

# CIENCIA EN RUTA

Felipe Pizarro Calles. Catedrático de Física y Química.  
Asociación “Investigación en Secundaria”. Cáceres.

*“La alegría de mirar y comprender es el don más hermoso de la naturaleza”*

Aforismo en honor del 80 aniversario del nacimiento de Leo Baeck, 23 de mayo de 1953.

Albert Einstein (Ulm, Württemberg, 1879 – Princeton, Nueva Jersey, 1955)

## RESUMEN

Al concluir las jornadas dedicadas a la Reuniones Científicas para alumnos de Enseñanza Secundaria que se celebran anualmente en Extremadura, los distintos equipos de trabajo no retiran los paneles expuestos. Estos paneles componen la exposición itinerante CIENCIA EN RUTA (Figura 1), con evidente aprovechamiento didáctico y formativo, que recorre, según un calendario e itinerario elaborado por la organización, la mayoría de los centros participantes. Normalmente los departamentos científicos, organizan actividades en torno a esta exposición que siempre es visitada por numerosos alumnos, guiados por sus profesores, así como por padres de alumnos o asociaciones culturales locales. Esta actividad resulta muy gratificante para los centros que participan y anima a los profesores responsables a seguir dedicando este esfuerzo extra en la formación de sus alumnos. Concluidas las distintas exposiciones, los paneles se desmontan y se recuperan los materiales de soporte para la siguiente edición, así mismo se devuelven a los centros de origen las cartulinas preparadas por sus alumnos. En ocasiones los centros reutilizan algunos trabajos, exponiéndolos en sus laboratorios o pasillos de forma permanente, para que sirvan como ejemplo a futuros participantes. El resultado es muy positivo tanto para los alumnos, como para los profesores y centros educativos, e incluso, para las localidades que la acogen porque ven en el proyecto una forma natural de acercamiento a la ciencia, facilita las relaciones humanas y las relaciones entre centros educativos.

**Palabras clave:** Panel, itinerancia, exposición, integración y creatividad.



**Figura 1.-** Exposición de paneles en el IES “Pedro de Valdivia” de Villanueva de la Serena (Badajoz).