lo que llamamos relación señal ruido.

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

#### ¿Lavarse los dientes con radio?

No con la radio puesta, sino con radio, el elemento químico descubierto por el matrimonio Curie en 1898. Un elemento, como sabemos, altamente radioactivo cuya manipulación costó la vida a Madame Curie. Por suerte, en los años 30 sus daños quedaron suficientemente acreditados y comenzó a prohibirse su uso.

*Mauro Hernández, profesor de Historia Económica 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.

*M<sup>a</sup> Carmen Ortega Navas, profesora de la Facultad de Educación 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 Cabedo, 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.

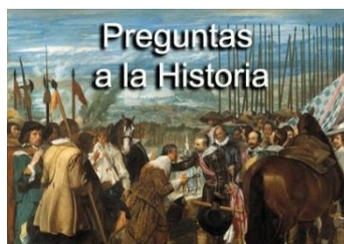
*José Daniel Marcos del Cano, profesor de Termodinámica de la UNED*

### **¿Qué tienen en común los chalecos antibalas, las raquetas de tenis y los neumáticos?**

El Kevlar es utilizado en una gran gama de productos hoy en día. Entre ellos, para los chalecos y cascos antibalas, también en el desarrollo de cables ópticos, cordones para escalar, llantas, partes para aviones, canoas, raquetas de tenis y más. Sometido a presión hidrostática, el Kevlar es 20 veces más fuerte que el acero.

*Rosa M<sup>a</sup> Martín Aranda, catedrática de Química Inorgánica de la UNED*

## Preguntas a la Historia



### ¿Quién fue Jeanne Baret?

Jeanne Baret está considerada como la primera mujer en formar parte de una de las grandes expediciones del siglo XVIII, la del periplo que, alrededor del mundo, realizó Antoine de Bougainville. Al estar prohibida la presencia de mujeres en los barcos, Jeanne se disfrazó de marinero y embarcó como asistente botánico de su pareja Philibert Commerson.

*Victoria Soto Caba, profesora titular de Historia del Arte de la UNED*

### ¿Qué es una burbuja?

Llamamos burbuja especulativa o burbuja de los activos a un episodio de duración media (hasta diez años) de fuertes y sostenidas alzas de precios de ciertos activos, no explicables en base a los datos económicos, que acaba en una súbita depreciación, o estallido.

*Mauro Hernández, profesor de Historia Económica de la UNED*

### ¿Cuál fue el duelo más famoso en la España del siglo XX?

Tuvo lugar en Sevilla, en octubre de 1904, entre Rafael de León y Primo de Rivera, marqués de Pickman, y su amigo el capitán Vicente Paredes que pretendía a su mujer, la marquesa de Pickman. El duelo, a pistola, fue pactado en condiciones terribles y sus secuelas, conmocionaron al país durante semanas.

*Miguel Martorell, profesor de Historia Social de la UNED*

### ¿Quién fue Diego González de Medina Barba?

Diego González de Medina Barba fue militar y tratadista de fortificación. Su tratado *Examen de fortificación*, del año 1599, dedicado a la formación de los príncipes en esta materia, es un excelente resumen de lo que se sabía sobre la fortificación a finales del siglo XVI. Planteaba los problemas urbanos que generaban las fortificaciones y primaba la experiencia por encima de la teoría.

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

### ¿Qué innovaciones supuso la revolución agraria?

La revolución industrial hizo posible la mecanización del campo y con ello la reducción de la mano de obra. Los campos de cultivo aumentaron en Europa, América y Australia. El empleo masivo de abonos y fertilizantes químicos permitió intensificar los cultivos. Los paisajes agrarios tradicionales se sustituyeron por otros, asociados a una agricultura comercial y a una ganadería especializada para el abastecimiento de los mercados urbanos.

*Antonio Zárate, profesor del Departamento de Geografía de la UNED*

### ¿Cuándo aparece el glotónimo *arahuaco* en los diccionarios del español?

El glotónimo *arahuaco*, es decir la designación o nombre de la lengua originaria de los *arahuacos*, se incorpora a los diccionarios académicos del español en 1970. Las palabras *canoa*, *cayo*, *guacamayo*, *guayaba*, *iguana*, *mangle* y *maraca* son origen del *arahuaco*.

*José Ramón Carriazo Ruiz, profesor de lengua española de la UNED*

---

### **¿Con qué temas se decoraban las tumbas egipcias durante el Reino Nuevo?**

Las paredes de las tumbas de los egipcios del Reino Nuevo se encuentran habitualmente cubiertas de escenas y de textos que se ajustan a un programa iconográfico. En el caso de las tumbas de altos funcionarios y miembros de la corte, tenemos escenas que representan el banquete funerario y escenas de caza y pesca en los pantanos. Otras tenían que ver con los cargos que el difunto ostentó en vida y con representaciones de la vida cotidiana. También se representan los rituales funerarios así como las representaciones más sagradas del difunto.

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

### **¿Quiénes provocaron la condena de Averroes?**

El principal filósofo de Al-Andalus y uno de los mayores hombres de ciencia que ha dado España, el cordobés Averroes, cayó en desgracia al final de su vida, siendo desterrado a la ciudad de Lucena. Desde mediados del siglo XIX se culpó de tal condena al presunto fanatismo de la dinastía almohade. Sin embargo, en la actualidad se cree que fueron los juristas tradicionalistas, los teólogos conservadores y la propia aristocracia cordobesa quienes provocaron su caída en desgracia.

*Andrés Martínez Lorca, catedrático de Filosofía de la UNED y Académico Correspondiente de la Real Academia de la Historia*

### **¿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 Nebot, catedrático de Lengua española, UNED*

### **¿Cuál era la diferencia en el judaísmo antiguo entre los “temerosos de Dios” o metuentes, y los prosélitos?**

Eran gentiles que se sentían atraídos por la religión judía y que observaban todas o algunas de sus costumbres religiosas. La principal diferencia entre un metuens y un prosélito estribaba en que éste estaba circuncidado y aquél no.

*Raúl González Salinero, profesor de Historia Antigua de la UNED*

## La Ley es la ley



### ¿Qué es el sistema Europeo Común de Asilo?

El Sistema Europeo Común de Asilo (SECA) se estableció en 1999 como principal marco jurídico y político de la Unión Europea para el asilo. Uno de sus componentes clave es el Reglamento de Dublín que establece criterios y mecanismos para determinar el Estado miembro responsable de examinar la solicitud de protección internacional. Este Estado es en principio el primer país de entrada.

*Marina Vargas. Profesora Titular de Derecho internacional privado*

### ¿Puede controlar el TC el cumplimiento de sus resoluciones? 173

El Tribunal Constitucional velará por el cumplimiento efectivo de sus resoluciones. La Ley Orgánica 15/2015, de 16 de octubre, introduce instrumentos de ejecución que dotan al Tribunal de un haz de potestades para garantizar el cumplimiento efectivo de sus resoluciones. Todos los poderes públicos están obligados al cumplimiento de lo que el Tribunal Constitucional resuelva.

*Juan Manuel Goig, profesor de Derecho constitucional de la UNED*

### ¿Por qué es importante el control de las representaciones de género en los medios?

El género es una representación de la identidad que la sociedad produce y modifica constantemente, y los mayores productores de representaciones, y por tanto de identidades de género son, actualmente los medios de comunicación. Así, las representaciones de género en los medios producen identidades sociales que son socialmente asumidas de forma implícita generando formas de comportamiento normativas.

*Sandra Fernández, profesora de Antropología Social de la UNED*

## PROGRAMAS DE RADIO – UNED

### EN RADIO 3 "Sin distancias"



PRIMERA Y TERCERA SEMANA DEL MES							
hora	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
05:00 a 06:00	ACCESO ESPACIOS ABIERTOS	CIENCIAS INGENIERÍA	INFORMÁTICA POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA TRABAJO SOCIAL	ECONOMÍA, EMPRESA Y TURISMO	GEOGRAFÍA E HISTORIA FILOSOFÍA	REDIFUSIÓN PROGRAMAS DE LA SEMANA	
SEGUNDA Y CUARTA SEMANA DEL MES							
05:00 a 06:00	FORMACIÓN CONTINUA ANTROPOLOGÍA COIE	EDUCACIÓN	FILOLOGÍA	PSICOLOGÍA	DERECHO GÉNERO E IGUALDAD	REDIFUSIÓN PROGRAMAS DE LA SEMANA	

**Martes, 27 de febrero de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Educación</b></p> <p>¿Por qué estudiar en la UNED? <i>M<sup>a</sup> Ángeles González Galán, pedagoga, vicerrectora de Estudiantes, UNED.</i></p> <p>Movilidad internacional para estudiantes, Erasmus+ <i>Montserrat Nieto Asensio, jefa del Área de Relaciones Internacionales, UNED;</i> <i>Encarnación Valero Ibáñez, técnico del Área de Movilidad Internacional, UNED.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Miércoles, 28 de febrero de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Filología</b></p> <p>Aprendizaje de lenguas para turismo: el profesional y el viajero <i>Elena Martín Monje, profesora del Departamento de Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas, Facultad de Filología UNED; Beatriz Sedano Cuevas, profesora de español para extranjeros. Proyectos de investigación europeos en la UNED.</i></p> <p>Mujeres y traducción: Creatividad, género y relaciones de poder <i>Rosa García Rayego, profesora de la Facultad de Filología, UNED; M<sup>a</sup> Magdalena García Lorenzo, profesora de la Facultad de Filología, UNED; Marina Sanfilippo, profesora de la Facultad de Filología, UNED.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Jueves, 1 de marzo de 2018**

<b>05.00</b>	<p><b>Psicología</b></p> <p>Buscando el norte por tierra y mar: educación del pensamiento espacial <i>M<sup>a</sup> José Contreras Alcalde, profesora Departamento de Psicología Básica I (UNED); Antonio Rodán González, profesor Universidad CEU San Pablo, Madrid; Ricardo Martínez Ibáñez, profesor IES Villa de Vallecas, Madrid.</i></p> <p>Arte inolvidable <i>Francisco Javier Moreno Martínez, profesor Departamento Psicología Básica I (UNED); Iván Moratilla Pérez, psicólogo clínico especialista en demencias.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Viernes, 2 de marzo de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Trabajo Social</b> Derechos y ciudadanía de los niños en el contexto de las TICs <i>Kepa Paul Larrañaga Martínez, sociólogo; Julia Ramiro Vázquez, profesora Departamento de Servicios Sociales y Fundamentos Histórico-Jurídicos (UNED); Salvador Pérez Álvarez, profesor Derecho Eclesiástico del Estado (UNED).</i></p> <p><b>Derecho</b> Los Regímenes Económicos Matrimoniales <i>Teresa San Segundo Manuel, profesora Derecho Civil (UNED).</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Sábado, 3 de marzo de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Informática</b> Gamificación y retroinformática para aprender y mejorar <i>Fernando López Ostenero, profesor Departamento Lenguajes y Sistemas Informáticos UNED; Francisco Gallego, profesor Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Alicante.</i></p> <p><b>Política y Sociología</b> Seguridad y Defensa para Europa en el siglo XXI <i>Carlos Echeverría Jesús, profesor de Relaciones Internacionales, UNED; Rubén Carlos García Servert, comandante-jefe del Centro de Operaciones Aéreas del sur de Europa de la OTAN, teniente general del Ejército del Aire.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Domingo, 4 de marzo de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Educación</b> ¿Por qué estudiar en la UNED? <i>M<sup>a</sup> Ángeles González Galán, pedagoga, vicerrectora de Estudiantes, UNED.</i></p> <p>Movilidad internacional para estudiantes, Erasmus+ <i>Montserrat Nieto Asensio, jefa del Área de Relaciones Internacionales, UNED; Encarnación Valero Ibáñez, técnico del Área de Movilidad Internacional, UNED.</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

**Lunes, 5 de marzo de 2018**

<b>05:00</b>	<p><b>Acceso</b></p> <p>Nietzsche y el mundo griego <i>Kilian Lavernia, profesor de Filosofía (UNED).</i></p> <p>Inglés Acceso: retos y oportunidades <i>Ana Ibáñez Moreno, profesora de Filología Inglesa (UNED).</i></p> <p>Las ecuaciones más bellas <i>José Carlos Antoranz Callejo, catedrático de Física (UNED); Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física (UNED); Cristina María Santa Marta Pastrana, profesora de Física (UNED).</i></p>
<b>06:00</b>	<b>Cierre</b>

## CADENA CAMPUS

### Conceptos y aplicaciones de la Economía del Comportamiento



#### Centro Asociado de Tudela (diferido)

[https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID\\_Grabacion=275542&ID\\_Sala=3&hashData=4f3cf7552c7ed52441a535687c220262&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLEIEX1NhbGEs](https://www.intecca.uned.es/portavip/grabacion.php?ID_Grabacion=275542&ID_Sala=3&hashData=4f3cf7552c7ed52441a535687c220262&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLEIEX1NhbGEs)

El último Premio Nobel de Economía ha recaído en Richard Thaler, investigador norteamericano especializado en la economía del comportamiento. Curiosamente, cuando comenzó a investigar en este ámbito tuvo desencuentros con otros compañeros de su facultad. Es lo que ocurre cuando se abren caminos nuevos. ¿En qué consiste la economía del comportamiento? La definición de uno de los mayores expertos mundiales, Dan Ariely, es la más acertada: “Comprender las fuerzas ocultas que determinan nuestras decisiones, en muchos contextos distintos, y encontrar soluciones a problemas comunes que afectan a nuestra vida personal, profesional y pública”. Ariely tuvo un accidente que le cambió la vida cuando tenía 18 años: la explosión de una bengala de magnesio le dejó un 70% del cuerpo cubierto de quemaduras de primer grado. En todo el proceso de recuperación observó que muchos pacientes que se encontraban con los mismos problemas que él no seguían las recomendaciones de los médicos. ¿Cómo podía ser? No tenía ningún sentido. ¿Cuál era la explicación más lógica? En este caso, observó que seguir las recomendaciones de los médicos era muy doloroso a corto plazo aunque a largo plazo el beneficio era enorme. Así, sacó una primera conclusión: sobrevaloramos el ahora. Por eso, no ahorramos lo que debemos, no seguimos dieta o los políticos no toman las decisiones más adecuadas a largo plazo. Por otro lado, es fundamental comprender la fuerza del contexto en la toma de decisiones mediante dos ideas.. Para Robert Cialdini, experto en negociación y persuasión, “quiénes somos, con respecto a cualquier tipo de elección, es dónde estamos, en el ámbito de nuestra atención, en el momento justo antes de tomar una decisión” (Persuasión). Para David Eagleman, divulgador del cerebro, “todas las experiencias de su vida – desde una conversación hasta su más vasta cultura- conforman los detalles microscópicos de su cerebro. Desde el punto de vista neurológico, quién es usted depende de dónde ha estado” (El cerebro. Nuestra historia).

## Acto de Entrega Premio y Ayudas a la Investigación UNED Tudela



**Centro Asociado de Tudela (diferido)**

[https://www.intecca.uned.es/portalavip/grabacion.php?ID\\_Grabacion=276348&ID\\_Sala=3&hashData=d9d87d2e908a5edb59245f386a21fd4f&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs](https://www.intecca.uned.es/portalavip/grabacion.php?ID_Grabacion=276348&ID_Sala=3&hashData=d9d87d2e908a5edb59245f386a21fd4f&paramsToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs)

En el acto se darán a conocer los proyectos galardonados en las convocatorias "Premio Extraordinario de Investigación UNED Tudela" y "Ayudas a la Investigación UNED Tudela" de 2017, financiados por la Obra Social "la Caixa" y la Fundación Caja Navarra, y los autores de los trabajos realizarán una breve exposición de los mismos. Además, tendrá lugar se realizará una exposición de resultados de los trabajos premiados en el curso 2016-2017 a cargo de sus autores, y se presentará un número extraordinario de la revista "Cuadernos del Marqués de San Adrián" que recoge los trabajos galardonados en la convocatoria 2015-2016.