

## ACTIVIDADES EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

JUEVES 7, 14 Y 21/11/2019 - 20:30h | CHARLA

BAR LA BRUJA, ÁVILA

### Ciencia en Tapas.

Organiza: Cátedra Iberdrola VIII Centenario Universidad de Salamanca.  
Imparte: Investigadores de la Cátedra Iberdrola VIII Centenario y EPS Ávila.  
Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

MIÉRCOLES 13/11/2019 | CICLO DE CHARLAS PARA EDUCACIÓN PRIMARIA

EPS DE ÁVILA

Organiza: EPS Ávila.  
Público: Alumnos de 5º y 6º de Primaria.  
Inscripciones: [eu.epsa@usal.es](mailto:eu.epsa@usal.es)

11:00h (30min) | ¿Qué sabemos del cambio climático?

¿Cómo podemos reducirlo desde casa?

Imparte: Susana Lagüela López, investigadora Cátedra Iberdrola VIII Centenario.

11:30h (30min) | Satélites para la observación de la tierra

Imparte: Ángel Luis Muñoz Nieto, director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno. Grupo TIDOP.

12:00h (30min) | Cuidando nuestro planeta

Imparte: Orlando j. Castellamo Benítez, investigador del Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

JUEVES 14/11/2019 | CICLO DE CHARLAS PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA

EPS DE ÁVILA

Organiza: EPS Ávila.  
Público: Alumnos de ESO.  
Inscripciones: [eu.epsa@usal.es](mailto:eu.epsa@usal.es)

11:00h (30min) | ¿Qué sabemos del cambio climático?

¿Cómo podemos reducirlo desde casa?

Imparte: Susana Lagüela López, investigadora Cátedra Iberdrola VIII Centenario.

11:30h (30min) | Satélites para la observación de la tierra

Imparte: Ángel Luis Muñoz Nieto, director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno. Grupo TIDOP.

12:00h (30min) | Cuidando nuestro planeta

Imparte: Orlando j. Castellamo Benítez, investigador del Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

Fecha y hora a acordar con los centros | TALLERES

EPS DE ÁVILA

### Ven a conocer la Politécnica.

Organiza: EPS Ávila.  
Imparte: Investigadores de la Cátedra Iberdrola VIII Centenario y EPS Ávila.  
Público: Alumnos de Bachillerato y CFGS de FP.  
Contactar con: [eu.epsa@usal.es](mailto:eu.epsa@usal.es)

TALLERES: Satélites: Vigilantes de la Tierra.

- Monta tu propio sensor de telemetría con arduino.
- Aplicaciones de Mapas Web.
- Conoce la Ingeniería detrás de las Energías Renovables.
- Aprendiendo el comportamiento del agua.
- Unidad de Investigación TIDOP.
- Análisis localización óptima mediante SIG.
- Geotecnologías aplicadas a la infografía forense.
- Impacto ambiental. ¿Qué daños provocamos en el planeta y cómo minimizarlos?
- La mujer en el ámbito de la ingeniería.

Más información: [politecnicaadevila.usal.es/2019/10/01/talleres-en-la-politecnica-curso-2019-20](http://politecnicaadevila.usal.es/2019/10/01/talleres-en-la-politecnica-curso-2019-20)

## EXPOSICIONES

Inauguración: LUNES 11/11/2019 (exposición permanente)

FACULTAD DE CIENCIAS

### Colección de Vertebrados Fósiles de la Cuenca del Duero, Sala de las Tortugas.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Facultad de Ciencias y Departamento de Geología.

Colabora: Grupo de Biología Evolutiva de la Universidad Nacional de Educación a Distancia y Museo de Ciencias Naturales de Arnedo, La Rioja.

Público: Todos los públicos.

Abierta todos los días laborales.

DEL 13/11/2019 AL 26/01/2020

EDIFICIO DIOSCÓRIDES

### VII Certamen de Fotografía Científica de la Universidad de Salamanca.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación.

Público: Todos los públicos.

DEL 12/11/2019 AL 07/01/2020

YOANNA IRISH PUB, CIUDAD RODRIGO

### Premios de Certamen de Fotografía Científica de la Universidad de Salamanca.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación y José David Flores, investigador del departamento de Microbiología y Genética, USAL.

Público: Todos los públicos.

DEL 15/11/2019 AL 15/12/2019

ALFONSO X EL SABIO, PATIO DE ESCUELAS MAYORES

### Con pluma de mujer.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación y Maribel R. Fidalgo, profesora del Área de Comunicación Audiovisual y Publicidad, USAL, y Adriana Paíno Ambrosio, investigadora Beca Fundación Rafael de Unamuno.

Público: Todos los públicos.

DEL 26/11/2019 AL 19/01/2020

MUSEO DE SALAMANCA

### Welcome to the Antropocene.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Instituto Universitario de Investigación en Arte y Tecnología (ATA), Grupo de Investigación en Proyectos del Arte Contemporáneo (IPAC) y Grupo de Geociencias Oceánicas (GGO).

Comisario: José Abel Flores.

Artistas: Jéssica Burrinha, Judith Borobio, Mikha-Ez, Sive Hamilton y Gloria López Cleries.

Público: Todos los públicos.

[culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

f t i @UCCIUSAL



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FEICYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



REDE DE UNIDADES DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



04/11 — 17/11/2019

# Semana de la Ciencia

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN

VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

## LUNES 11/NOVIEMBRE/2019

9:00h | CONFERENCIA

COLEGIO SAN JUAN BOSCO

### Érase una vez... la ciencia en los cuentos de hadas.

Organiza: Departamento de Microbiología y Genética.

Imparte: Raúl Rivas González.

Público: Alumnos de 4º de la ESO.

Inscripciones: [culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

11:30h | CHARLA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### El ratón como organismo modelo en biomedicina.

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Jesús Lacal, profesor del Departamento de Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)

12:15h | VISITA GUIADA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### Servicios de apoyo a la investigación de Animalario OMG, Universidad de Salamanca y Patología Molecular Comparada, Centro de Investigación del Cáncer.

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Investigadores/as de los servicios indicados.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)



## MARTES 12/NOVIEMBRE/2019

9:30h | CHARLA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### El ratón como organismo modelo en biomedicina.

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Jesús Lacal, profesor del Departamento de Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)

10:15h | VISITA GUIADA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### Visita al Animalario OMG (USAL) y Patología Molecular Comparada (CIC).

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Investigadores/as de los servicios indicados.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)

10:00 - 13:00h | FERIA

FACULTAD DE CIENCIAS

### Feria de Ciencias.

Organiza: Delegación de Estudiantes de la Facultad de Ciencias.

Público: General. Entrada libre.

19:30h | CONFERENCIA

CENTRO CULTURAL HISPANO-JAPONÉS

### Biología del Cáncer.

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Dionisio Martín Zanca, investigador del IBFG.

Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

## MIÉRCOLES 13/NOVIEMBRE/2019

9:30h | CHARLA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### El ratón como organismo modelo en biomedicina.

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Jesús Lacal, profesor del Departamento de Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)

10:15h | VISITA GUIADA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER - CIC

### Visita al Animalario OMG (USAL) y Patología Molecular Comparada (CIC).

Organiza: Centro de Investigación del Cáncer (CIC).

Imparte: Investigadores/as de los servicios indicados.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Inscripciones: Unidad de Cultura Científica del CIC - [atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)

19:30h | CONFERENCIA

COLEGIO DE MÉDICOS DE SALAMANCA - ASOCIACIÓN ALFONSO X EL SABIO

### Microorganismos que han cambiado el curso de la Historia.

Organiza: Departamento de Microbiología y Genética.

Imparte: Raúl Rivas González.

Público: Colegio de Médicos de Salamanca (Asociación Alfonso X El Sabio).

Inscripciones: [culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

## JUEVES 14/NOVIEMBRE/2019

16:30h y 18:00h (2 sesiones de 60min) | TALLER

INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA - IBFG

### Moldeando microorganismos.

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Personal del IBFG.

Público: Primaria (6-11 años). Los padres pueden participar de forma simultánea en la siguiente actividad.

Inscripciones: [culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

16:30h a 19:30h | CHARLA

INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA - IBFG

### Charla directamente con nuestros investigadores.

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Personal del IBFG.

Público: General. Entrada libre.

## VIERNES 15/NOVIEMBRE/2019

19:30h | DOCUMENTAL Y VISITA EXPOSICIÓN

AULA FRANCISCO VITORIA, PATIO ESCUELAS MAYORES

### Con pluma de mujer.

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Casa-Museo Unamuno y GIR NAES.

Imparte: Maribel R. Fidalgo, profesora Comunicación Audiovisual, Josefina Cuesta Bustillo, profesora emérita

de Historia Contemporánea, Adriana Paíno Ambrosio, investigadora Beca Fundación Rafael de Unamuno

y Ana Chaguaceda Toledano, directora de la Casa-Museo Unamuno.

Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

20:15h | CHARLAS (3)

YOANNA IRISH PUB, CIUDAD RODRIGO

### Hablando de ciencia: Hidrogeología y medio ambiente, Alimentando nuestro cerebro y Cerveza y ciencia: una pareja inseparable.

Organiza: José David Flores Félix, investigador del Departamento de Microbiología y Genética, USAL.

Imparte: Javier Velasco Ventura, Carlos Vicente Gutiérrez y José David Flores Félix.

Público: Estudiantes de la ESO, bachillerato o universitarios en el área de biomedicina.

Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

## SÁBADO 16/NOVIEMBRE/2019

9:00h | EXCURSIÓN

SAN MIGUEL DE VALERO. SALIDA DEL BUS EN HOSPEDERÍA FONSECA

### Salida micológica a San Miguel de Valero.

Organiza: Colectivo Bellotero.

Imparte: David Rodríguez.

Público: General.

Inscripciones: [colectivobelloterosalamanca.wordpress.com](http://colectivobelloterosalamanca.wordpress.com)

## LUNES 18/NOVIEMBRE/2019

19:30h | CONFERENCIA

CENTRO CULTURAL HISPANO-JAPONÉS

### Si nuestro cerebro es plástico; ¿Cómo memoriza y aprende?

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Cristina Rodríguez y Regina Mengual, investigadoras del IBFG.

Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

## JUEVES 21 y VIERNES 22/NOVIEMBRE/2019

17:00h - 120min | YINCANA CSIC

INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA - IBFG

### Policía científica por un día en el IBFG.

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Personal del IBFG.

Público: Niños y niñas mayores de 12 años.

Inscripciones: [culturacientifica.usal.es](http://culturacientifica.usal.es)

## LUNES 25/NOVIEMBRE/2019

19:30h | CONFERENCIA

CENTRO CULTURAL HISPANO-JAPONÉS

### Reciclaje celular para vivir más y mejor.

Organiza: Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG).

Imparte: Marina García y Jesús Hermerosín, investigadores del IBFG.

Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

## MIÉRCOLES 27/NOVIEMBRE/2019

12:00h | ESPECTÁCULO

TEATRO LICEO

### Stat Wars.

Organiza: Profesores de la USAL pertenecientes a la Red Biostatnet.

Colabora: Facultad de Ciencias, Fundación Salamanca Ciudad de Saberes

y Unidad de Cultura Científica y de la Innovación.

Público: Escolares de ESO y Bachillerato.

Inscripciones: [ciudaddesaberes.es](http://ciudaddesaberes.es)

