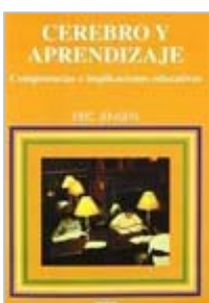


## Bibliografía básica

---

La **bibliografía básica es imprescindible para el estudio de la asignatura**. Cuando se indica que no está disponible en el aula virtual, tendrás que obtenerla por otros medios: librería UNIR, biblioteca...

Para todos los temas se necesita utilizar el siguiente **manual**:



Jensen, E. (2008). *Cerebro y aprendizaje. Competencias e implicaciones educativas*. Madrid: Narcea.

ISBN: 978-84-277-1437-3.

Todos los capítulos necesarios para el estudio de la asignatura están disponibles en el aula virtual para consulta (no para impresión).

También deberás estudiar los **apuntes elaborados por la UNIR**, que están disponibles en el aula virtual.

### Actividad tema 2

Sousa, D. A. (2002). *Cómo aprende el cerebro* (2ª ed.). Sage Pubns.

Página 30: El cerebro en un puño.

La página está disponible en el aula virtual.



## Bibliografía complementaria

---

Ferré Veciana, J. y Ferré M. (2005). *Desarrollo neurosensomotriz de 0 a 3 años*. Barcelona: Lebón.

Giménez, M. y Mariscal, S. (2008). *Psicología del desarrollo. Desde el nacimiento a la primera infancia*. Madrid: Editorial McGraw-Hill.

## **Desarrollo psicofísico en la edad escolar y sus implicaciones pedagógicas**

González, E. y otros autores. (2006). *Psicología del ciclo vital*. Madrid: Editorial CCS.

Martín Lobo, M<sup>a</sup> P. (2003). *La lectura. Procesos neuropsicológicos de aprendizaje, dificultades, programas de intervención y estudio de casos*. Barcelona: Lebón.

Martín Lobo, M<sup>a</sup> P. (2006). *El salto al aprendizaje. Como obtener éxito en los estudios y superar las dificultades de aprendizaje*. Madrid: Palabra.

Santiuste, V., Martín Lobo, M<sup>a</sup> P. y Ayala, C. (2005). *Bases neuropsicológicas del fracaso escolar*. Madrid: Fugaz.