

Alumnado del Bachillerato Internacional del IES Real Instituto de Jovellanos participa en Burgos el XV Congreso de Jóvenes Investigadores (IMINJO)



Entre los días 9 y 11 de febrero, seis estudiantes de 2º curso de Bachillerato Internacional del IES Real Instituto de Jovellanos, han participado en el XV Encuentro IMINJO que se celebró en el IES Cardenal López de Mendoza de Burgos.

El Encuentro IMINJO se ha consolidado como una cita esencial para jóvenes investigadores de toda España, reuniendo a 85 participantes de diez centros educativos diferentes. Este evento, único en su género ya que se dirige especialmente a jóvenes que cursan el Bachillerato Internacional, ha demostrado una vez más su importancia como plataforma para la presentación y difusión de las investigaciones desarrolladas en todos los ámbitos del conocimiento.

En esta convocatoria participó una vez más, el Real Instituto de Jovellanos, que presentó un abanico de ponencias destacadas por su diversidad y profundidad. Así, destacaron temas como la "Centralización Relativa de Vocales en las Formas Débiles del Inglés Británico" por Yago Arribas Thomas, un estudio lingüístico que explora las variaciones dialectales en el inglés; Ana Covián Palacio abordó la "Pérdida del Espacio Político en la Actualidad", un análisis filosófico sobre cómo la sociedad se ha alejado del diálogo político; Juan Espina Renedo ofreció una visión matemática del transporte público en "Aplicación de la Teoría de Grafos al Estudio del Sistema de Transporte Público de Gijón", evidenciando cómo la matemática puede optimizar la movilidad urbana. Otros temas fueron, "Impacto de la política lingüística en el Reino Unido, presentado por Louis Jesson Grant"; "Estudio sobre la interacción de campos gravitatorios y electromagnéticos" de Javier Ignacio Learreta Valenzuela, que podría tener aplicaciones en el diseño de frenos magnéticos y Maja Stief quien exploró el tema de la "Relación entre la inteligencia humana y artificial", cuestionando si realmente pueden compararse bajo el criterio de intencionalidad de John Searle.

Este evento no solo ha sido un foro para la exposición de investigaciones, sino también una oportunidad invaluable para estos jóvenes investigadores para el aprendizaje mutuo, el intercambio de ideas y la convivencia entre jóvenes con inquietudes similares. La organización del encuentro, a cargo del IES Cardenal López de Mendoza de Burgos y con el apoyo de diversas administraciones castellano leonesas, subraya la importancia de fomentar la investigación y el espíritu científico desde las etapas tempranas de la educación.