

BASES ADOPTA UNA ESTRELLA

ADOPTA UNA ESTRELLA quiere despertar y fomentar el interés de los jóvenes, por el mundo de la Astronomía. El concurso está dirigido a alumnos de primaria o secundaria de cualquier país de habla hispana o portuguesa, que deberán presentarse en grupos coordinados por un profesor. Un mismo docente puede presentar a diferentes grupos de alumnos.

MODALIDADES

Investiga en Astronomía

Para grupos de tres alumnos coordinados por un profesor. Cada grupo elegirá una estrella u otro objeto celeste y buscará información sobre él, como si fueran detectives. Deberán conseguir fotografías, comparar su objetos con otros, realizar actividades prácticas y presentar una memoria del trabajo.

Indaga en Astronáutica

Para grupos de tres alumnos coordinados por un profesor. Han de presentar experimentos diseñados para realizarse en un laboratorio espacial y que permitan estudiar comportamientos extraterrestres. También se pueden utilizar contenidos sobre la exploración espacial y presentar una memoria del trabajo acompañada de algunas actividades prácticas.

Habla de Astronomía

Para grupos de tres o más alumnos bajo la tutela de un profesor. Han de realizar una labor de difusión de la astronomía a todos los niveles, por ejemplo conferencias, observaciones y exposiciones. Finalmente deberán presentar una memoria de sus actividades.

Inscripción y plazo de presentación

Al realizar la inscripción on line en la dirección: www.cienciaenaccion.org, se enviará un resumen del trabajo de unas 15 líneas en inglés y en uno de los idiomas oficiales del estado español o en portugués. El plazo de presentación de los trabajos finaliza el **15 de mayo del 2015**.

Presentación y documentación

La presentación de los trabajos será en dos fases:

En primer lugar, los informes o memorias se adjuntarán en la inscripción on-line.

En segundo lugar, si el trabajo es uno de los ganadores, deberá presentarse (presencialmente o vía Webcam) en la final del certamen.

[Certamen final]

Se publicará la lista de equipos ganadores en la web. Los seleccionados serán invitados a participar en el certamen final del **2 al 4 de octubre de 2015** en Domus de A Coruña.

Premios

Cada equipo ganador recibirá los correspondientes diplomas y una ayuda de viaje (a determinar por la organización) para poder asistir personalmente a la reunión final o bien participarán vía Webcam.

Premios Extraordinarios

"Investiga en Astronomía" (premio CSIC). El primer premio consistirá en una invitación para visitar las instalaciones a un centro del CSIC en España para el profesor y los tres alumnos seleccionados.

"Indaga en Astronáutica" (premio INTA). El equipo ganador podrá acudir a las instalaciones del INTA en Madrid.

"Habla de Astronomía" (premio IMVO). El primer premio es un telescopio para el centro al que pertenezca el profesor coordinador del grupo.

Jurado

Criterios de valoración: corrección de los contenidos, originalidad, interés, presentación, calidad y extensión de la difusión.

La participación en este concurso supone la plena aceptación de las presentes bases y la conformidad con las decisiones del jurado.

Más Información

Más detalles de las bases en la página web de "Ciencia en Acción": <https://www.cienciaenaccion.org>

DOMUS, A CORUÑA

Del 2 al 4 de Octubre de 2015

XVI
Edición del
programa

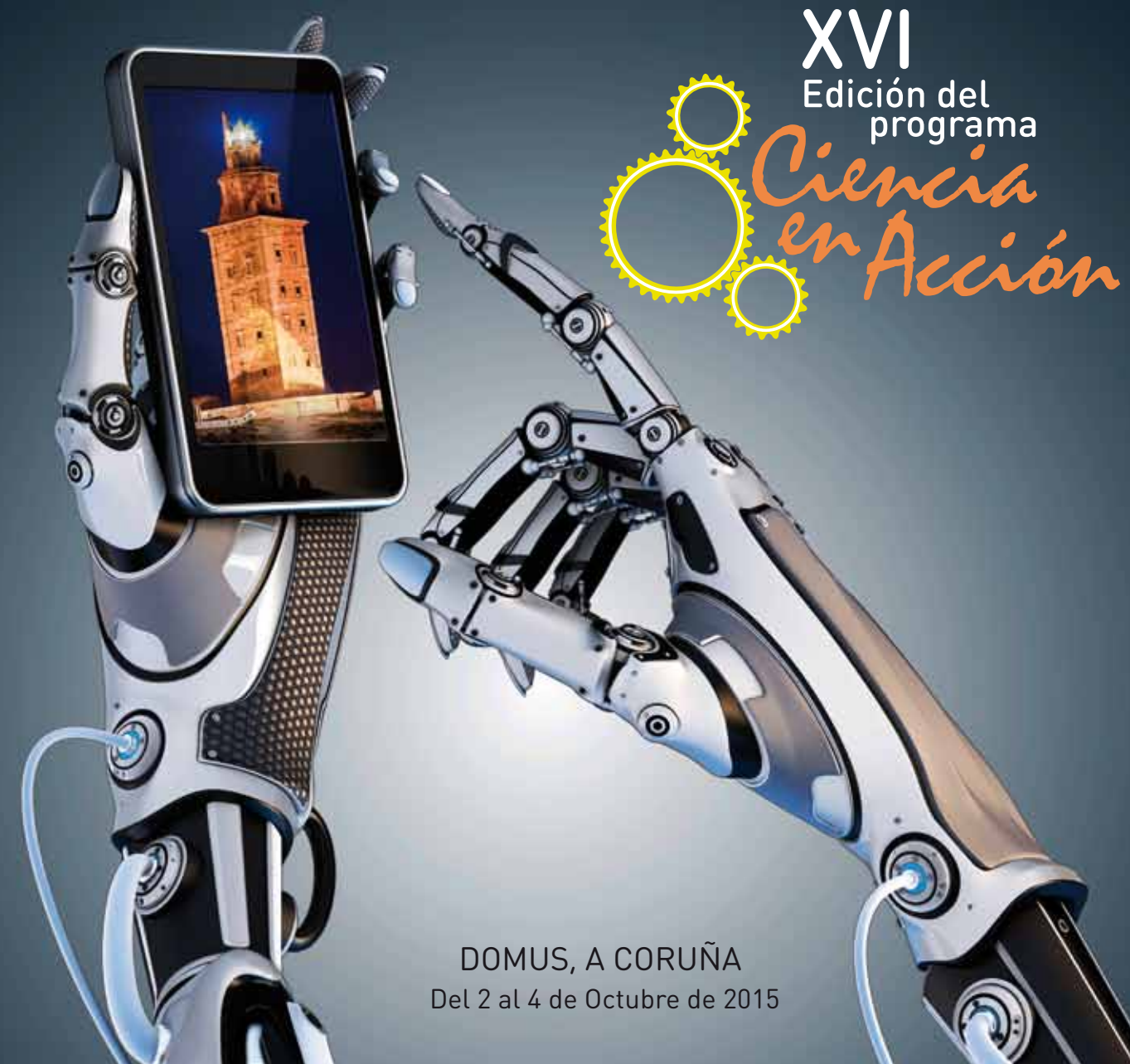
Ciencia
en Acción

www.cienciaenaccion.org



XVI
Edición del
programa

Ciencia
en Acción



DOMUS, A CORUÑA
Del 2 al 4 de Octubre de 2015

Adopta una
ESTRELLA

14a EDICIÓN



BASES DEL XVI PROGRAMA "CIENCIA EN ACCIÓN"

El programa está dirigido a profesores de enseñanza primaria, secundaria y de universidad, a investigadores, divulgadores científicos de los medios de comunicación o pertenecientes a organismos y museos relacionados con la ciencia, así como a cualquier persona interesada en la enseñanza y divulgación de la ciencia en cualquier país de habla hispana o portuguesa.

OBJETIVOS

Ciencia en Acción es un programa que pretende acercar al gran público la ciencia y la tecnología, en sus diferentes aspectos. Asimismo es una herramienta útil para encontrar ideas innovadoras que hagan la ciencia más atractiva para la ciudadanía y muestren su importancia para el progreso de la sociedad y el bienestar de los ciudadanos.

INSCRIPCIÓN Y PLAZO DE PRESENTACIÓN

La inscripción se realizará a través de la página de Internet (<http://www.cienciaenaccion.org>) y ha de ir acompañada de un resumen de una extensión máxima de 15 líneas, en inglés así como en uno de los idiomas oficiales del estado español o en portugués. El plazo de presentación de todas las modalidades finaliza el 15 de mayo de 2015.

La obra deberá ofrecer una visión atractiva de la ciencia, facilitar su comprensión por parte de estudiantes y públicos no especializados, y

preferentemente, permitir una amplia difusión y alcance de los proyectos. El trabajo ha de ser de reciente elaboración no publicado o publicado después de enero de 2013, y no presentado en anteriores ediciones del programa.

En la valoración de los trabajos se tendrá en cuenta su interés, utilidad, originalidad, calidad y presentación

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

Los trabajos presentados a "CIENCIA EN ACCIÓN" se distribuyen en diversas modalidades, según sea la temática y el formato del trabajo propuesto. Se distribuyen en dos tipos:

Actividades prácticas a realizar "in situ" durante la final

- Demostraciones de física (Premio SIDILAB)
- Laboratorio de matemáticas (Premio ICMAT)
- Demostraciones de química (Premio Pasco-Prodel)
- Laboratorio de biología (Premio SEBBM)
- Laboratorio de geología (Premio Vernier Ibérica)
- Ciencia y tecnología (Premio UPC)
- Sostenibilidad (Premio Albedo)
- Ciencia, ingeniería y valores (Premio UDC)
- Física en la sociedad (Premio RSEF)
- Biomedicina y Salud (Premio F. Lilly)
- Puesta en escena (Premio FOCUS)
- Premio Especial Año Internacional de la Luz (Premio Sedoptica)

Actividades que no hay que presentar durante la final

- Materiales didácticos de ciencia Interactivo (Premio IBM).
- No Interactivo (Premio Ayuntamiento de Pájara)
- Trabajos de Divulgación Científica Método Científico y Pensamiento Crítico (Premio ARP-SAPC).
- Medios de Comunicación (Premio UGR).
- Cortos Científicos (Premio S/M).

PRESENTACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

La participación de todas las modalidades a realizar in situ durante la final se hará en dos fases:

- 1.- Se enviará el vídeo de la actividad que se va a realizar en la final a través de la página web.
- 2.- Las propuestas finalistas deberán presentarse, mostrarse o escenificarse públicamente en la fase final del certamen. Si el finalista no pudiera acudir físicamente a la final, deberá proceder a la presentación del trabajo vía webcam.

Los materiales y videos correspondientes a todas las modalidades que no hay que presentar durante la final. El jurado valorará solamente los trabajos presentados on-line para estas modalidades.

Más detalles en www.cienciaenaccion.org. Para cualquier duda o consulta, dirigirse a ciaccion@ma4.upc.edu

CERTAMEN FINAL DE LOS GANADORES

La lista de ganadores que serán invitados a participar en el Certamen Final del 2 al 4 de octubre de 2015 en Domus de A Coruña se publicarán en la página web. Hará esta selección un jurado previo a la final.

Los ganadores recibirán los correspondientes diplomas y una ayuda de viaje (a determinar por la organización) para poder asistir personalmente a la reunión final o bien participarán vía webcam.

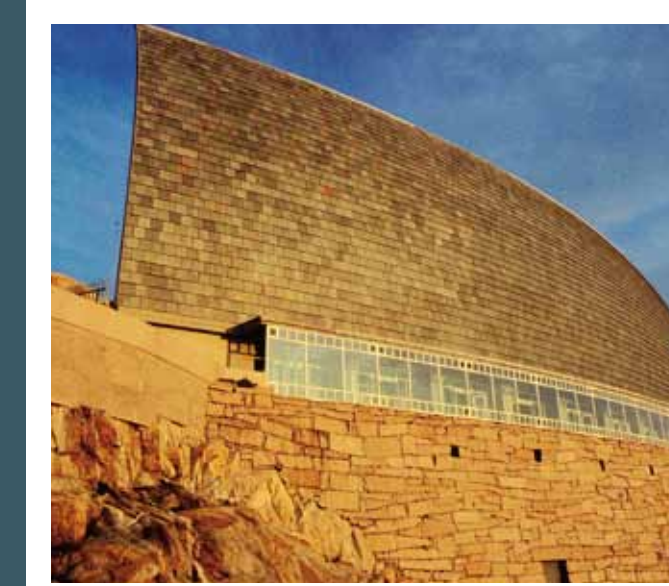
En cada modalidad del certamen final, se entregará el correspondiente diploma.

Asimismo, se concederá el Premio Especial del Jurado CIENCIA EN ACCIÓN (Premio RSEF), fuera de programa, a personas o instituciones por las actividades realizadas en favor de una mayor y mejor apreciación pública de la ciencia. Los candidatos serán propuestos por los miembros del jurado y las instituciones que patrocinen el programa.

JURADO

La participación en este programa supone la plena aceptación de las bases completas que figuran en <http://www.cienciaenaccion.org> y la conformidad con las decisiones del jurado.

MÁS INFORMACIÓN: www.cienciaenaccion.org



DOMUS

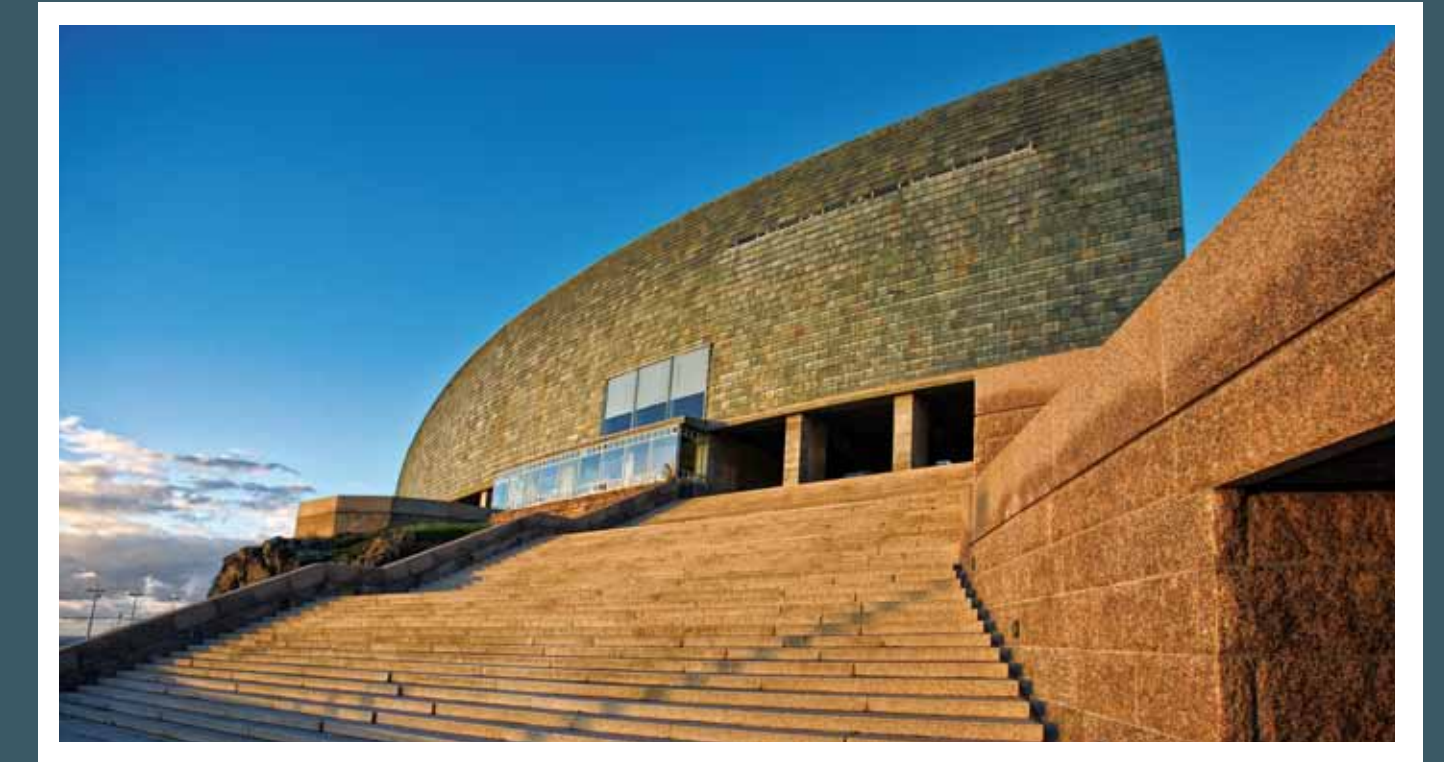
Ángel Rebollo, 91
15002 A Coruña

COMO LLEGAR

Autobuses: 3, 3A, 4, 6, 6A, 7, 11, 17
GPS: 43° 22' 40" N · 8° 24' 23" W

Aparcamientos:

Aparcamiento Aquarium Finisterrae (gratuito para los visitantes del museo)
Parking Paseo Marítimo (público de pago)



EUROPEAN SCIENCE ON STAGE FESTIVAL

El programa "Ciencia en Acción" se coordina con el proyecto internacional "Science on Stage Europe" que celebró su cuarta edición en Junio de 2015 en Londres.

La próxima edición tendrá lugar en Hungría en el año 2017.

La delegación española estará formada por una selección de los trabajos presentados en las ediciones de Ciencia en Acción de 2015 y 2016 que mejor se adapten a los temas seleccionados por los organizadores de este evento.

Más información:

Science on Stage Europe www.science-on-stage.eu



<http://mc2coruna.org/domus/>