



Ciencia Viva 2019

- 155 profesores y profesoras de enseñanza secundaria de toda la geografía asturiana se han inscrito en la XVII edición de Ciencia Viva

Oviedo/Uviéu, 8 de febrero de 2019. Los seminarios de Ciencia Viva son el resultado de un proyecto de colaboración entre la Universidad de Oviedo, a través de la UCC+i, y de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte por medio del Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo y de Avilés. Se trata de una actividad de carácter regional, enmarcada en el plan regional de formación del profesorado de Asturias. 155 profesores y profesoras de enseñanza secundaria de toda la geografía asturiana se han inscrito en la XVII edición de Ciencia Viva.

Desde 2002, este programa apoya proyectos que promueven actividades experimentales en el aprendizaje de las ciencias, implicando a las comunidades científica y educativa con la perspectiva de compartir recursos y conocimientos. Se pretende estimular la creación de espacios de encuentro entre la comunidad científica y los institutos de secundaria, como forma de proporcionar al profesorado un contacto directo con la práctica científica llevada a cabo en la Universidad de Oviedo.

Programa

11/02/19

Ciencia, publicidad y pseudociencia. José Manuel Montejo Bernardo (Universidad de Oviedo)

Lugar: Aula E. Facultad de Geología. Calle Jesús Arias de Velasco, s/n, 33005 Oviedo/Uviéu

13/02/19

Drones. Manés Fernández Cabanas (Universidad de Oviedo)

Lugar: Av. de Leopoldo Alas Clarín, 3, 33402 Avilés



25/02/19

En busca de la eterna juventud. La investigación sobre el envejecimiento. Ana María Coto Montes (Universidad de Oviedo)

Lugar: Aula E. Facultad de Geología. Calle Jesús Arias de Velasco, s/n, 33005 Oviedo/Uviéu

27/02/19

Nutrición y salud. Sonia González Solares (Universidad de Oviedo)

Lugar: Av. de Leopoldo Alas Clarín, 3, 33402 Avilés

25/03/19

CRISPR. Eliecer Coto (Universidad de Oviedo)

Lugar: Aula E. Facultad de Geología. Calle Jesús Arias de Velasco, s/n, 33005 Oviedo/Uviéu

27/03/19

Caídos del cielo, meteoritos, asteroides e impactos. Luis Miguel Rodríguez Terente (Universidad de Oviedo)

Lugar: Av. de Leopoldo Alas Clarín, 3, 33402 Avilés

22/04/19

La Física hoy: investigaciones actuales de la física hoy y sus posibles aplicaciones.

Pablo Alonso González

Lugar: Aula E. Facultad de Geología. Calle Jesús Arias de Velasco, s/n, 33005 Oviedo/Uviéu

24/04/19

Compuestos bioactivos producidos por microorganismos: antibióticos, antifúngicos, antitumorales y nutracéuticos. Felipe Lombó Brugos (Universidad de Oviedo)

Lugar: Av. de Leopoldo Alas Clarín, 3, 33402 Avilés

Horario de las sesiones: 17:00h -19:30h