



EDUCACIÓN | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Siete alumnos del Bachillerato de Investigación del IES Isabel de Castilla defienden sus proyectos

Estos estudiantes de segundo curso han desarrollado estos trabajos en la USAL y bajo la dirección de profesores e investigadores de esta universidad

REDACCIÓN / ÁVILA

Los alumnos de segundo curso del Bachillerato de Investigación y Excelencia del IES Isabel de Castilla de la capital abulense han llevado a cabo la defensa de sus proyectos de investigación en una actividad celebrada en el salón de actos del centro.

Unos proyectos que los alumnos de esta modalidad de Bachillerato comenzaron a elaborar desde el inicio de curso en la Uni-

versidad de Salamanca y bajo la dirección de profesores-investigadores de la USAL, mediante un proceso que comenzó con la redacción de la memoria y que ha terminado estos días con la defensa pública de los proyectos de investigación ante un tribunal.

PROYECTOS. En total, se han defendido siete proyectos elaborados por otros tantos alumnos de este centro educativo. 'Gemelos virtuales en Ingeniería Química',

de Alberto Salgado Herreras; 'Evaluación de los efectos protectores de la quercetina contra la toxicidad inducida por el péptido -amiloide en un organismo modelo', de Sofia Martín Carro; 'El método hodográfico y la geometría de las órbitas de Kepler', de Diego Casillas Alonso; 'Implicaciones en el ritmo circadiano en el efecto del etanol y sustancias estimulantes sobre embriones de pez cebra', de Noelia Lucas San Millán; 'Reactividad de los metales. Aplicaciones



Acto de defensa de los proyectos. / CEDIDA

de la serie electroquímica', de Inés Li Cui Juan Martín, y el 'Experimento de Millikan', de Paula Jiménez San José, son los proyectos de-

fenidos por los alumnos de segundo de Bachillerato de la modalidad de Investigación y Excelencia del IES Isabel de Castilla.