

**Título:** PROCESAMIENTO TEMPORAL EN NIÑOS CON TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD: UNA APROXIMACIÓN NEUROPSICOLÓGICA

**Nombre:** Narbona González, Natividad

**Universidad:** Universidad Pablo de Olavide

**Departamento:** Fisiología, anatomía y biología celular

**Fecha de lectura:** 18/11/2020

**Programa de doctorado:** Programa de Doctorado en Neurociencias por la Universidad de A Coruña; la Universidad de Castilla-La Mancha; la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea; la Universidad Pablo de Olavide y la Universidad Rovira i Virgili

**Dirección:**

> **Director:** AGNES GRUART MASSO

> **Codirector:** ROCÍO LEAL CAMPANARIO

**Tribunal:**

> **presidente:** MERCEDES ATIENZA RUIZ

> **secretario:** MANUEL VAZQUEZ MARRUFO

> **vocal:** Gemma Guillazo Blanch

**Descriptor:**

> NEUROCIENCIAS

> PSICOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

**Localización:** BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

**Resumen:** Estudio del procesamiento temporal en niños con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) utilizando diversas tareas relacionadas con el conocimiento del tiempo, la orientación temporal, la percepción temporal y el manejo del tiempo, así como diferentes escalas de síntomas cumplimentadas desde el ámbito familiar y escolar.