



Los centros científicos de la Universidad, abiertos al público por la 'Noche Europea de los Investigadores'

A las 21:30 horas, en los Jardines de la Merced, habrá una observación astronómica

R.D.L. | SALAMANCA

Cerca de 250 ciudades europeas celebran hoy la "Noche Europea de los Investigadores". Por primera vez, la Universidad de Salamanca se suma al evento y lo hace con la actividad "Una noche para otros 800 años", iniciativa organizada por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, en colaboración con distintos servicios de la institución académica y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dentro de un proyecto europeo enmarcado en las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte 2020.

A partir de las 17:00 horas abrirán sus puertas al público general el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa), centro mixto de la Universidad y el CSIC, y el Banco Nacional de ADN, situado en el edificio de I+D+i de la institución

académica donde los asistentes podrán conocer de primera mano sobre la manipulación y almacenamiento de muestras de origen humano.

Asimismo, los amantes de los animales tendrán la oportunidad de acercarse a las colecciones zoológicas que se conservan en los laboratorios docentes del Campus Unamuno. En esta visita se podrán observar distintos grupos de animales y distintas metodologías de conservación. Además, habrá un taller en el que los expertos explicarán las principales características distintivas de las especies que allí se encuentran.

A las 17:00 y a las 18:00 horas, el Servicio de Refracción de Rayos X, en la Facultad de Ciencias Químicas, mostrará a los ciudadanos el funcionamiento de los equipos de rayos X de alta tecnología que se usan en las investigaciones a través de demostraciones prácti-

LOS DETALLES

Centros implicados

Los ciudadanos podrán visitar el Irnasa, el Banco de ADN, los laboratorios con colecciones zoológicas del Campus Unamuno, el Servicio de Refracción de Rayos X de la Facultad de Ciencias Químicas y el Centro de Investigación del Cáncer.

Desde las 17 horas

Las visitas comenzarán a las 17:00 horas y en algunos casos habrá talleres con varias sesiones. Debido al límite de plazas en algunas actividades, los interesados en participar deben inscribirse en la dirección <http://cultura-cientifica.usal.es/>. La observación astronómica será a las 21:30 horas en el Jardín de la Merced, junto a la Facultad de Ciencias.

cas con los difractómetros utilizados para estudiar materiales sólidos cristalinos en forma de polvo o monocristal.

También a las 18:00 horas, el Centro de Investigación del Cáncer organizará una Gimkana de dos horas. Los participantes, de más de 14 años, podrán descubrir, de la mano de investigadores, cómo llevan a cabo su trabajo día a día.

Además, la Asociación Universitaria Supernova ha organizado a las 19:00 horas, en el Edificio Trilingüe de la Facultad de Ciencias, una charla con el catedrático de Física Teórica de la Universidad de Salamanca y experto en Cosmología y Astropartículas, Fernando Atrio. A las 21:30 horas, en el Jardín de la Merced llevarán a cabo una observación astronómica.

No faltarán los juegos y cenas en distintos locales de la ciudad.