

## La Fundación COMPUTAEX participará en el III Workshop Estudiar Ciencias

• Jue, 11/01/2018



El jueves 5 de abril tendrá lugar en el Salón de Actos del <u>CPR de Badajoz</u> [1] (Centro de Profesores y Recursos), el <u>Ill Workshop</u> <u>Estudiar Ciencias: creando vocaciones científicas</u> [2], organizado por el <u>Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx</u> [3], la <u>Facultad de Ciencias</u> [4], y el propio CPR.

Este taller está dirigido a todo el profesorado en activo que imparta docencia en el ámbito de las ciencias y a alumnos de los diferentes grados y másteres relacionados. Su objetivo principal es ofrecer un marco en el que alumnos del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria y de los Grados de Educación, así como profesores de Educación Infantil, Primaria, Secundaria, FP y de Universidad del ámbito de las STEM (disciplinas académicas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), puedan intercambiar sus experiencias, encaminadas a despertar vocaciones científicas entre el alumnado de las distintas etapas educativas.

A partir de las 18:15 horas, el Director General de la Fundación <u>COMPUTAEX</u> [5], José Luis González, ofrecerá la conferencia de clausura de la jornada, titulada "Mantras tecnológicos para promover vocaciones y destrezas STEM con las que enfrentarse a los retos de la humanidad".

Hasta el 13 de marzo, es posible <u>presentar comunicaciones</u> [6] en formato póster u oral relacionadas con la difusión de la cultura y las vocaciones científicas. La organización decidirá en cada caso la modalidad final, intentando respetar las preferencias de los autores. Las aceptaciones serán comunicadas a partir del día 15 de marzo. Los pósteres serán impresos en la Facultad de Ciencias y todas las publicaciones defendidas serán publicadas en el correspondiente libro de ACTAS con ISSN.

De igual modo, el plazo para realizar la inscripción como asistente [7] permanecerá abierto hasta el día 13 de marzo. Los profesores no universitarios de centros sostenidos con fondos públicos recibirán un certificado de formación de 10 horas (1 crédito) de la Junta de Extremadura, mientras que los alumnos y profesores universitarios recibirán un certificado semejante expedido por la Universidad de Extremadura.

Más información:

- Ver programa provisional del workshop [8].
- III Workshop Estudiar Ciencias: "Creando vocaciones científicas" [CPR Badajoz [9]] [UEx [10]] [Facultad de Ciencias [11]].

## **URL** del

envío: https://web.computaex.es/noticias/11012018-fundacion-computaex-participara-iii-workshop-estudiar-ciencias

## Enlaces

[1] http://cprbadajoz.juntaextremadura.net/ [2] http://cprbadajoz.juntaextremadura.net/index.php/5-actividades/cursos/1485-i-workshop-estudiar-ciencias-creando-vocaciones-cientificas [3] http://culturacientifica.unex.es [4] https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias [5] https://web.computaex.es/fundacion [6]

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSetgaKNrEJwaSIr5tO9ijaWP\_9Fa9gej8EYfGxw\_UtyyOPIPQ/viewform [7] https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSd204-VymAErg7a72wiSOFTgrJrN1o28SGxH73vqa0\_QpaLcQ/viewform [8] https://gescpr.educarex.es/archivos/dipticos/20180108191517\_Workshop\_EC\_2018.pdf [9] http://cprbadajoz.juntaextremadura



## La Fundación COMPUTAEX participará en el III Workshop Estudiar Ciencias

Publicado en CénitS - COMPUTAEX (https://web.computaex.es)

.net/index.php/5-actividades/cursos/1485-i-workshop-estudiar-ciencias-creando-vocaciones-cient%C3%ADficas [10] https://ww w.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/siaa/archivo/2018/enero/iii-edicion-del-ii-workshop-estudiar-ciencias [11] https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/noticias/iii-workshop-estudiar-ciencias