# 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 5° y 6° de Primaria.

Inscripciones: 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 v 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

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

v 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

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. Análisis localicación óptima mediante SIG.

Unidad de Investigación TIDOP.

Geotecnologías aplicadas a la infografía forense.

Impacto ambiental. ¿Qué daños provocamos en el planeta y cómo minimizarlos?

La muier en el ámbito de la ingeniería.

Más información: politecnicadeavila.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

v 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 muier.

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

f y @ @UCCiUSAL















04/11 — 17/11/2019

# Semana de la Ciencia

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN

VICERRECTORADO 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

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

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



#### **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

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

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

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

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

# **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

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

# **LUNES 18/NOVIEMBRE/2019**

#### 19:30h | CONFERENCIA

CENTRO CULTURAL HISPANO-JAPONÉS

CENTRO CULTURAL HISPANO-JAPONÉS

TEATRO LICEO

# 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** 

#### **LUNES 25/NOVIEMBRE/2019**

#### 19:30h | CONFERENCIA

Reciclaie celular para vivir más v meior.

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

Imparte: Marina García y Jesús Hermosín, investigadores del IBFG. Público: General. Entrada libre hasta completar aforo.

# MIÉRCOLES 27/NOVIEMBRE/2019

12:00h | ESPECTÁCULO

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** 



