

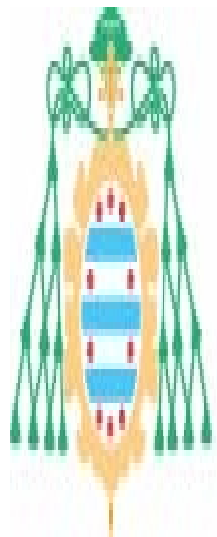
Observaciones:

Actividad realizada en colaboración con la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Oviedo y se enmarca dentro del proyecto El arte de comunicar la ciencia, financiado parcialmente por la FECYT.

Más información: <https://www.otri.uniovi.es/culturacientifica/cienciaviva>

CIENCIA VIVA 2015

Código: 714



Vicerrectorado de Investigación
y Campus de Excelencia Internacional
Universidad de Oviedo



Julián Cañedo, 1A - 33008 Oviedo - Tel. 985 240 794 Fax 985 240 554
cprovid@educastur.princast.es <http://www.educastur.princast.es/cpr/oviedo>

1.- Datos generales

Código: 714	Modalidad: Curso
Asesoría: Actualización profesional Marta Rodríguez Ron	Responsables: Marta Rodríguez Ron
Duración: 10 horas	Créditos: 1
Fecha inicio actividad: 02 / 02 / 2015	Fecha fin actividad: 20 / 05 / 2015
Dirigido a: Educación secundaria obligatoria, Bachillerato	Lugar de celebración: Salón de Grados del Edificio Severo Ochoa.Campus del Cristo Universidad de Oviedo
Calendario: 2 febrero 4 marzo 15 abril 20 mayo	Horario: 17:00 a 19:30 horas

2.- Información sobre la inscripción

Número de plazas: [Mínimo: 15 Máximo: 50]
Fecha de apertura: 23 / 12 / 2014 Fecha de cierre: 28 / 01 / 2015
Inscripciones: La inscripción se realizara en línea en la página web del Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo: http://web.educastur.princast.es/cpr/oviedo/web/
Criterios de selección: Tendrá preferencia el profesorado de Biología y Geología y profesorado de Física y Química. Profesorado de secundaria interesado en la temática
Publicación lista de admitidos/as: 30 / 01 / 2015

3.- Descripción del programa

Objetivos:

- Promover la actualización científica
- Facilitar que el profesorado conozca temas de investigación que se desarrollan en la Universidad de Oviedo.
- Establecer un espacio de encuentro entre la comunidad científica universitaria y el profesorado de secundaria
- Contribuir a la difusión y promoción de la cultura científica.

Contenidos:

-Imágenes internas de los terremotos y los argayos. M^a José Dominguez y David Pedreira Rodríguez. Profesorado del Dpto de Geología. (2 de Febrero de 2015)

-La Cueva del Sidrón. Los neandentales. Marco Rasilla Vives y David Santamaría Álvarez. Profesorado del Dpto de Historia (4 de marzo de 2015)

-Virus. José Francisco Parra Fernández.Catedrático del dpto. de Bioquímica y Biología Molecular (15 de abril de 2014)

-La octogenética y sus aplicaciones futuras. Amador Menéndez Velázquez.Fundación ITMA (20 de mayo de 2015)

Metodología:

Conferencias de actualización científica a cargo de diferentes departamentos y Servicios Científico-Técnicos de la Universidad de Oviedo

Ponentes:

- José Francisco Parra Fernández (Virus)
- Amador Menéndez Velázquez (La octogenética y sus aplicaciones futuras)
- Marco Rasilla Vives y David Santamaría Álvarez (La Cueva del Sidrón. Los neandentales)
- M^a José Dominguez y David Pedreira Rodríguez (Imágenes internas de los terremotos y los argayos)