



## ¿Quién es el Gran Alexander?

### El mago de la ciencia, próximamente en el instituto

Por Felisa Gil

**M**agia, ilusión y fantasía... Alejandro Hernández Nebra, más conocido en el mundo mágico como *Gran Alexander*, es mago y miembro de la Asociación Mágica Aragonesa. Realiza espectáculos mágicos educativos de gran calidad artística y para diferentes públicos. Sus continuas apariciones en Aragón Televisión (donde ha tenido la sección propia «Sin ir más lejos»), en la prensa escrita, la radio y demás medios de comunicación, avalan la trayectoria y la calidad de esta estrella del ilusionismo.

Como artista polivalente, imparte conferencias de Magia y Matemáticas, Magia y ciencia, Magia y Psicología... También ha participado en programas del Gobierno de Aragón, como «Conexión Matemática», «Ciencia Viva», «Conexión Matemática», «Matemática Vital», etc. Por todo ello es considerado uno de los grandes magos de Aragón. Su magia es participativa y comunicativa, logrando un espectáculo para diferentes edades, que consigue proyectar en el público la imposibilidad de sus juegos con las emociones más intensas.

En el IES Vega del Turia presentará su espectáculo **Mate-Magia**. El desarrollo consta de un taller-conferencia activa con espectáculo mágico, donde se desvelan juegos de magia, cuyo secreto se basa en principios matemáticos o científicos. Dicha manera de absorber los contenidos es perfecta por lo divertida y motivadora, al observar y reflexionar sobre la actividad, además que desarrolla el gusto por las artes escénicas y la cultura teatral.

La multitud de «trucos» que se utilizan para transmitir este conocimiento incluyen juegos donde se utilizan principios geométricos, electromagnéticos, algebraicos, de percepción y un largo etcétera. En resumen, con la experiencia se pretende que nuestro alumnado conozca variados principios matemáticos y físicos para conseguir los objetivos marcados, utilizando la magia y el ilusionismo como instrumento vehicular. Nuestro alumnado y cuantas personas asistan al espectáculo.

