

# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Dificultades de aprendizaje y trastornos del desarrollo	
Código	E000004427	
Título	Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Grado en Educación Primaria [Quinto Curso] Grado en Educación Primaria [Cuarto Curso] Grado en Educación Primaria y Grado en Educación Infantil [Cuarto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Básico	
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación	
Responsable	Yolanda Osete Martínez	
Horario de tutorías	Acordar tutoría por correo electrónico	
Descriptor	Descripción de los contenidos en la Memoría Verificada: Dificultades de aprendizaje y trastornos del desarrollo en el período 6-12 años.	

Datos del profesorado			
Profesor			
Nombre	Ana Poveda Mora		
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación		
Correo electrónico	apoveda@comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Pablo Muriel Moya		
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación		
Correo electrónico	pmuriel@comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Yolanda Osete Martínez		
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación		
Despacho	Sala de profesores edifico B (primera planta).		
Correo electrónico	yosete@comillas.edu		

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

# Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación



El maestro de educación primaria, necesita ser capaz de acompañar a los alumnos/as con diversidad funcional y neurológica; ya que, la inclusión educativa es una realidad que no deja de progresar en nuestro actual sistema educativo español.

Esta asignatura pretende capacitar al alumno/a para lograr detectar y comprender las necesidades de los alumnos/as con un desarrollo atípico y por ello, con necesidades específicas de apoyo educativo.

Además de los conocimientos académicos y científicos propios de los contenidos, esta asignatura es una oportunidad para reflexionar sobre valores y creencias; con el fin de lograr una actitud profesional ética y de calidad.

### **Prerrequisitos**

El alumno/a necesita comprender y recordar los contenidos de las siguientes asignaturas previas: Procesos psicoeducativos básicos y Psicología del desarrollo en edad escolar.

## **Competencias - Objetivos**

Competencias Objetivos						
Competenc	ias					
GENERALES	GENERALES					
CGI01	Capacidad de	e análisis y síntesis				
	RA1	Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos				
	RA2	Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos				
	RA3	Identifica las carencias de información y establece relaciones con elementos externos a la situación planteada				
CGI05	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio					
	RA1 Utiliza fuentes primarias sobre las diferentes materias y asignaturas					
	RA2 Se interesa por las bases teóricas que sostienen su actuación profesional e identifica autores relev					
	RA3 Conoce los aspectos clave de las disciplinas básicas que apoyan su formación					
	RA4	Se familiariza con experiencias educativas arraigadas y de reconocida calidad y conoce algunas innovaciones relevantes en diferentes lugares				
CGI06	Comunicación	n oral y escrita en la propia lengua				
	RA1	Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente				
	RA2	Interviene ante un grupo con seguridad y soltura				
	RA3	RA3 Escribe con corrección				



	RA4	Presenta documentos estructurados y ordenados		
	RA5	Elabora, cuida y consolida un estilo personal de comunicación, tanto oral como escrita, y valora la creatividad en estos ámbitos Personales		
CGP08	Trabajo en equipo			
	RA1	Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias		
	RA2	Se orienta a la consecución de acuerdos y objetivos comunes		
	RA3	Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo		
	RA4	Maneja las claves para propiciar el desarrollo de reuniones efectivas		
	RA5	Desarrolla su capacidad de liderazgo y no rechaza su ejercicio		
CGP10	Compromiso	ético		
	RA1	Adecua su actuación a los valores propios del humanismo y la justicia		
	RA2 Muestra una conducta coherente con los valores que enseña			
	RA3	Se considera a sí mismo como agente de cambio social		
	RA4	Procura defender los derechos humanos ante sus alumnos y compañeros		
	RA5	Conoce y asume de forma reflexionada los principios éticos y deontológicos de la profesión de maestros		
	RA6	Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta puede tener para los demás		
CGS11	Capacidad de aprender			
	RA1	Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones		
	RA2	Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones		
	RA3	Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación		
	RA4	Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados		
CGS13	Capacidad para trabajar de forma autónoma			
	RA1	Realiza sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básico		
	RA2	Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos		
	RA3	Amplía y profundiza en la realización de sus trabajos		
ESPECÍFICAS				



CEC01	Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanzaaprendizaje en particular				
	RA1  Sitúa cualquier proceso y/o resultado educativo en relación con el microcontexto del au mesocontexto del centro educativo, el exocontexto de la comunidad local y el macrocontexto social				
	RA2	Considera la intervención de factores personales (cognitivos, emocionales, conductuales), institucionales y socioculturales en la determinación de la consecución de objetivos educativos			
	RA3	Identifica en situaciones específicas cuáles son los factores que están afectando al aprendiz en su proceso educativo y determina el grado de influjo de los principales			
CEC07	Capacidad pa	ara desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva			
	RA1	Considera que los logros educativos deben atañer a todos los alumnos en la máxima medida que sean capaces de alcanzar			
	RA2  Diseña sus actividades de enseñanza y aprendizaje con indicaciones explícitas que permitan atender a diversidad				
	RA3	Personaliza sus intervenciones educativas teniendo en cuenta la singularidad de cada alumno o alumna			
CEC08	Capacidad para desempeñar la función tutorial, orientando a alumnos y padres y coordinando la acción educativa referida a su grupo de alumnos				
	RA1 Identifica necesidades educativas de sus alumnos, en especial las referidas a variables emocionale grupales escolares, sociales y familiares				
	RA2 Domina la técnica de la entrevista personal				
	RA3	Organiza y lleva a cabo las actividades de orientación tutorial en función de un plan anual previamente diseñado			
CEC12	Capaz de generar expectativas positivas sobre el aprendizaje y el progreso integral del niño				
	RA1	Juzga con precaución los datos negativos provenientes de los alumnos y las alumnas que inducirían expectativas negativas y procura que no se traduzcan en conductas docentes debilitadoras para ellos			
	Comunica con sus acciones que confía en la capacidad de todos y cada uno para aprend posible en función de las propias posibilidades				
	RA3	Otorga de forma permanente un ¿feed-back¿ cualitativo que permite la corrección de los errores y el afianzamiento de las buenas consecuciones			
CEC13	Capaz de asu	Capaz de asumir la dimensión cristiana de la vida y de actuar conforme a ella			
	RA1	Reconoce como valor esencial el mandamiento cristiano de amar a los demás			



	RA2	Busca en todas sus actividades educativas el bien del otro (alumno/a), por encima de los propios intereses y conveniencias personales			
	RA3	Concibe su acción educativa en continuidad con el mandato del amor al prójimo y se autopercibe con un ¿ser para los demás¿			
CEP01	Comprender	Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo 6-12 en el contexto familiar, social y escolar			
	RA1	Comprende que el comportamiento humano, y por tanto también el de los escolares 6-12 años, está guiado por la percepción que se tiene del entorno en el que se está y por los resortes motivacionales subyacentes			
	RA2	Reconoce el influjo de factores personales de toda índole, familiares, sociales y escolares en la consecución de un aprendizaje adecuado y en el desarrollo educativo individual			
	RA3	Es capaz de identificar en qué medida estos factores personales, familiares, sociales y escolares interfieren entre sí o se refuerzan mutuamente en la consecución de un desarrollo educativo adecuado			
CEP02	Conocer las c	Conocer las características de estos alumnos, así como las características de sus contextos motivacionales y sociales			
	RA1  Conoce, comprende y explica las principales características del desarrollo psicológico de los alumnos edad escolar, en especial lo relativo al período 6-12 años				
	Comprende que cada niño y niña son sujetos cuyas diferencias individuales exigen la persona educativa en un grado elevado				
	RA3  Identifica patrones motivacionales, conductuales y sociales que se apartan de aquellos que prototípicos de la mayoría de los estudiantes según las investigaciones de la psicología evolutiva				
	RA4	Es consciente de que la motivación para el aprendizaje deriva de múltiples factores en gran medida modificables (la consecución de logros, la disponibilidad de estrategias adecuadas, la recepción de información correctora sobre las realizaciones, la claridad de los objetivos, etc.)			
CEP03	Dominar los disfunciones	conocimientos necesarios para comprender el desarrollo de la personalidad de estos alumnos e identificar			
	RA1	Conoce las principales teorías psicológicas actuales que describen el desarrollo cognitivo, emocional y moral de los alumnos y alumnas entre 6 y 12 años			
	RA2	Identifica manifestaciones conductuales, sociales, cognitivas, morales y afectivas que representan en alguna manera una disfunción evolutiva			
CEP04	Identificar dif	icultades de aprendizaje, informarlas y colaborar en su tratamiento			
	RA1	Identifica las dificultades de aprendizaje vinculadas al desarrollo del lenguaje, sensorial, cognitivo, emocional o conductual más frecuentes			



	RA2	Describe de manera básica las dificultades de aprendizaje más frecuentes de tal modo que puedan en ello apoyarse intervenciones psicoeducativas más especializadas
	Colabora, en cuanto profesional de la docencia y en el ámbito de sus competencias, con el tra educativo que deriva del diagnóstico de algunas dificultades de aprendizaje	
CEP05	Conocer las p	propuestas y desarrollos actuales basado en el aprendizaje de competencias.
	RA1 Es capaz de establecer diferencias entre los diferentes modelos (conductista, integrado, holísi aproximación al aprendizaje de competencias y también entre los diferentes contextos a los pueden referir (educación general, formación profesional, educación universitaria)	
	RA2  Identifica componentes y subcomponentes de las competencias (conocimiento, habilidades y de actitudes y valores)	
	RA3	Genera resultados de aprendizaje, actividades formativas y procedimientos de evaluación en coherencia con las competencias deseables
CEP06	Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a alumnos con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.	
	RA1	Orienta toda su actividad educativa a dar respuesta individualizada a todos los alumnos, teniendo como horizonte la máxima consecución de logros para cada sujeto en función de su punto de partida
	RA2	Conoce diferentes formas de intervención educativa de atención a la diversidad (diversificación curricular, segmentación del alumnado, atención especializada, refuerzo ocasional, etc.) es capaz de valorar la pertinencia de cada una en casos específicos
	RA3	Diseña y estructura su actividad docente (objetivos, contenidos, actividades, evaluación) teniendo en cuenta la diversidad (intelectual, étnica, cultural, religiosa, etc.) del alumnado con vistas a favorecer su inclusión en los procesos habituales de aprendizaje y a obtener el máximo rendimiento posible

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

# **Contenidos – Bloques Temáticos**

## **BLOQUE A: DIVERSIDAD FUNCIONAL Y NEUROLÓGICA**

- **TEMA 1.** Atención a la Diversidad: alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo (ACNEAE).
- **TEMA 2.** Aprendizaje: procesamiento perceptivo, cognitivo y emocional.

#### **BLOQUE B: TRASTORNOS DEL DESARROLLO NEUROLÓGICO**

- **TEMA 3.** Discapacidad Intelectual.
- **TEMA 4.** Trastornos en la comunicación

TEMA 5. Trastorno específico del aprendizaje.

**TEMA 6.** Trastorno del espectro del Autismo.

**TEMA 7.** Trastorno por déficit de atención con hiperactividad.

**BLOQUE C: OTRAS CAUSAS ESPECÍFICAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD** 

**TEMA 8.** Discapacidad Sensorial y Motriz.

**TEMA 9**. Altas capacidades intelectuales.

**TEMA 10.** Desajuste curricular por condiciones ambientales.

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

El proceso de enseñanza-aprendizaje de esta asignatura sigue el Sistema Europeo de Transferencia Créditos (ECTS), donde se consideran las horas de dedicación del alumno a la asignatura, y no exclusivamente las horas de clase presencial. El tiempo total de dedicación que el alumno tiene que destinar para superar los objetivos de este programa formativo es de 180 horas, de las que 60 serán presenciales en el aula.

#### Metodología Presencial: Actividades

Las actividades formativas presenciales son:

- Exposición del profesor de los contenidos fundamentales.
- Reflexión y debate sobre documentos y documentales (grupo).
- Resolución de retos (grupo)
- Tutorías voluntarias de seguimiento (individual/grupo)

CGI01, CGP08, CGS11, CEC07, CEP04, CEP05,

CEP06

#### Metodología No presencial: Actividades

Las actividades formativas no presenciales son:

- Estudio personal del alumno (individual).
- Lectura de artículos y documentación recomendada (individual).

CGI01, CGI05, CGI06, CGP10, CGP08, CGS11

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos grupales
53.00	3.00	2.00	2.00
HORAS NO PRESENCIALES			



Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos individuales	Estudio personal y documentación	Trabajos grupales
4.00	8.00	30.00	67.00	11.00
			CRÉDITOS ECTS: 6,0 (1	80,00 horas)

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

El uso de lA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba final escrita	Es necesario aprobar la prueba final escrita para poder acceder al sumatorio de la calificación final.	50
Proyecto en grupo de 3 a 5 estudiantes.	Trabajo grupal de aplicación práctica de los contenidos de la asignatura. Requiere de la asistencia regular a clase para poder ser calificado.	30 %
Casos prácticos de síntesis y reflexión sobre los contenidos de la asignatura.	Las actividades prácticas tienen un carácter presencial y para poder ser evaluadas y calificadas requieren la asistencia regular del estudiante a clase.	20 %

#### **Calificaciones**

#### Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria:

Es necesario lograr, al menos, el 50% de la calificación de cada una de las actividades de evaluación; para acceder al sumatorio de la nota final.

Para poder presentarse a la convocatoria ordinaria es requisito no haber faltado injustificadamente a más de un tercio de las clases. De no cumplir este requisito, el alumno podrá perder las convocatorias ordinaria y extraordinaria (art. 93.1 del Reglamento General).

El incurrir en una falta académica grave, como es el plagio de materiales previamente publicados o el copiar en su examen u otra actividad evaluada, o no respetar las normas de convivencia básicas puede llevar a la apertura de un expediente sancionador y la pérdida de dos convocatorias.

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

#### Alumnos matriculados que están de intercambio en una Universidad extranjera:

Si necesitan presentarse en Comillas a la convocatoria extraordinaria (conforme al Artículo 51 de las normas académicas de esta Facultad);



deben informar al Jefe de estudios y al profesor de la asignatura; para que le informe del procedimiento de evaluación alternativo.

Alumnos que han cursado la asignatura en el año académico anterior, con el mismo profesor:

En este caso, los alumnos solo tendrán que realizar las actividades de evaluación no superadas. Las calificaciones se guardan sólo el segundo año académico de matriculación, en la misma asignatura y con el mismo profesor.

#### PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Realización del proyecto grupal.	Marzo-Abril	Última semana de abril
Actividades de reflexión y aplicación práctica	Marzo-Abril	Lo especificará el profesor/a en un anexo a la guía docente

### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

### Bibliografía Básica

Aguado, G., Martínez-Arias, R., & Romero-Mendoza, M. (2019). Características neuropsicológicas de los trastornos del aprendizaje. Revista de Neurología, 68(1), 1- 10. https://doi.org/10.33588/rn.6801.2018451

American Psychiatric Association - APA. (2023). Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales DSM-5-TR (5a. ed). Editorial Médica Panamericana. Asociación Española de Pediatría. (s.f.).

Guía de actuación en los trastornos específicos del aprendizaje. Recuperado el 15 de febrero de 2022, de <a href="https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/quia actuacion tea.pdf">https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/quia actuacion tea.pdf</a>

Cuetos-Vega, F. (2017). Dislexia del desarrollo: Métodos de evaluación e intervención. Editorial Médica Panamericana.

De la Peña, C. (2012). La Dislexia desde la neuropsicología infantil. Sanz y Torres. De la Peña, C. (2014a).

Dislexia: revisión del estado actual. Educación y Futuro, 31, 331-352.

De la Peña, C. (2014b). Herramientas tecnológicas para escolares con Dislexia. Cuadernos de Pedagogía.

De la Peña, C. (2014c). Psicomotricidade e Dislexia. Eduga – Revista Galega Do Ensino, 67. Xunta Galicia.

De la Peña, C. (13 de octubre de 2014d). Estudio de la memoria y su relación en el trastorno de la lectura. Revista Digital de Educación, 2, 57-70.

García-García, R., & Elosúa de Juan, M. (2019). La dislexia en el siglo XXI: Avances en la identificación e intervención temprana. Revista de Psicología Clínica con Niños y Adolescentes, 6(2), 25-40.

García-Vidal, J., & Aldrey, J. M. (2015). Neuropsicología de los trastornos del aprendizaje escolar. Editorial Médica Panamericana.

Garrnett, S. (2015). Cómo usar el cerebro en las aulas. Narcea.

Gracia-Bafalluy, M., & Escolano-Pérez, E. (2014). Aportaciones de la neurociencia al aprendizaje de las habilidades numéricas. Revista de



Neurología, 58(2), 69-76.

Grandin, T. (2014). El cerebro autista. RBA.

Hudson, D. (2017). Dificultades específicas de aprendizaje y otros trastornos: guía básica para docentes. Narcea.

Ibarrola, B. (2013). Aprendizaje emocionante. S.M. Jiménez, J. E., & González, V. M. (2018).

Dislexia: concepto, evaluación y tratamiento. En Manual de Neuropsicología Clínica (pp. 285-300). Editorial Médica Panamericana.

Jiménez, J. E., & Pardos, M. (2014). Trastornos del aprendizaje: guía para padres y profesionales. Pirámide.

Lebrero, M. P., & Fernández, M. D. (2015). Lectoescritura: fundamentos y estrategias didácticas. Síntesis.

Marina, J. A., & Pellicer, C. (2015). La inteligencia que aprende: la inteligencia ejecutiva aplicada a los docentes. Santillana.

Martín-Lobo, P. (2015). Procesos y programas de neuropsicología educativa. MEC.

Palacios, J., Marchesi, A., & Coll, C. (2001). Desarrollo psicológico y educación. Alianza Editorial.

Yuste, C., & Yuste D. (2023). Dislexia: del origen causal a su prevención a edad temprana. Dintest.

#### **Bibliografía Complementaria**

De la Peña, C. (2014). Dislexia: revisión del estado actual. Educación y Futuro, 31, 331-352.

De la Peña, C. (2014). Estudio de la memoria y su relación en el trastorno de la lectura. Revista Digital de Educación, 2, 57-70.

Gracia-Bafalluy, M. & Escolano- Pérez, E. (2014). Aportaciones de la neurociencia al aprendizaje de las habilidades numéricas. Revista de Neurología, 58(2), 69-76.

Preilowski, B. & Matute, E. (2011). Diagnóstico Neuropsicológico y Terapia de los Trastornos de Lectura-Escritura. Revista Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias, 11(1), 95-122.

Roselli, M. y Matute, E. (2011). La Neuropsicología del Desarrollo Típico y Atípico de las Habilidades Numéricas. Revista Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias, 11, 123-140.

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