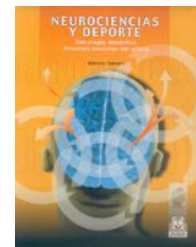


- **Neurociencias y deporte: psicología deportiva, procesos mentales del atleta / Stefano Tamorri. Barcelona: Paidotribo, 2004. 324p.**

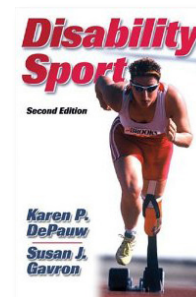
Propone a los expertos una forma diferente de poner en práctica la psicología del deporte y de ser psicólogos del deporte.



- **Disability sport / Karen P. DePauw, Susan J. Gavron. 2ª ed. Champaign, IL: Human Kinetics, 2005. 395 p**

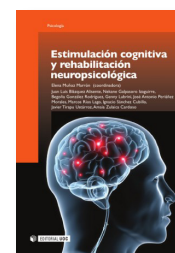
Ofrece una visión global y práctica del deporte y la discapacidad.

El libro contiene una síntesis y puesta al día sobre el contexto del deporte y discapacidad.



- **Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica / Elena Muñoz Marrón (coordinadora); Juan Luis Blázquez... [et al.]. Barcelona: UOC, 2009. 307 p. (Psicología; 145)**

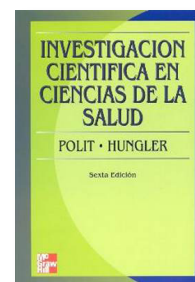
El presente libro está dirigido a todos aquellos profesionales que desarrollan su labor dentro del ámbito de la intervención con personas con alteraciones cerebrales, ya sean éstas de carácter sobrevenido o causadas por enfermedades degenerativas.



- **Investigación científica en Ciencias de la Salud: principios y métodos / Denise F. Polit, Bernadette P. Hungler. 6ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana, 2000. 715 p.**

Presentación equilibrada de métodos de investigación cualitativos y cuantitativos.

Cada capítulo concluye con uno o dos ejemplos reales de investigación, sugerencias prácticas específicas para la investigación, así como elementos auxiliares para el aprendizaje.



Más información en: [Boletín de novedades bibliográficas](#)