

SUMARIO

Editorial	3
------------------------	---

Informes

<i>Evaluación de la capacidad de representación espacial en ciegos: la prueba Haptic-Kohs</i>	5
---	---

La prueba Haptic-Kohs es un instrumento válido y fiable para evaluar la capacidad de representación espacial de las personas ciegas.

* B. Codina Casals, A. Estévez Monzo.

<i>Análisis comparativo del contexto familiar teórico y real de niños con deficiencia visual: orientaciones para la intervención</i>	12
--	----

Propuesta de orientación metodológica de intervención con familias de niños con discapacidad visual en edad preescolar, para reducir las diferencias entre el contexto familiar real y el teórico.

* F. J. Checa Benito, C. Tristante Ortiz.

<i>SESAMO: un sistema experto para la adaptación de puestos de trabajo para personas ciegas</i>	18
---	----

Sistema experto que permite normalizar los criterios de adaptación para cada tipo de trabajo y según el grado de discapacidad visual.

* F. Alonso Amo, J.P. Caraça-Valente y Hernández, J.L. Fuertes Castro, L.A. Martínez Normand, C. Montes Gracia, J.A. Muñoz Sevilla.

Experiencias

<i>¿Habilidades sociales para la integración o integración para la competencia social?: una experiencia de integración de adolescentes ciegos y deficientes visuales</i>	33
--	----

Aplicación de un programa innovador de interacción con videntes que redundó en un mayor grado de integración social, para un grupo de adolescentes.

* J.J. Miñana Estruch, A. Valles Arándiga.

Camino a la vida adulta: aprendizaje de tareas para la formación ocupacional de alumnos con ceguera y deficiencias asociadas 45

Un grupo de alumnos con discapacidad visual y otras deficiencias asociadas realiza una experiencia de aprendizaje de tareas para la elaboración de perchas de tintorería en un Módulo de Formación Profesional Especial.

* M. del Río Martínez, T. Gámez Montoro, A. Rodríguez Morales.

Integración en la Red

Accesibilidad y discapacidad 55

* A. Rodríguez Holgado.

Notas y Comentarios

El Centro Universitario de Asesoramiento y Apoyo al Estudiante con Discapacidad de la Universidad de Valencia 58

Un aula tiflotécnica en la que se informa y asesora a profesores y alumnos de la Universidad de Valencia sobre adaptación de materiales para el aprendizaje y para la evaluación.

* F. Alcantud Marín, V. Avila Clemente, T. Ordóñez Rubio, C. Hila Vargas.

Reseñas

Comunicar el arte a los ciegos: la Capilla Sixtina 61

* M.E. Cela Esteban.

Convocatorias 64

Noticias 66

Publicaciones 67

Agenda 68

Normas de Publicación 69
