

El jurado falla el Premio AULA al mejor libro de investigación educativa

Convocado por el Comité Organizador de AULA y con el patrocinio de la Obra Social Caja Madrid con motivo de la Feria AULA 2007, que comienza el próximo miércoles.

El jurado del Premio AULA al mejor libro de educación, en sus dos categorías obras de investigación educativa y de práctica educativa o divulgación científica, convocado por el Comité Organizador de Aula y con la colaboración de la Obra Social de Caja Madrid, ha acordado por unanimidad la concesión del premio de la edición 2007. Estos galardones se conceden con motivo de la Feria Aula – Salón Internacional del Estudiante y la Oferta Educativa. La entrega de premios, presidida por el Secretario General de Educación, Alejandro Tiana, tendrá lugar durante la Feria: El próximo jueves 8 de marzo en la sala N 112 de IFEMA a las 13.00 horas.

Los premiados son:

Categoría A: Obras teóricas y de investigación educativa:

- *Del acoso escolar a la cooperación en las aulas* (María José Díaz-Aguado), publicado en la Editorial Pearson Prentice Hall.

Categoría B: Obras sobre práctica educativa o de divulgación científica que puedan despertar el interés en los jóvenes:

- *Guía Inter. Una guía práctica para aplicar la Educación Intercultural en la escuela* (varios autores, coordinado por Teresa Aguado Odina), publicado por el Centro de Investigación y Documentación Educativa del Ministerio de Educación y Ciencia.

El jurado también ha decidido conceder seis menciones de honor:

En la categoría A:

- *Evaluación, balance y formación de competencias laborales transversales*. M^a Luisa Rodríguez Moreno.
- *Estrés laboral y burnout en profesores de Enseñanza Secundaria*. José Manuel Otero-López (dir.).
- *La muerte y su didáctica*. Agustín de la Herrán Gascón y Mar Cortina Selva.

En la categoría B:

- *¡Agua!* Catalina López Martínez, Valentín Gavidia Catalán y Juan Rueda Sevilla.
- *Educación Plástica.* José Luis Valenciano.
- *Educación a los hijos con inteligencia emocional.* María José Gallego.