

VI Certamen 'Teresa Pinillos' de ensayos de divulgación científica y humanística. ENSAYA 2012

PRESENTACIÓN

La asociación para la comunicación científica y humanística Nexociencia y la Universidad de La Rioja organizan Ensaya'12, VI certamen «Teresa Pinillos» de ensayos de divulgación científica y humanística. En esta edición colaboran el Gobierno de La Rioja, la Escuela Superior de Diseño de La Rioja, la Cátedra de Innovación, Tecnología y Gestión del Conocimiento, la Sociedad Española de Psicología Experimental y la Real Sociedad Española de Química. Tras la buena acogida que tuvieron las cinco ediciones anteriores de este certamen de carácter bienal, que han dado lugar a la edición de cuatro libros recopilatorios titulados Un breve viaje por la ciencia, esta nueva entrega se lanza con la voluntad de seguir impulsando la comunicación de la ciencia y consolidar este formato breve y accesible para todo el público dentro del panorama de la divulgación científica en español.

PATROCINADOR GENERAL



COLABORAN

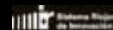


Educación, Cultura
y Turismo



CÁTEDRA DE INNOVACIÓN

Innovación, Tecnología y
Gestión del Conocimiento



20 AÑOS · 1992-2012

Más información:
Universidad de La Rioja
Complejo Científico Tecnológico
Teléfono: 941 299647
nexociencia@gmail.com

www.unirioja.es/actividades

VI CERTAMEN 'TERESA PINILLOS' DE ENSAYOS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA

ENSAYA 2012

Del 15 de mayo
al 31 de agosto de 2012



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

BASES

1. OBJETIVOS

El objetivo principal es poner en marcha una vía que facilite la comprensión pública de la ciencia. Así, con este certamen se pretende incentivar el uso del castellano como vehículo de comunicación científica, tecnológica y humanística, habilitar un espacio que facilite a los científicos la difusión de sus investigaciones en un lenguaje accesible al público no experto y potenciar nuestro idioma como canal de comunicación que ayude a estrechar relaciones entre España y los países iberoamericanos en este ámbito.

El certamen está abierto a todos los campos del conocimiento, desde las ciencias experimentales hasta las sociales y humanas. Los trabajos pueden versar sobre diversos temas científicos, desde aquellos de orientación divulgativa hasta otros centrados en el análisis crítico de la situación actual de la ciencia y los científicos. Se invita al autor a hacer una reflexión en tono divulgativo sobre su trabajo o su percepción de temas que afectan a nuestro pasado, nuestro presente o a las nuevas fronteras que se nos presentan, todo ello desde un punto de vista crítico y bajo el rigor del método científico.

El certamen está dirigido a investigadores de organismos públicos y privados de investigación, estudiantes de doctorado y técnicos, estudiantes de grado y licenciatura, profesores de bachillerato y secundaria, y divulgadores, periodistas científicos y escritores de bitácoras científicas.

2. REQUISITOS Y PREMIOS

Los ensayos deben tener una extensión entre 1500 y 2500 palabras y estar redactados en castellano. Solamente se aceptan trabajos individuales, hasta un máximo de dos por autor.

Se valorará la especificación de la bibliografía y fuentes utilizadas para la redacción de los ensayos, con la intención de apoyar el rigor científico de los contenidos. En este caso, la bibliografía se añadirá al final del texto y se utilizarán un máximo de cinco referencias (consultar el formato en la plantilla). La bibliografía no sé considerará como parte del texto a efectos de la extensión del mismo.

Los textos podrán acompañarse de tablas e imágenes siempre que esté justificado su empleo y éste no sea excesivo. En caso de ser seleccionados para su publicación, los autores deberán ser capaces de aportar las imágenes en su formato original con la calidad suficiente, cumpliendo siempre los requisitos sobre derechos de autoría o acreditando el permiso para su reproducción.

Los trabajos presentados no podrán estar publicados previamente ni contar con compromisos editoriales y, con la aceptación de la bases, se asume la originalidad del trabajo por parte del autor.

Premios:

Primer premio de 1.700 euros y segundo premio de 800 euros (ambos sujetos a IRPF).

Además, se concederán los siguientes premios especiales dotados con 600 euros cada uno (sujetos a IRPF):

- De la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) al mejor trabajo en el ámbito de la Química.
- De la Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX) al mejor trabajo en el ámbito de la Psicología Experimental.
- De la Cátedra de Innovación, Tecnología y Gestión del Conocimiento al mejor trabajo en el ámbito de la innovación con aplicación industrial en el área NBIC (Nanotecnología, Biotecnología, Tecnología de la información y Ciencia Cognitiva).

Los premios especiales son acumulables con los premios principales.

La organización del certamen se reserva el derecho de reproducción de los ensayos premiados y los siguientes diez mejores puntuados según el fallo del jurado, quien en función de la cantidad y calidad de los mismos, decidirá su publicación en un libro recopilatorio y en aquellos medios que considere oportunos para su difusión.

Gracias a la colaboración de jóvenes artistas, los textos premiados se enriquecerán con ilustraciones alusivas, buscando los puentes entre ciencia y arte.

Los premios podrán declararse desiertos si, a juicio del jurado, los trabajos presentados no alcanzan la calidad suficiente.

3. MODO Y PLAZOS DE PRESENTACIÓN

Los trabajos deberán ser enviados en formato de procesador de texto (formato DOC de Word o formato ODF de OpenOffice o de IBM Lotus Symphony), utilizando la plantilla disponible en la página web del certamen, más una copia en formato PDF, como documentos adjuntos de un mensaje dirigido al correo electrónico: participantes.ensaya@nexociencia.org indicando como asunto del mensaje «Ensayo 2012: "título del trabajo"». En el texto del mensaje se incluirán el título del ensayo y los datos personales del participante (nombre y apellidos, DNI, dirección postal completa, teléfono fijo y móvil, y correo electrónico), que no deben incluirse en el ensayo redactado. En su caso, el autor también indicará los premios especiales a los que opta su trabajo. Nexociencia confirmará por correo electrónico a cada autor la correcta recepción de su trabajo.

El plazo de recepción de trabajos permanecerá abierto desde el 15 de mayo hasta el 31 de agosto de 2012.

La información recibida se tratará de acuerdo con la Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal. El autor puede ejercitar en cualquier momento los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante petición por escrito dirigida a: nexociencia@nexociencia.org

4.- JURADO Y CRITERIOS DE VALORACIÓN

La concesión de los premios se efectuará a propuesta de un jurado constituido por profesionales reconocidos de la divulgación científica y el mundo académico. Un representante de Nexociencia actuará como secretario con voz pero sin voto. Los criterios de valoración serán la capacidad divulgativa, la calidad literaria, el interés social del ensayo y el rigor científico.

5.- RESOLUCIÓN

De acuerdo con la propuesta formulada por el jurado, el comité organizador del certamen comunicará la concesión de los premios antes del 10 de noviembre de 2012.

Los resultados podrán consultarse en el sitio web: www.unirioja.es/ensaya

6.- ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en el certamen supone la aceptación expresa y formal de las bases de la convocatoria, así como del fallo inapelable del Jurado.

Para más información de Ensayo'12 y ediciones anteriores del certamen: www.unirioja.es/ensaya