

HASTA 60 PERSONAS HAN PARTICIPADO EN EL TALLER “CÓMO FUNCIONA UNA CENTRAL NUCLEAR” UNA ACTIVIDAD DE LA SNE EN LA XVIII SEMANA DE LA CIENCIA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Un año más, la Comisión Técnica de la SNE ha participado en la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid, organizando el taller “Cómo funciona una central nuclear”.

Hasta 60 personas, distribuidas en las tres sesiones habidas al efecto, han participado en el taller. Mayoritariamente alumnos de ESO. Es de reseñar que originalmente se habían programado y anunciado solo dos sesiones, La tercera se añadió para poder atender la demanda que el taller estaba suscitando.

Al igual que ocurriese en ediciones anteriores, el taller ha sido muy bien valorado por los asistentes, excediéndose los tiempos estimados para el debate previstos al concluir cada una de las proyecciones programadas: “Sin pelos en la ciencia” (finalista premio talento SNE 2017) y “Funcionamiento de una central nuclear de agua a presión”. Y ya, el colofón, la puesta en práctica de todo lo aprendido jugando con una versión ad-hoc de Virtual Nuclear Training, un video juego que tiene como finalidad montar los tres lazos del primario de un reactor PWR con las “piezas” que se van obteniendo al responder acertadamente a preguntas sobre aspectos del funcionamiento de una central nuclear explicados en los videos. La Comisión Técnica de la SNE quiere expresar su agradecimiento a Tecnatom que ha facilitado todo el material videográfico utilizado en el taller, adaptándolo al perfil del público asistente.

