



Numerosos participantes en la carrera de coches. ISSAC SUTORRAS

Vehículos solares compiten en una carrera en la UIB

R.F.M. PALMA

■ La UIB celebró ayer la tercera carrera de coches solares, una competición que se enmarca en el concurso de creación y aplicación óptica del Instituto de Física Interdisciplinaria y Sistemas Complejos (IFISC). En la organización del evento también ha participado un grupo de estudiantes de doctorado inscrito a este instituto, el OSA Student Chapter.

Los participantes a la carrera de ayer diseñaron su propia versión del pequeño vehículo. Eso sí, la única condición era mantener la placa solar, proporcionada por la organización del evento, como única fuente de energía del coche. Y es que las personas que se inscribieron a la carrera, recibieron un kit de montaje para su coche

solar. Una vez finalizada la contrarreloj y las rondas eliminatorias de los mejores, se entregaron los premios de la competición. Además de la categoría de la velocidad, en esta edición hubo galardones para otras categorías como reciclaje, creatividad y aplicación científica y tecnológica con la presentación de un póster explicativo del diseño del coche.

Además de los universitarios, la carrera contó con la participación especial de unos once centros de secundaria que han trabajado la modificación del coche en las áreas de tecnología y ciencias.

Esta carrera cuenta con el apoyo de la sociedad americana de óptica (OSA) para la financiación de los coches, del IFISC y de Fadisel.