

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 46931**Nombre:** Discapacidad intelectual**Ciclo:** Máster Universitario Oficial**Créditos ECTS:** 4,5**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2276 - Máster Universitario en Educación Especial	Facultat de Filosofia i Ciències de l'Educació	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2276 - Máster Universitario en Educación Especial	Intervención en Discapacidad Cognitiva	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

HERNAIZ AGREDA NEREA

RESUMEN

Las últimas definiciones de la AAIDD (Asociación Americana de Discapacidad Intelectual y Discapacidades del Desarrollo) han introducido nuevos aspectos a considerar en la discapacidad intelectual: la reformulación de la conducta adaptativa y la necesidad de proporcionar los apoyos necesarios para que el niño pueda tener un funcionamiento óptimo en los diferentes contextos en los que desenvuelve.

Gracias al avance de la medicina, conocemos mejor las características físicas y neurológicas asociadas a los diferentes síndromes, lo que permite desarrollar protocolos de actuación para la mejora de la salud, y estrategias educativas diferenciadas y adaptadas al modo en que procesan la información estos niños.

Las personas con discapacidad intelectual presentan problemas en el lenguaje, percepción, atención, memoria, procesos ejecutivos y alteraciones comportamentales. Muchos programas de atención temprana, proyectos educativos experimentales y diversas metodologías se han desarrollado para mejorar cada una de estas funciones y su capacidad de aprendizaje en las diferentes etapas educativas.

Las políticas educativas basadas en la inclusión han permitido que muchos niños y niñas hayan alcanzado niveles educativos antes impensables, y que se hayan desarrollado nuevos valores sociales que han minimizado o eliminado el estigma social asociado a esta discapacidad y permitido una mayor integración



y participación en la sociedad.

n y participación en la sociedad.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Conocer la etiología y las características físicas, cognitivas y emocionales de diferentes síndromes que cursan con necesidades específicas de apoyo educativo.

Conocer y comprender el funcionamiento del sistema nervioso y las consecuencias asociadas al daño cerebral temprano.

Diseñar, planificar y evaluar medidas ordinarias y específicas de atención en función de las diferentes necesidades específicas de apoyo educativo, así como en los contextos social y laboral.

Mostrar habilidades de aprendizaje (o autoaprendizaje) que les permitan seguir estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Saber colaborar en los ámbitos académico y social con familias, profesionales e instituciones.

Saber comunicarse de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

Saber prevenir la aparición y/o la intensificación de las necesidades específicas de apoyo educativo.

Ser capaz de diseñar, aplicar y evaluar tecnologías de ayuda, lenguajes de autor y/o sistemas de comunicación alternativa y/o aumentativa.

Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas con la aplicación de sus conocimientos o juicios.

Tener un compromiso activo con la no discriminación, la igualdad de oportunidades y la equidad.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. Concepto, clasificación y etiología de la discapacidad cognitiva.

Teorías explicativas de la discapacidad intelectual y concepto de discapacidad intelectual.
 Repercusiones en la práctica educativa.
 Identificación, clasificaciones, etiología de la discapacidad intelectual y características de los diferentes síndromes. Repercusiones en la práctica educativa.
 Alteraciones neuropsicológicas de los diferentes Síndromes. Repercusiones en la práctica educativa.

2. Concepto, evaluación e intervención en adaptación social.

Concepto, evaluación e intervención en adaptación social.
 Aprendizajes y currículos funcionales.
 Problemas de comportamiento e intervención.
 Problemas motores y su influencia en los aprendizajes escolares.

3. Evaluación e intervención en las alteraciones del lenguaje oral y escrito.

Desarrollo del lenguaje en los aspectos (fonético-fonológicos, semánticos, morfo-sintácticos y pragmático e intervención educativa).
 Comunicación aumentativa y recursos tecnológicos.
 Métodos de lectoescritura.

4. Características, evaluación e intervención de los problemas cognitivos: percepción, atención, memoria y procesos ejecutivos.

Alteraciones en los procesos perceptivos, evaluación e intervención.
 Alteraciones en los procesos de atención y memorización, evaluación e intervención.
 Alteraciones en los procesos ejecutivos: evaluación e intervención.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	45,00
Total horas	45,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	28,00
Estudio y trabajo autónomo	30,00
Preparación de clases	8,00



Preparación de actividades de evaluación	15,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	81,00

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas: exposición por parte de la profesora y participación de los y las estudiantes.
- Actividades prácticas supervisadas por la profesora: resolución de casos, prácticas en el aula.
- Actividades de trabajo en equipo (se entregará a la profesora el trabajo grupal relacionado con todos los temas de la asignatura y actividades de aula), estudio y trabajo individual, tutoría personal y evaluación.

EVALUACIÓN

Teniendo en cuenta que la asistencia se entiende como obligatoria por parte del alumnado (se pasará lista en cada sesión con las actividades-dinámicas de aula), para su evaluación se tendrán en cuenta tres aspectos: exámenes, trabajos individuales y en grupo, y las actividades realizadas en clase.

Los requisitos para aprobar la asignatura son: superar tanto el examen como entregar y superar la totalidad de los trabajos propuestos. Es decir, sacar una media de 5 en cada una de las partes:

¿ Examen: otorga un 60% de la calificación final, e integra cuestiones de tipo abierto y/o de elección de respuesta múltiple, así como la ejecución de una tarea práctica.

¿ Los trabajos individuales, grupales, y la asistencia y participación en las actividades de aula suponen un 40% de la calificación final.

Las dos partes son superables en segunda convocatoria. Si se suspende alguna de las dos, en la segunda convocatoria se exigirán los mismos criterios que en la primera y se conservará la calificación de la aprobada. La participación en actividades de aula se sustituirá por una prueba práctica escrita sobre las actividades realizadas.

Para la obtención de una matrícula de honor se tendrá en cuenta la asistencia a las clases y los trabajos individuales entregados.

La realización fraudulenta de pruebas de evaluación y el plagio en trabajos de evaluación serán considerados conforme al Reglamento de evaluación y calificación de la UV (ACGUV 108/2017) y al Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas (ACGUV 123/2020).

El uso de tecnologías (incluida IA), que no sea previa y expresamente autorizado por el profesorado, para confeccionar materiales de evaluación, permitirá que estos no sean considerados como de autoría propia y



serán tratados según la reglamentación vigente y el Código de Convivencia y Buenas Prácticas de la UV (ACGUV 300/2023, DOGV, núm. 9747/18.12.2023).

BIBLIOGRAFÍA

- Verdugo Alonso, M. A. y Schalock, R. (2013). Discapacidad e inclusión. Manual para la docencia. Salamanca: Amaru Ediciones.
- Verdugo Alonso, M. A. (2003). Análisis de la definición de discapacidad intelectual de la Asociación Americana sobre Retraso Mental de 2002. Siglo Cero: Revista Española sobre Discapacidad Intelectual, 34(205), 5-19.
- Piracés Calvo, E. (2017). Análisis de la definición de discapacidad intelectual de la Asociación Americana sobre el Retraso Mental (AAMR). Publicaciones Didacticas, 82, 1-3.
- Álvarez Hernández, M. (2020). ¿Discapacidad intelectual? ¿No era deficiencia mental o retraso mental? En V. Martínez López (coord.), La psicología en el día a día del aula (pp. 50-60). Universidad de Oviedo.
- Schalock, R. L., Luckasson, R. A., y Tassé, M. J. (2021). Defining, diagnosing, classifying, and planning supports for people with intellectual disability: an emerging consensus. Siglo Cero: Revista Española sobre Discapacidad Intelectual, 52(3), 29-36.
- Grau Rubio, C., y Gil Llario, M. D. (2012). Intervención psicoeducativa en necesidades específicas de apoyo educativo. Pearson Educación.
- Flórez, J. (2015). Discapacidad y Neurociencia. Revista Síndrome de Down, 32, 2-14.
- Perera, J. y Rondal, J. (2014). ¿Hándicap mental, intelectual o cognitivo? Hacia una terminología y una evaluación funcional en sintonía con las ciencias cognitivas. Revista Síndrome de Down, 31, 142-154.
- Bosch, M. y Fernández-Llebrez, C. (2014). Las pautas de lectura fácil como metodología de aproximación al trabajo en el aula. Estudio de caso en estudiantes con síndrome de Down. Revista Síndrome de Down, 31, 155-162.
- Kumni, L. (2013). Habilidades Lingüísticas para tener éxito en la escuela. En Revista Síndrome de Down, 30, 15-19
- Medina Gómez, B. (2014). El Síndrome X Frágil: identificación del fenotipo y propuestas



educativas. Revista Española de Discapacidad, 2(2), 45-62.

- Garrido, J. (2004). Atención educativa al alumnado con dificultades de cognición. Aljibe.
- Artigas-Pallarés, J. (2002). Fenotipos conductuales. Revista de Neurología,34(1), 38-48.