

1.- Datos generales

Código: 192

Asesoría: Actualización profesional. Científico-técnico.
Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 10 horas

Fecha inicio actividad: 12 / 11 / 2018

Dirigido a: Todo el profesorado

Calendario: 12,13,14,15 y 16 de noviembre de 2018. Es necesario asistir a 4 sesiones, al menos, elegidas entre Conferencias y Talleres para tener la certificación de 1 crédito.

Área: 1. Actualización Profesional

Modalidad: Curso presencial

Responsables: Marta Rodríguez Ron

Programa: 1.15 Actualización científica y didáctica

Créditos: 1

Fecha fin actividad: 16 / 11 / 2018

Lugar: Talleres: necesario consultar en el programa de contenidos para ver el lugar de cada Taller. Conferencias: AULA MAGNA. Edificio Histórico de la universidad de Oviedo. C/ San Francisco nº1. Oviedo

Horario: Talleres 17:00 horas y conferencias 19:30 horas

2.- Información sobre la inscripción

Número de plazas. **Mínimo:** 15 **Máximo:** 100

Fecha de apertura: 18 / 10 / 2018

Fecha de cierre: 02 / 11 / 2018

Procedimiento de inscripción:

A través de la página web del CPR de Oviedo

Criterios de selección:

Para los TALLERES se precisa una inscripción previa mediante un correo a ucc@uniovi.es o en el teléfono 985 10 27 62 de la Universidad de Oviedo.

Los establecidos con carácter general en la Resolución por la que se aprueba el Plan Regional de Formación (Resolución de 22 de diciembre de 2017, de la Consejería de Educación y Cultura) publicado en BOPA del 4-1-2018

3.- Descripción del programa

Objetivos:

Acercar la Ciencia y la Tecnología a todo el profesorado.

Facilitar la participación activa en los talleres científicos.

Divulgar temas de investigación científica que se desarrollan en la actualidad.

Profundizar en temas científicos socialmente relevantes.

Contenidos:

- Evolución humana
- Marte: quimera y objetivo
- Superpoderes de las plantas
- Aportaciones decisivas de las mujeres "invisibles" de la ciencia
- Paseo Científico por Oviedo
- El valor de las vacunas: desarrollo científico, salud y bienestar
- Cultivando neuronas
- La divulgación científica como herramienta para combatir las enfermedades raras
- Modelando el mundo con láser, drones y realidad aumentada
- Mitos y verdades de las altas capacidades

Metodología:

Talleres y conferencias

Observaciones:

Actividad realizada en colaboración con la Universidad de Oviedo (Unidad de Cultura Científica y de la Innovación) y financiada parcialmente por la FECYT.

Para obtener la certificación de 1 crédito, será necesaria la asistencia a cuatro sesiones, al menos, elegidas entre conferencias y talleres.

Para los TALLERES se precisa una inscripción previa en ucc@uniovi.es o en el 985 10 27 62 debido al limitado número de plazas que se ofertan para la correcta ejecución de dichas actividades.

Debe hacer constar también los talleres elegidos en el apartado de observaciones de la ficha de inscripción del CPR de Oviedo