

# EN NUESTRA BIBLIOTECA...

## LIBROS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

 <p>c. Antunes</p> <p><b>Estimular las Inteligencias Múltiples</b></p> <p>QUE SON CÓMO SE MANIFIESTAN CÓMO FUNCIONAN</p> <p>narcea</p>	<p>Antunes, Celso. <i>Estimular las inteligencias múltiples: qué son, cómo se manifiestan, cómo funcionan.</i> Alberto Villalba (trad.). Narcea, D.L. 2005. Signatura: 37.015-ANT-est</p> 
<p>Pozo, Montserrat del. <i>Inteligencias múltiples en acción.</i> Cecilia Cortacáns, Almudena Meroño (cols.). Tekman Books, 2014. Signatura: 373.2-POZ-int</p> 	 <p>Inteligencias Múltiples en acción</p> <p>Montserrat Del Pozo Con la colaboración de Cecilia Cortacáns, Almudena Meroño</p> <p>tekman books</p> <p>Educación Infantil en Colegio Montserrat</p>
 <p><b>APRENDIZAJE INTELIGENTE</b></p> <p>Educación Secundaria en el Colegio Montserrat</p> <p>Montserrat Del Pozo</p> <p>Con la colaboración de Cecilia Cortacáns, Almudena Meroño, Mónica Ferré</p> <p>tekman books</p>	<p>Pozo, Montserrat del. <i>Aprendizaje inteligente en el Colegio Montserrat.</i> Cecilia Cortacáns et al (cols.). Tekman Books, 2014. Signatura: 371S-POZ-apr</p> 

# EN NUESTRA BIBLIOTECA...

## LIBROS NEUROCIENCIA APLICADA A LA EDUCACIÓN

 <p><b>Begoña Ibarrola</b> <b>Aprendizaje emocional</b> Neurociencia para el aula Prólogo de <b>Rafael Bisquerra</b></p> <p>biblioteca INNOVACIÓN EDUCATIVA </p>	<p>Ibarrola, Begoña. <i>Aprendizaje emocional: neurociencia para el aula</i>. Rafael Bisquerra (pr.). SM, 2015. Signatura: 37.015:616.8-IBA-apr</p> 
<p>Forés i Miravalles, Anna <i>et al.</i> <i>Neuromitos en educación: el aprendizaje desde la neurociencia</i>. Plataforma Editorial, 2015. Signatura: 37.015:616.8-NEU</p> 	 <p><b>Neuromitos EN EDUCACIÓN</b> El aprendizaje desde la neurociencia Anna Forés, José Ramón Gamo, Jesús C. Guillén, Teresa Hernández, Marta Ligióiz, Félix Pardo y Carme Trinidad</p> <p>Plataforma Editorial</p> <p>Los últimos hallazgos en neurología y sus aplicaciones en el ámbito educativo</p>

# EN NUESTRA BIBLIOTECA...

## LIBROS APRENDIZAJE BASADO EN EL PENSAMIENTO (ABP) Y FLIPPED CLASSROOM

	<p>Swartz, Robert J. et al. <i>El aprendizaje basado en el pensamiento: Cómo desarrollar en los alumnos las competencias del siglo XXI</i>. David N. Perkins (pr.). SM, 2015. Signatura: 37.015-APR</p> <p>←</p>	
	<p>Robinson, Ken; Aronica, Lou. <i>Escuelas creativas: la revolución que está transformando la educación</i>. Grijalbo, 2015. Signatura: 37.01-ROB-esc</p> <p>←</p>	
	<p>Bergmann, Jonathan; Sams, Aaron. <i>Dale la vuelta a tu clase: lleva tu clase a cada estudiante, a cualquier momento y cualquier lugar</i>. Marc Prensky (pr.). SM, 2015. Signatura: 37.02-VER-dal</p> <p>→</p>	