

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Recursos educativos para alumnos con discapacidad o dificultades de aprendizaje	
Código	E000007038	
Título	Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Quinto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Optativa (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación	
Responsable	María Rosa Salas Labayen	
Horario	Martes, de 10:30 a 12:20 y jueves, de 10:30 a 12:30	
Horario de tutorías	Previamente concertar cita a través del correo	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	María Rosa Salas Labayen	
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación	
Despacho	Cantoblanco , 306	
Correo electrónico	rsalas@comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta materia permite a los alumnos reflexionar sobre las necesidades de los alumnos con alguna dificultad relacionada con su desarrollo y vida escolar o alguna discapacidad funcional, con el fin de aportar recursos que permitan trabajar de forma específica e individualizada con dichos menores. Pretende, por tanto, que el alumno sea capaz de aunar sus conocimientos previos para dar respuesta a una necesidad concreta de uno o más alumnos que pudieran estar escolarizados en sus aulas. Y este obejtivo se logra mediante la reflexión, el aprendizaje previo, la observación, la actualización constante y el análisis crítico.

Todo lo anterior se plasma en dos actividades que se realizarán a lo largo del cuatrimestre: por un lado, la realización de adaptaciones de textos a Lenguaje Claro, Lectura Fácil, Pictos y Audio de temáticas que se indicarán a los alumnos durante el primer mes de clase. La segunda actividad (de octubre a diciembre) consistirá en la elaboración de materiales para reforzar, trabajar y estimular a los alumnos con dificultades de aprendizaje o discapacidad, independientemente de su edad cronológica desde el perfil de maestro de Pedagogía Terapéutica. Se pretende que los estudiantes tengan como base teórica las materias de Educación Inclusiva, Psicología del Desarrollo en la Edad Escolar, Procesos Psicoeducativos básicos y Dificultades de Aprendizaje y Trastornos del Desarrollo, así como sus experiencias



personales en los distintos períodos de prácticas.

Los alumnos aprenderán a pensar, desde la perspectiva del maestro en Pedagogía Terapéutica (PT), sobre qué necesita un alumno concreto para desarrollar habilidades o para trabajar con él, con el objetivo de superar o mejorar en sus situaciones de dificultad o discapacidad. Con frecuencia los maestros de PT no tienen experiencias previas durante sus estudios relacionadas con las distintas adaptaciones de textos en función de las características y necesidades de sus estudiantes (primera actividad) o bien no tienen al alcance de su mano materiales adecuados (bien por su excesivo precio o bien porque no acaban de adaptarse a lo que cada alumno necesita, ambas situaciones muy frecuentes en la práctica cotidiana) y deben ser capaces de generarlos ellos mismos. Por otro lado, también es habitual que estos alumnos necesiten mucha práctica y que esta sea variada, con lo que ser capaces de generar nuestros propios materiales proporcionará al futuro maestro de PT la capacitación para poder afrontar el reto de trabajar con estos menores en un contexto variado que permita la generalización de aprendizajes y evite la monotonía, el aburrimiento y la memorización sin sentido (segunda actividad)

Entre los aspectos más destacados en la literatura sobre el tema de la discapacidad y las dificultades de aprendizaje está la investigación sobre el trabajo con los alumnos para el desarrollo de los precursores del aprendizaje. En esta asignatura se pretende generar materiales para trabajar dichos precursores partiendo de situaciones cuasi reales. Pero no es esta la única área en la que el maestro de PT tendrá que preparra, adaptar o generar recursos materiales para sus alumnos. Casi cualquier aspecto del desarrollo puede ser susceptible de estímulo y trabajo sistematizado: habilidades lingüísticas y fonológicas, habilidad motora (motricidad gruesa y fina, control de impulsos motores, lateralización, habilidades mono y binoculares, ritmo, memoria motora, relajación...), capacidades mnésicas y atencionales, procesos cognitivos, destrezas orales de la lengua y la conciencia fonológica, entre otros. Desde esta perspectiva los materiales que se usen para trabajar con estos alumnos con dificultad o diversidad funcional, deben poder ser usados también por el conjunto de niños asignados a un aula ordinaria o en diversos cursos.

Dentro de la normativa vigente, otra de las funciones del maestro de PT es adaptar recursos ya existentes a situaciones concretas, tras el análisis sistemático de los mismos. Esta sería otra vertiente de la asignatura.

Secundariamente a lo anteriormente expuesto, esta asignatura proporcionará a los estudiantes la capacidad para realizar y/o seleccionar materiales y recursos que permitan la prevención de futuros problemas.

Para poder llevar a cabo esta asignatura con éxito es imprescindible que los alumnos sean creativos, tengan iniciativa y sean capaces de fundamentar sus elecciones y los materiales seleccionados. También es fundamental que los alumnos pongan en marcha recursos personales que les permitan manejar la información de que disponen gracias a su formación como maestros y de la que hay disponible en la red, seleccionándola con criterios educativos y de calidad.

Los estudiantes aprenderán a sacar el máximo partido posible a los materiales de trabajo elaborados por ellos, de tal forma que siempre sean muy versátiles. Con este fin, además de pensar sobre diferentes formas de uso, tendrán que elaborar documentos de trabajo detallados.

Otro aspecto fundamental de esta asignatura es la importancia de "hacer las cosas bien". Todos los alumnos son ya maestros, por lo que se espera que trabajen como auténticos profesionales, con una potente afinidad con las ideas de que hay que ser estrictos en la selección de



contenidos, estéticos, pulcros y metódicos en la creación de los materiales.

Finalmente, hay una aportación importante para la formación ética y en valores de los estudiantes, ya que esta asignatura se va a unir a una experiencia de Aprendizaje y Servicio. Esto supone que, una vez hechas las adaptaciones de textos, se pondrán a disposición del Museo Arqueológico Nacional (con el que se trabajará en la primera actividad) y una vez hechos los materiales, se enviarán a distintos centros para colaborar en la intervención educativa con alumnos en situación de riesgo, con diversidad funcional, con una dificultad de aprendizaje detectada o con problemas en la adquisición de los precursores que facilitan los aprendizajes posteriores.

Prerrequisitos

No hay

Competencias - Objetivos

Competencias

Competencias	
GENERALES	
CG103	Capacidad de organización y planificación
CGP07	Habilidades interpersonales
CGP08	Trabajo en equipo
CGS11	Capacidad de aprender
CGS12	Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones
CGS13	Capacidad para trabajar de forma autónoma
CGS15	Comprensión de las culturas y las costumbres de otros países

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

- 1. Presentación de la asignatura y organización del trabajo
- 2. El APS. Normas para realizar adaptaciones de textos escritos
- 3. Realización de textos siguiendo las pautas dadas
- 4. Legislación vigente y medidas de seguridad en la realización de recursos materiales analógicos
- 5. El análisis técnico de los recursos pedagógicos analógicos y digitales para trabajar con alumnos con dificultades de aprendizaje o discapacidad mediante el uso de una lista de chequeo

6. Creación de recursos analógicos en situaciones reales

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- Explicaciones por parte de la profesora
- Trabajo en grupos e individual para realizar las adaptaciones de textos y los materiales analógicos

Metodología No presencial: Actividades

- Lectura y comprensión de la materia
- Completar las actividades hechas en el aula
- Tutoría con la profesora para la preparación de las actividades
- Consulta bibliográfica
- Búsqueda de recursos

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales
10.00	10.00	40.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Trabajos individuales Estudio personal y documentación		
70.00	50.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Realización trabajos grupales e individuales realizados durante la asignatura	Se valorarán mediante criterios expuestos de antemano a los estudiantes, según el tipo de trabajo	50



Se realizará un examen cuya modalidad se expondrá en el aula	Al menos un 5 para aprobar el examen	50 %

Calificaciones

- Para considerar apta la materia, un alumno debe tener aprobados tanto cada uno de los trabajos solicitados, por un lado y como el examen, por otro.
- Ninguna actividad se considerará evaluable si excede las normas legales relativas al plagio o si se detecta la falta de autoría del mismo. De igual modo, ningún trabajo se considerará apto si presenta más de 3 faltas de ortografía (incluyendo tildes), problemas en la composición escrita o mala caligrafía –si procede-.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Materiales 1 (adaptación de textos)		1-10-24
Materiales 2 (recursos analógicos)		29-11-23

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Alsina, A. (2014). Desarrollo de competencias matemáticas con recursos lúdico-manipulativos para niños y niñas de 6 a 12 años. Narcea. Madrid.
- o Alsina, A. (2015). Matemáticas intuitivas e informales de 0 a 3 años. Elementos para empezar bien. Narcea. Madrid.
- Alsina, A. y Planas, N. (2008). Matemática inclusiva. Propuestas para una educación matemática accesible. Narcea.
 Madrid.
- Armas, M. (2007). Prevención e intervención ante problemas de conducta: estrategias para centros educativos y familias. Las Rozas. Wolters Kluwer. Sign. 452-626
- o Batllori, J. (2012). Juegos que agudizan el ingenio. 111 enigmas sorprendentes y muy divertidos. Narcea. Madrid.
- o Batllori, J. (2017). Inteligencia lógicomatemática. Más de 100 juegos para su desarrollo. Narcea. Madrid.
- o Biguet, N. (1998). Descubrir las cosas por el tacto. Para niñas y niños de 2 y 3 años. Narcea. Madrid.
- o Cidad, E. (2001). Modificación de conducta en el aula e integración escolar. Madrid. UNED. 5ª ed. Sign. 451-172
- o East, V. y Evans, L. (2010) Guía práctica de necesidades educativas especiales. Madrid: Morata.
- Galve Manzano, J. L. (coord.) (2008). Evaluación e intervención psicopedagógica en contextos educativos. Madrid:
 EOS.
- o González, J.M, Sánchez, C. y Cacheiro, M aLuz (2016) Recursos tecnológicos en entornos educativos. Madrid: UNED.
- Hussey, W. (2017). Pensamiento creativo. Actividades estimulantes, ¡increíbles!, para niños de 6 a 12 años. Narcea.
 Madrid.



- Lahora, C. 2012). Actividades matemáticas con niñas y niños de 0 a 6 años. Narcea. Madrid.
- Laporte, D. (2006). Autoimagen, autoestima y socialización: guía práctica con niños de 0 a 6 años. Madrid. Narcea.
 Sign. 429-954
- Loos, S. y Hoinkis, U. (2008). Las personas discapacitadas también juegan. 65 juegos y actividades para favorecer el desarrollo físico y psíquico. Narcea. Madrid.
- o Marín, M. (2014). Cuentos para aprender y enseñar matemáticas en Educación Infantil. Narcea. Madrid.
- Molina, S. (2000). Cómo prevenir las dificultades en el aprendizaje de la lectura: guía didáctica para la escuela infantil. Archidona (Málaga). Aljibe. Sign. 456-567
- Moraine, P. (2014). Las funciones ejecutivas del estudiante. Mejorar la atención, la memoria, la organización y otras funciones para facilitar el aprendizaje. Narcea. Madrid.
- Orjales, I. (1999). Déficit de atención con hiperactividad, manual para padres y educadores. Madrid. Ciencias de la Educación Preescolar y especial. Sign. 436-1004
- Prieto, M.A. (2005). El juego simbólico, agente de socialización en la educación infantil: planteamientos teóricos y aplicaciones prácticas. Madrid. UNED. Sign. 429-956
- Salido, E. y Salido, M. (2013). Materiales didácticos para educación infantil. Cómo construirlos y cómo trabajar con ellos en el aula. Narcea. Madrid.
- o Sher, B. (1998). Juegos estupendos con juguetes improvisados. Martínez Roca. Madrid
- Suárez, A. (2000). Iniciación a la escritura y la lectura: diseño de programas adaptados a la diversidad. Madrid.
 Pirámide. Sign. 456-586

INTERNETOGRAFÍA

https://www.plenainclusion.org/sites/default/files/informacion_todos.pdf

https://bit.ly/3iryWJZ

https://plenainclusionmadrid.org/wp-content/uploads/2018/09/Manual-validaci%C3%B3n-final.pdf

https://www.ifla.org/wp-content/uploads/2019/05/assets/hq/publications/professional-report/120-es.pdf

https://www.plenainclusion.org/wp-content/uploads/2021/03/contenidos mooc accesibilidad cognitiva. edicion 2.pdf

https://www.plenainclusion.org/wp-content/uploads/2021/03/contenidos mooc accesibilidad cognitiva. edicion 2.pdf

Bibliografía Complementaria

- Ortíz, M.R. (2006). Manual de dificultades de aprendizaje. Madrid. Pirámide. Sign. 426-313
- Rigo, E. (2006).Las dificultades de aprendizaje escolar: manual práctico de estrategias y toma de decisiones Barcelona. Ars Médica. Sign. 452-586
- Maciá, D. (2002). Problemas cotidianos de conducta en la infancia: intervención psicológica en el ámbito clínico y familiar.
 Madrid. Pirámide. Sign. 442-391
- González, A.A. (2006). La atención y sus alteraciones: del cerebro a la conducta. México. El Manual Moderno. Sign. 425-588

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792