

# Bases

La asociación para la comunicación científica y humanística Nexociencia organiza Ensayo'08, IV certamen «Teresa Pinillos» de ensayos de divulgación científica y humanística, con la colaboración de la Universidad de La Rioja, la Casa de las Ciencias de Logroño, la Escuela Superior de Diseño, la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de La Rioja, la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Tras la buena acogida que tuvieron las tres ediciones anteriores, que han dado lugar a la edición de dos 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.

ORGANIZA:



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA



COLABORAN:



Gobierno  
de La Rioja

Consejería de Educación,  
Cultura y Deporte



Casa de las Ciencias  
Ayuntamiento de Logroño



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



ESCUELA  
DE ARTE Y  
SUPERIOR  
DE DISEÑO



## IV Certamen «Teresa Pinillos» de ENSAYOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA

[www.unirioja.es/ensaya](http://www.unirioja.es/ensaya)



## 1» Contenidos

Nuestro principal objetivo es poner en marcha una vía que facilite la comprensión pública de la ciencia. Así, nos gustaría incentivar el uso del español 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 (medio ambiente, energía, salud y nanotecnologías). 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 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 español. Solamente se aceptan trabajos individuales, hasta un máximo de dos por autor.

Se valorará positivamente la especificación de bibliografía y fuentes de información utilizadas para la redacción del ensayo, con la intención de apoyar el rigor científico de los contenidos. En este caso, la bibliografía será totalmente independiente del texto (sin anotaciones o citas en el texto) y se añadirá al final del mismo en una página extra, utilizándose un máximo de cinco referencias (consultar el formato en la plantilla).

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 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 las bases, se asume la originalidad del trabajo por parte del autor.

### PREMIOS:

**Primer premio:** 2.000 euros.

**Segundo premio:** 1.000 euros (ambos sujetos a IRPF).

**Premio especial de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ)** al mejor trabajo en el ámbito de la Química.

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 artistas riojanos, los textos premiados se enriquecerán con ilustraciones alusivas, buscando los puentes entre ciencia y arte.

Los trabajos no seleccionados podrán optar a ser publicados en la bitácora electrónica Ciencia para Impacientes (<http://aitri.blogspot.com>), previa consideración del comité organizador del certamen y visto bueno del autor. Cualquier publicación en formato electrónico de los trabajos presentados será tratada bajo licencia Creative Commons BY-NC-SA.

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 como archivo de procesador de textos (formato DOC de Word o formato abierto ODF de OpenOffice o de IBM Lotus Symphony), más una copia en formato PDF\*, como documentos adjuntos de un mensaje dirigido a [nexociencia@nexociencia.org](mailto:nexociencia@nexociencia.org), indicando como asunto del mensaje «Certamen Ensayo 2008». En el texto del mensaje se incluirán el título completo 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. NEXOCIENCIA confirmará por correo electrónico a cada autor la correcta recepción de su trabajo.

El plazo de recepción de trabajos permanecerá abierto desde el 1 de enero hasta el 31 de mayo de 2008.

La información recibida se tratará de acuerdo con la Ley Orgánica 15/99, del 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](mailto: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 15 de octubre de 2008, y se anunciará la fecha del acto de entrega de los premios, que tendrá lugar en la Casa de las Ciencias de Logroño. Al acto de entrega de premios estarán invitados los premiados y los miembros del jurado y en su transcurso se celebrará una mesa redonda con los asistentes.

Los resultados podrán consultarse en [www.unirioja.es/ensaya](http://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'08 y ediciones anteriores del certamen: [www.unirioja.es/ensaya](http://www.unirioja.es/ensaya)

\* Los archivos en el estándar PDF pueden generarse directamente empleando aplicaciones libres como OpenOffice. En el caso de Word, existen diversas aplicaciones capaces de crear PDF, tanto comerciales (p. ej., Distiller) como libres (p. ej., Pdftcreator). En caso de duda, consulte con la organización mediante el correo electrónico.