

## El Colegio Colón pone en marcha el aprendizaje a través de aritmética mental

:: I. T.

**LINARES.** Los niños de Linares podrán aprender el programa de desarrollo intelectual UCMAS (Universal Concept of Mental Arithmetic System) dirigido a desarrollar la capacidad mental de los menores a tra-

vés de la aritmética mental. El UCMAS es un programa de desarrollo intelectual diseñado para estimular una utilización más completa del cerebro, especialmente del hemisferio derecho.

El proyecto, que se desarrollará a

través de UCMAS Jaén como parte de la oferta extraescolar de este centro de Linares a partir del día 3 de febrero para cualquier todos los jóvenes de la ciudad dispuestos a desarrollar su mente, se caracteriza por un método de aprendizaje basado en el cálculo mental que se inicia con el ábaco. «Se trata de un programa internacional de aprendizaje que en muchos países se encuentra implantado dentro de la formación curricular de los alumnos. En este caso se pone en marcha como actividad extraescolar como un com-

plemento al sistema educativo extraescolar con el que pretendemos contribuir a desarrollar la concentración, la memoria visual y auditiva, la autoconfianza, la creatividad y en definitiva, las competencias básicas para afrontar cualquier reto que requiera esfuerzo mental», explica Miguel Ángel Fernández, director de UCMAS Jaén.

El programa de cálculo mental UCMAS está dirigido a niños de edades comprendidas entre los 5 y los 13 años, intervalo en el que está demostrado que es en el que se produ-

ce la mayor adquisición habilidades y en el que se tiene más capacidad de aprendizaje. Así, según destaca Fernández, los estudios científicos propios y corroborados de UCMAS Spain aseguran que este proyecto educativo «contribuye a evitar el fracaso escolar, asegurando el éxito académico en el tránsito de primaria a secundaria y capacita a los alumnos para la formación a lo largo de su vida» gracias a un sistema que motiva a los alumnos, fomentando la comunicación y las buenas relaciones.