Este fin de semana se ha celebrado en Salamanca la XXX Olimpiada Española de Física. El jueves llegaban las delegaciones formadas por estudiantes de bachillerato y sus profesores representantes desde todas las ciudades de España. El viernes, la Facultad de Ciencias acogió la celebración de las pruebas en sus dos aulas magnas. Por la mañana, durante tres horas los participantes se enfrentaron a un ejercicio experimental titulado *oscilación de una varilla* y por la tarde pasaron otras cuatro horas resolviendo tres teóricos: *una gota en una nube, la materia de la Vía Láctea y enfoque magnético.* El sábado estaba dedicado a actividades de cultura y ocio en la ciudad mientras un grupo de 10 profesores de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) corregían los problemas. Los estudiantes y delegados realizaron una visita guiada acabando en la fachada del edificio histórico de la Universidad de Salamanca, dónde les esperaba Ana Belén Ríos Hilario, Vicerrectora de Estudiantes y Sostenibilidad de la USAL, para realizar la foto oficial. Por la tarde, varios alumnos del Grado en Física encabezados por Gabriel, Alba y Daniel organizaron una Gymkhana por diferentes lugares emblemáticos de la ciudad para terminar en la Facultad de Ciencias, donde el salón de actos acogió un espectáculo de monólogos ofrecido por el conocido grupo de teatro Big Van Ciencia. Daniel García, Físico y Geólogo, Alberto Vivó, Biotecnólogo, y Juan Junoy, Catedrático en Biología Marina, arrancaron la sonrisa de todos los asistentes con varios chistes científicos e incluso animaron al público para ejecutar un simulacro de detector sísmico. El domingo por la mañana tenía lugar, de nuevo en la Faculta de Ciencias, el acto de clausura y entrega de premios al que asistieron su decano José Miguel Mateos Roco y representantes de las instituciones financiadoras de la Junta de Catilla y León, Universidad de Salamanca, RSEF y Ministerio de Educación.

El ganador absoluto ha sido Fernando Fernández del Cerro de Castilla-la-Mancha. En cuanto a la delegación salmantina, el resultado ha sido muy bueno, pues Jaime Bajo da Costa, de IES Fray Diego Tadeo, ha logrado una medalla de plata ocupando el puesto 17 de los 138 participantes. Guillermo Rubio González y Lucas de Cabo Lozano han logrado sendas menciones de honor. Los nueve mejores representarán a nuestro país en la 50ª Olimpiada Internacional de Física (Tel Aviv, 7‐15 de julio de 2019) y en la XXIV Olimpiada Iberoamericana de Física (El Salvador, septiembre de 2019).

Cuatro voluntarios (del Servicio de Asuntos Sociales de la Universidad de Salamanca) Silvia, Blanca, María y Manuel, acompañaron en todo momento a los participantes, que se alojaron en el Albergue juvenil municipal Lazarillo de Tormes. El máximo responsable de la organización científica del evento ha sido el Presidente de la Comisión de Olimpiadas de Física Antonio Guirao Piñera, profesor de la Universidad de Murcia, y a nivel logístico, la organización la han llevado a cabo los profesores del Departamento de Física Aplicada de la USAL Ignacio Íñiguez de la Torre y Luis López.