

Últimas Noticias

Ver más noticias DI

Medio Ambiente

- WWF/Adena pide que se catalogue al conejo como especie amenazada
- Nacen 40 tortugas bobas en playas almerienses
- La Comisión Europea aprobó el Libro Verde "Hacia una nueva cultura de la movilidad urbana"

Economía

- Aguirre afirma que son ya diez las comunidades autónomas que imitan su Plan de Vivienda Joven
- Madrid será la sede del Congreso Mundial del Petróleo
- La marca de calidad "Madrid Excelente" se estudiará en la Universidad Rey Juan Carlos

I+D

- Un concurso nacional convoca a estudiantes españoles a pensar científicamente ante una posible catástrofe planetaria
- Científicos demuestran que los ríos no actúan como barrera para los flujos de agua subterráneos
- Objetivo: luchar contra la contaminación del suelo

Agenda 21

- San Sebastián propone ofrecer agua del grifo en menús para reducir residuos
- Instalación de pantallas acústicas en el margen derecho de la A-4
- El alcalde de Meco inaugura la Galiana, un nuevo parque al norte de la localidad

Mundo sostenible

- Murcia presenta un proyecto de estrategia de desarrollo sostenible y equilibrio en un seminario de países mediterráneos
- El parque natural del Alto Tajo acogió una reunión sobre conservación de habitats y especies de europarc-España
- La Academia Sueca concede el Nobel de la Paz a Al Gore y al Panel Intergubernamental de Cambio Climático

Un concurso nacional convoca a estudiantes españoles a pensar científicamente ante una posible catástrofe planetaria

El concurso, que parte de un supuesto teórico en el que se anuncia el peligro de una catástrofe mundial por el impacto de un meteorito, pretende fomentar el interés de los jóvenes por la ciencia y concienciarlos acerca de su importancia para el desarrollo y el progreso de la Humanidad.

Domingo, 21 de Octubre de 2007
DESARROLLOINTELIGENTE.ORG, Comunicados

Noticias UGR La Fundación Empresa Universidad de Granada (FEUGR), en el marco de la celebración del Año de la Ciencia en España, convoca el concurso de trabajos escolares "En caso de emergencia, ciencia", una iniciativa dirigida a estudiantes de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos de grado medio de cualquier punto de España.



El planteamiento del concurso parte de un supuesto teórico en el que se anuncia el peligro de una catástrofe mundial provocada por el impacto de un meteorito. Durante unos años, la Humanidad deberá adaptarse a esta situación hasta que se recupere la normalidad, utilizando todo el conocimiento de que dispone para prevenir los daños causados por el impacto y evitar la desaparición de la especie.

Siguiendo las orientaciones que se ofrecen en la web del concurso, los equipos participantes deberán aportar ideas y presentar propuestas de actuación, contando con toda la información científica y tecnológica de que dispongan. Los equipos participantes deben estar integrados por un mínimo de tres y un máximo de cinco alumnos, y serán dirigidos por un profesor que podrá coordinar hasta un máximo de tres equipos.

El jurado estará formado por profesores e investigadores de la propia Universidad de Granada y de otros centros públicos de investigación, así como profesionales de empresas, que valorarán los trabajos presentados en cuenta aspectos como: originalidad, calidad científica o la viabilidad de las propuestas.

Aprender ciencia de forma activa

Para los organizadores del concurso, "el objetivo primordial de esta iniciativa es fomentar el interés por la ciencia y sus aplicaciones entre los alumnos y sus profesores, incentivando la realización de trabajos en equipo que permitan aprender ciencia de forma activa e interesante, conjugando la imaginación con el rigor científico". De esta manera, se espera aumentar la cultura científica de la juventud española y favorecer la concienciación de los estudiantes sobre la importancia que tienen las ciencias y las tecnologías para el progreso de la sociedad y el bienestar de los ciudadanos.

Los alumnos y profesores interesados pueden inscribirse en el concurso 20 de octubre a través de la web del mismo: <http://feugr.ugr.es/concursociencia/indice.html>. El plazo de presentación de trabajos estará abierto hasta el 30 de octubre. El 15 de noviembre, el jurado del certamen hará públicas las mejores propuestas, hasta un máximo de seis. Los trabajos seleccionados serán expuestos por los equipos ganadores en un encuentro que se celebrará entre el 30 de noviembre y el 1 de diciembre, y en el que los alumnos participantes tendrán la posibilidad de entrar en contacto con científicos que comentarán y aclararán los aspectos más relevantes de sus propuestas.