



*José Antonio Fernández Bravo*

## **Enseñando desde el cerebro del que aprende**

"No es cuestión de dotar al aula de... sino de encontrar a la maestra, al maestro capaz de hacer que el alumnado genere ideas con...."

### **Sobre ponente:**

ADoctor en Ciencias de la Educación, por la especialidad de Didáctica (2000). Diplomado en Magisterio (ciencias y matemáticas). Profesor de Educación Infantil, Primaria y Secundaria (1986-2000). Profesor de universidad en Didáctica de la Matemática y, Desarrollo del pensamiento Lógico y Matemático (Centro de Enseñanza Superior Don Bosco – Universidad Complutense de Madrid) (2001- ). Director de la Cátedra Conchita Sánchez de Investigación para la Educación Matemática. Decano Facultad de Educación UCJC (2013-2016).

### **+info:**

Ya no se trata de aprender desde el cerebro del que enseña, sino de “enseñar desde el cerebro del que aprende”. Si la enseñanza cuenta con lo que piensa, siente y dice el que aprende, tendrá datos concretos para canalizar la intervención educativa con mayor éxito. El alumnado se sentirá implicado en el proceso educativo y aumentará su autoconcepto y grado de confianza, tanto en sí mismo como en los demás. Entenderá que encontrar algo es el resultado de un proceso de búsqueda que se realiza conjuntamente, y no el resultado de una información dada por el que enseña sin posibilidad de probar y refutar, cuestionar, intervenir, comprobar y considerar su evidencia para aplicarlo a la realidad..