

Premios a la creatividad tecnológica

El colegio de ingenieros industriales ha premiado a grupos de jóvenes con futuro en iniciativas científico-tecnológicas

LA VERDAD • MURCIA

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia, consciente de la necesidad de fomentar entre los jóvenes las características y cualidades que definen el espíritu de la ingeniería —la objetividad, la experimentación, la observación y la aptitud para el trabajo en equipo— ha decidido fomentar todos estos aspectos poniendo en marcha una especie de concurso mediante el cual alentar posibles dotes en la rama de la ingeniería industrial que potencialmente tengan en su haber y que no hayan podido o tenido la oportunidad de demostrar hasta el momento.

Con ello, no sólo se pretende incentivar a los jóvenes estudiantes de niveles preuniversitarios a cursar estudios de enseñanzas superiores en esta temática, contribuyendo así al progreso futuro de la Comunidad Autónoma, sino a que, a través de esta actuación, sean capaces de descubrir por sí mismos —señala una nota remitida por el colegio de ingenieros industriales— que el trabajo científico y la

innovación tecnológica son factores de progreso y de modificación del entorno regional.

Mediante esta iniciativa se pretende premiar el esfuerzo de alumnos de enseñanza secundaria que, tutelados por sus profesores, lleven a cabo un trabajo de investigación científico-tecnológico que les permita la aplicación de los conocimientos propios de su curso al desarrollo y la interpretación de la tecnología. Así-

mismo, se premia el esfuerzo de los centros de enseñanza secundaria en el fomento de la participación de sus tutores y alumnos en esta convocatoria.

Premios en metálico

Los destinatarios de los Premios al Fomento de la Creatividad Tecnológica en los Jóvenes de la CCAA de la Región de Murcia 2001 son los mejores trabajos científico-tecnológicos realizados, preferentemente, por un grupo reducido (máximo 5 personas) de alumnos de enseñanza secundaria.

Los premios concedidos están dotados con 100.000 pesetas para el primero, un segundo premio de 75.000 pesetas y un tercer premio de 50.000 pesetas, que se harán efectivas, a partes iguales, entre los integrantes del grupo.

La entrega de estos premios al fomento de la creatividad tecnológica en los jóvenes murcianos, en su edición 2001, ha tenido lugar este pasado martes día 26 de junio por la noche en un conocido restaurante del Paseo del Malecón de la capital murciana.



Antonio Valverde Marcial, decano del COIIRM.



Alumno de un instituto durante unas tareas. Imagen de archivo

50.000 pesetas para equipamiento

Además de los tres premios en metálico para los equipos ganadores, se concede una ayuda de 50.000 pesetas a cada uno de los centros a los que pertenecen los premiados, que debe-

rán destinar esta cantidad a la adquisición de equipamiento de laboratorio, así como a libros y publicaciones para la biblioteca del departamento al que se encuentre vinculado el tutor.

BODEGAS BLEDA, S. L.

el mejor premio...



... nuestros clientes

