

**Grado en Educación Primaria**

---

**Curso 2020/21**

**Guía Docente de  
DIFICULTADES DE  
APRENDIZAJE Y TRASTORNOS  
DEL DESARROLLO  
MODALIDAD PRESENCIAL**



**ESCUELA UNIVERSITARIA  
DE MAGISTERIO  
FRAY LUIS DE LEÓN**

## 1. Datos descriptivos de la Asignatura

<b>Nombre:</b>	A.01-3. DIFICULTADES DE APRENDIZAJE Y TRASTORNOS DEL DESARROLLO
<b>Carácter:</b>	Formación Básica
<b>Código:</b>	EPA13
<b>Curso:</b>	2º del Grado de Ed. Primaria
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	SEMESTRAL
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	6
<b>Módulo:</b>	A. Formación Básica
<b>Materia:</b>	A.01. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad
<b>Prerrequisitos:</b>	Psicología del desarrollo, Didáctica General en Ed. Primaria
<b>Responsable docente:</b>	M <sup>a</sup> TERESA GARCÍA PINTO
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	Castellano
<b>E-mail:</b>	teresa.garcia@frayluis.com
<b>Líneas de investigación:</b>	+ Atención educativa a alumnos con discapacidad + Aspectos psicoeducativos en los alumnos con altas capacidades y en alumnos con dificultades de aprendizaje + Inteligencias Múltiples
<b>Últimas publicaciones:</b>	+ García, M.T. y Barahona, N. (2018) Aprendiendo a investigar con Inteligencias Múltiples en Primaria. En E. López-Meneses, D. Cobos-Sanchiz, A.H. Martín-Padilla, L. Molina-García y A. Jaén-Martínez (Coord.) <i>EXPERIENCIAS</i>

*PEDAGÓGICAS E INNOVACIÓN  
EDUCATIVA. Aportaciones desde la  
praxis docente e investigadora.*

Barcelona: Octaedro **ISBN: 978-84-  
17219-78-9**

+ García, M.T. y Barahona, N.  
(2018) Inteligencias Múltiples,  
Rendimiento académico y  
capacidad investigadora en el área  
de Conocimiento del Medio en  
alumnos de 4º de Ed. Primaria.  
*INNOVAGOGÍA 2018. IV Congreso  
Internacional sobre Innovación  
Pedagógica y Praxis Educativa.*  
Libro de Actas. 20, 21 y 22 de  
marzo de 2018. **ISBN: 978-84-09-  
00794-3**

En el curso 2020/2021, de manera general y como consecuencia de la situación sanitaria actual será de aplicación lo dispuesto en el Anexo I de esta Guía docente, para el escenario “Nueva normalidad”.

En caso de que las circunstancias sanitarias lleven a un nuevo confinamiento, será de aplicación lo dispuesto en el Anexo II de esta Guía para el escenario “Confinamiento”.

## 2. Objetivos y competencias

### 2.1 OBJETIVOS

La finalidad de esta asignatura es que los alumnos sean capaces de:

1. Elaborar trabajos personales y en grupo, buscando, obteniendo, procesando y comunicando información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia).



2. Elaborar proyectos de actuación educativa de niños de 6 a 12 años basados en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
3. Resolver casos en los que deba analizar el desarrollo de la personalidad y detectar las posibles disfunciones que afectan al aprendizaje.
4. Resolver situaciones educativas tipo que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y diferentes ritmos de aprendizaje.
5. Resolver casos en los que deba analizar procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, proponiendo la solución de los problemas detectados.
6. Identificar y desarrollar las habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula, y para abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.
7. Identificar las estructuras, organismos y normativas fundamentales del sistema educativo.
8. Programar actividades concretas ante supuestos de proyecto educativo o de actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.

## 2.2 COMPETENCIAS BÁSICAS

Las competencias que deben adquirir los estudiantes en esta asignatura para obtener el Título de Grado Maestro -o Maestra- en Educación Primaria son:

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### **2.3 COMPETENCIAS GENERALES**

CG-2 - Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

CG-4 – Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.

CG-5 - Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes.

CG-6 - Conocer la organización de los colegios de educación primaria y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida.

CG-11 – Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.

### **2.4 COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

CT-1 - Desarrollar la responsabilidad y el compromiso ético con la tarea docente buscando siempre la capacidad crítica y creativa en el análisis, planificación y realización de tareas, como fruto de un pensamiento flexible y divergente.



CT-4 - Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones en una sociedad cambiante y plural.

CT-5 - Capacidad para trabajar en equipo de forma cooperativa, para organizar y planificar el trabajo, tomando decisiones y resolviendo problemas, tanto de forma conjunta como individual analizando y evaluando tanto el propio trabajo como del trabajo en grupo.

CT-6 - Adquirir capacidad de liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor especialmente en la resolución de problemas y la toma de decisiones.

CT-8 Desarrollar una actitud abierta y crítica ante las nuevas tecnologías para utilizar diversas fuentes de información, para seleccionar, analizar, sintetizar y extraer ideas importantes y gestionar la información.

CT-9 Capacidad en el manejo y uso de las TICs especialmente en la selección, análisis, evaluación y utilización de distintos recursos en la red y multimedia

CT- 10 Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, los Derechos Humanos, los valores del humanismo cristiano, los principios medioambientales y de cooperación al desarrollo que promuevan un compromiso ético en una sociedad global, intercultural, libre y justa donde prevalezca por encima de todo la dignidad del hombre.

## **2.5 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

CE-1. Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo 6-12 en el contexto familiar, social y escolar.

CE-2. Conocer las características de estos estudiantes, así como las características de sus contextos motivacionales y sociales.

CE-3. Dominar los conocimientos necesarios para comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes e identificar disfunciones.

CE-4. Identificar dificultades de aprendizaje, informarlas y colaborar en su tratamiento.

CE-5. Conocer las propuestas y desarrollos actuales basados en el aprendizaje de competencias.

CE-6. Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.

## 2.6 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con esta asignatura lo que se pretende conseguir es que el estudiante aprenda a detectar en el aula los posibles trastornos y dificultades de aprendizaje de los alumnos en las distintas etapas educativas y conocer las estrategias más adecuadas para poder adaptarse a las necesidades específicas de cada caso colaborando con los especialistas.

## 3. Contenidos de la asignatura

### 3.1 PROGRAMA

#### Bloque 1: Atención a la Diversidad

**Tema 1: Atención a la diversidad.** Aproximación histórica. Enfoque de la atención a la diversidad. Recursos personales: el docente y la ATDI. Recursos organizativos: el centro y la ATDI. Medidas de atención a la diversidad.

#### Bloque 2: Dificultades de aprendizaje

**Tema 2: Dificultades de aprendizaje (DA) y trastornos del desarrollo.** Origen y desarrollo de las dificultades de aprendizaje. Concepto de dificultades de aprendizaje. Motivos de las dificultades de aprendizaje. Prevención e intervención en las dificultades de aprendizaje. Los trastornos del desarrollo: concepto.

**Tema 3: Dificultades de aprendizaje y trastornos del lenguaje oral.** Trastornos de la comunicación según el DSM-5. Dificultades en el desarrollo del lenguaje más frecuentes en la escuela. Prevención y tratamiento.

**Tema 4: Dificultades de aprendizaje en la lectura, escritura y matemáticas.** El lenguaje escrito. Dificultades en la lectura. Dificultades en la escritura. Dificultades en las matemáticas. Prevención y tratamiento.

**Tema 5. Problemas socio-emocionales y trastornos de conducta.** Las emociones. Las emociones en el aprendizaje. Factores de riesgo asociados al bajo rendimiento.



Intervención con los alumnos que presentan problemas de aprendizaje. Trastornos de conducta. Causas de los trastornos de conducta. Causas de los trastornos de conducta. Consecuencias de los trastornos de conducta. Técnicas de evaluación de conducta. Tratamiento de los trastornos de conducta.

### Bloque 3: Intervención educativa en los trastornos del desarrollo

**Tema 6. Discapacidad intelectual (DI).** Evolución histórica y concepto de discapacidad intelectual. Concepto actual de la discapacidad intelectual. Causas de la discapacidad intelectual. Clasificación de la discapacidad intelectual. Características del desarrollo de los niños con discapacidad intelectual. Calidad de vida y discapacidad intelectual. Pautas de intervención en el aula.

**Tema 7. Trastornos del espectro autista (TEA).** Definición y criterios diagnósticos.

**Tema 8. El trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH).** Concepto del TDAH. Causas del TDAH. Tipos de TDAH. Funciones ejecutivas en el TDAH. Indicadores del TDAH. La evaluación del TDAH. La intervención del TDAH. Pautas psicoeducativas para el aula.

**Tema 9. Discapacidad motora (DMo).** Concepto de deficiencia y discapacidad motora. Clasificación de la deficiencia motora. Casos más habituales en el aula. Accesibilidad y necesidades educativas especiales (NEE) en deficiencias motoras. Ayudas técnicas. Recursos personales. Tratamiento.

**Tema 10. Discapacidad auditiva (DA).** Concepto de deficiencia auditiva. Partes del oído. Tipos de deficiencia auditiva. Causas de la deficiencia auditiva. Aspectos que nos ayudan a detectar una deficiencia auditiva. Variables de influencia. Dificultades de la comunicación y del lenguaje. Ayudas técnicas. Recursos personales. Acciones de los recursos personales. Materiales y recursos. Sistemas alternativos de comunicación. Tratamiento

**Tema 11. Discapacidad visual (DV).** Concepto de deficiencia visual. Partes del ojo. Tipos de deficiencia visual. Causas de la deficiencia visual. Aspectos que nos ayudan a detectar una deficiencia visual. Intervención en el aula. Intervención con los niños con ceguera. Intervención con los niños con baja visión. Ayudas técnicas. Recursos personales. Acciones de los recursos personales. Materiales y recursos.



**Tema 12. Altas capacidades (AACC).** Concepto de altas capacidades. Otros conceptos relacionados. Características de los alumnos con altas capacidades. Necesidades educativas especiales. Mitos y realidades. Respuesta educativa.

### 3.2 BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS Y ENLACES

#### ➤ BIBLIOGRAFÍA

Se utilizará como material básico de la asignatura el siguiente manual:

Morgade, M. y García-Pinto, M.T. (2017) Dificultades de aprendizaje y trastornos del desarrollo. Ávila: UCAV

#### **Bibliografía básica**

Ainscow, M. (1995). Necesidades educativas en el aula: guía para la formación del profesorado. Madrid: Narcea.

Arco, J.L., y FERNÁNDEZ, A. (2004). Manual de evaluación e intervención psicológica en necesidades educativas especiales. Madrid: McGraw Hill.

Bautista, R. (Coord.). (1993). *Necesidades Educativas Especiales*. Archidona (Málaga): Aljibe.

Campo, M.E. del (2002). (Ed.) *Dificultades de Aprendizaje e Intervención Psicopedagógica* (Teoría Volumen I y II). Madrid: Editorial Sanz y Torres.

Clemente, M. y Domínguez, A.B. (1999) *La enseñanza de la lectura*. Madrid: Pirámide.

Cuomo, N. (1992). La Integración Escolar. ¿Dificultades de Aprendizaje o Dificultades de Enseñanza? Madrid: Visor.

Echeíta, G. (2006) Educación para la inclusión o educación sin exclusiones. Madrid: Narcea.

Fernández C. (2019) Capacidades diversas y Educación Social. Madrid: Pirámide.

Fourneret y Fonseca (2019) *Niños con dificultades de aprendizaje*. [Traductor: S.L. GEA Consultoría Editorial]. Barcelona: Elsevier España.

Garber, S., Garber, M. y Spizman, R. (1993) Portarse bien: soluciones prácticas para los problemas comunes de la infancia. Barcelona: Medici.



- García, J.N. (1998) *Manual de dificultades de aprendizaje* (3ª ed. rev.) Madrid: Narcea.
- García, J.N. (1999). *Intervención psicopedagógica en los trastornos del desarrollo*. Madrid: Pirámide.
- Giné, C. (2001). *Intervención psicopedagógica en los trastornos del desarrollo*. Barcelona: UOC.
- Gispert, D. y Ribas, I. (2010) *Alumnado con dificultades en el aprendizaje de la lectura*. Barcelona: Graó.
- González, J. y Núñez, J.C. (coord) (1998) *Dificultades del aprendizaje escolar*. Madrid: Pirámide.
- Jarque, J. (2012) *Dificultades de aprendizaje en Educación Infantil. Descripción y tratamiento*. Madrid: CCS.
- Martínez, M. (2010) *Alumnado con altas capacidades*. Barcelona: Graó.
- Paniagua, G. y Palacios, J. (2005) *Educación Infantil. Respuesta educativa a la diversidad*. Madrid: Alianza Editorial.
- Portal de Educación de la Junta de Castilla y León. <http://www.educa.jcyl.es/educacyl/>
- Puigdellivol, I. (2000). *La educación especial en la escuela integrada. Una perspectiva desde la diversidad*. Barcelona: Graó.
- Salvador, F. (2001) (Dir.). *Enciclopedia psicopedagógica de necesidades educativas especiales* (Vol. I y II) Málaga: Aljibe

### **Bibliografía complementaria**

- Ábalo, V. y Bastida, F. (1994). *Adaptaciones Curriculares. Teoría y Práctica*. Madrid: Escuela Española.
- Campo, M.E. del; Palomares, L. y otros (1997). *Casos prácticos de dificultades de aprendizaje y necesidades educativas especiales* (Diagnóstico e Intervención). Madrid: Ramón Areces, S. A.
- Carbonero, M. A. (coord.) (1993). *Dificultades de aprendizaje. Tendencias y orientaciones actuales en la escuela*. Valladolid: ICE Universidad de Valladolid.
- Clemente, M. y Domínguez, A. B. (1999). *La enseñanza de la lectura*. Madrid: Pirámide.

Crespo, M. T. y Carbonero, M. A. (1998). Habilidades y procesos cognitivos básicos. En J. A. González-Pienda y Núñez, J. C. (coords.): *Dificultades del Aprendizaje Escolar*, 91-125. Madrid: Pirámide.

DSM-IV. (2005) *Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales*. Barcelona: Masson. (American Psychiatric Association, Diagnostic and statistical manual of mental disorders (4 th ed.). Washington, DC: Author. 1994.).

DSM-5 (2013) *Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales*. Barcelona: Masson (American Psychiatric Association, Diagnostic and statistical manual of mental disorders. Washington, DC: Author).

Echeíta, G. (1998). La integración escolar de alumnos con necesidades educativas especiales entre la realidad y el deseo. *Contextos Educativos*, 1, 237-249.

Escoriza, J. (1998). Conocimiento psicológico y conceptualización de las dificultades de aprendizaje. Barcelona: Edicions de la Universitat de Barcelona.

Fejerman, N. (2010). Trastornos del desarrollo en niños y adolescentes. Argentina: Editorial Paidós.

Garanto, J. (1993). *Trastornos de conducta en la infancia*. Barcelona: PPU.

Gento, S. (Coord) (2003). *Educación Especial*. Madrid: Sanz y Torres.

González, R. (1998). Psicopatología del niño y del adolescente. Madrid: Pirámide.

González-Valenzuela, M.J. (1997). *Dificultades de aprendizaje*. Málaga: Universidad de Málaga.

Jiménez, J. (1999). Psicología de las Dificultades de Aprendizaje. Madrid: Síntesis.

Kazdin, A.E. (1988). Tratamiento de los problemas de conductas en la infancia y adolescencia. Barcelona: Martínez-Roca.

Labrador y col. (1995). Manual de técnicas de terapia y modificación de conducta. Madrid: Pirámide.

Marchesi, A; Coll, C. y Palacios, J. (2009). Desarrollo psicológico y educación. Trastornos del desarrollo y necesidades educativas especiales. Madrid: Alianza.

Marcelli, D., Y Ajuriaguerra, J. (1996). *Psicopatología del niño*. Barcelona: Masson.



Núñez, J. C.; González-Pineda, J. A. y Carbonero, M. A. (1998). Dificultades de Aprendizaje Escolar. En J. A. González-Pineda y J. C. Núñez, (coords.): *Dificultades del Aprendizaje Escolar*, 45-66. Madrid: Pirámide.

Sánchez, A. y Torres, J. A. (Coord.) (2002). *Educación Especial*. Madrid: Pirámide.

Spitzer, R.L. (2003). *DSM-IV: Libro de casos*. Barcelona: Masson.

Stainback, S. y Stainback, W. (1999). *Aulas Inclusivas*. Madrid: Narcea, S. A. de Ediciones.

Suárez, A. (1995). Dificultades en el aprendizaje: un modelo de diagnóstico e intervención. Madrid: Santillana.

UNESCO (1995). Las Necesidades Especiales en el Aula. Conjunto de materiales para la formación de profesores. París: UNESCO.

#### RECURSOS:

- Acceso a todos los libros recomendados en la guía docente de la asignatura a través de la Biblioteca de la UCAV si estuvieran.
- Aula acomodada para el aprendizaje en grupos y en la que se pueda usar material audiovisual. Se utilizará una plataforma virtual.
- Manuales específicos de estudio y consulta, revistas de educación en soporte papel y on-line, páginas web. Diccionario de educación especial.

## 4. Indicaciones Metodológicas

**Para el escenario “Nueva normalidad” consultar Anexo I.**

**Para el escenario “Confinamiento” consultar Anexo II.**

La asignatura se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas generales, que se aplicarán diferencialmente según las características propias de la asignatura:

### A- Presenciales

1. Clases magistrales de carácter conceptual o de aclaración de dudas, y como introducción de cada tema en los distintos bloques temáticos.
2. Tareas en el aula relativas a la parte práctica de los contenidos presentados en cada uno de los temas, incluyendo lecturas, prácticas simuladas, búsqueda de información, planificación y diseño de observaciones de casos.
3. Proyección y comentario de vídeos: se visionarán y se comentarán vídeos relacionados con los distintos temas de la asignatura.
4. Se propondrá la realización de algún trabajo individual o grupal relacionado con la intervención educativa ante dificultades de aprendizaje o trastornos del desarrollo que puedan presentarse en por los alumnos escolares.
5. Tutorías especializadas.
6. Elaboración de un porfolio que contenga todas las actividades realizadas a lo largo de la asignatura.
7. Evaluación mediante pruebas escritas.
8. Visita a algún centro (siempre que sea posible)

### B- No Presenciales

1. Trabajos teóricos y prácticos: lectura de artículos, resolución de casos, visionado de vídeos, elaboración de materiales, etc.
2. Estudio personal de los contenidos teóricos y prácticos.

## 5. Distribución de horas según actividad y ECTS

La distribución de horas de dedicación según actividades y créditos ECTS se recoge en el siguiente cuadro:

ACTIVIDADES	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL HORAS	PRESENCIALIDAD
Sesiones magistrales	40		40	100 %
Seminario	4	15	19	21 %
Lecturas	2	10	12	16,67 %
Actividades grupales	4	15	19	21,1
Estudio de casos	8	20	28	28,6 %
Examen	2		2	100 %
Preparación del examen		30	30	
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	

#### Carga de trabajo en créditos ECTS: 6

La asignatura consta de 6 créditos ECTS. La correspondencia de esta distribución entre horas y créditos ECTS se obtiene de la siguiente relación: 1 crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno.

Se distribuirán de la siguiente manera: 40 horas de sesiones magistrales con exposición de conceptos básicos, ejemplos, visionado de vídeos y forma de trabajo, 19 de seminarios, 12 horas dedicadas a lectura y comentario de artículos, 19 horas dedicadas a actividades grupales, 28 para el estudio de casos y 30 horas para preparar el examen. Y por último, 2 horas para la ejecución del examen.

## 6. Evaluación

**Para el escenario “Nueva normalidad” consultar Anexo I.**

**Para el escenario “Confinamiento” consultar Anexo II.**

La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y la evaluación continua, que consta de ejercicios y actividades evaluables. Además, se tiene en cuenta la asistencia y la participación.

**La evaluación será continua.** Criterios de evaluación:

- Examen con varias preguntas teórico-prácticas y resolución de casos 50 %. La duración será de 2 horas.
- Ejercicios prácticos 15 %.
- Exposición de trabajos 10 %
- Trabajos en grupo 15 %
- Resumen y comentario de textos y artículos 10 %

Todos los trabajos se subirán a la plataforma

SISTEMA DE EVALUACIÓN	% EVALUACIÓN
Examen escrito	50
Ejercicios prácticos	15
Exposición de trabajos	10
Trabajos en grupo	15
Resumen crítico, comentario de texto	10

Nota: Ver últimas dos páginas sobre descripción del examen en convocatoria ordinaria y extraordinaria de situación confinamiento.

No se guardará la nota del examen ni de los trabajos, si éstos estuvieran aprobados, para una convocatoria de curso posterior.

No se admitirán trabajos fuera de la fecha límite de entrega, que será comunicada al alumno con suficiente antelación. Con la no presentación de los trabajos obligatorios se considerará suspensa la asignatura, independientemente de la nota obtenida en el examen.

Otros aspectos a tener en cuenta son:

- Se cuidará la puntualidad.
- La asistencia es obligatoria, y se tendrá en cuenta, así como la participación en cuestiones, preguntas y resolución de actividades o casos.
- Las fechas de examen fijadas no se cambian.
- Por cada falta de ortografía o tilde se descontarán 0,5 puntos de la nota.
- Se respetarán las fechas de entrega de trabajos y no se amplían plazos.
- Los trabajos y portfolio se subirán todos a la Plataforma. Aparte pueden entregarse en mano para facilitar su lectura.

Los criterios para la evaluación de los trabajos prácticos son los siguientes:

ASPECTO DEL TEXTO	CARACT. POSTIVAS	1	0,75	0,5	0,25	0	CARACT. NEGATIVAS
Estructura (orden lógico)	Bien organizado						Sin orden, índice o esquema
Formato	Adecuado						Inadecuado
Objetivos	Fundamentados y claros						No se especifican
Expresión escrita	Corrección gramatical y ortografía						Incorrección y faltas
Metodología	Bien expuesta						Mal o no se explica
Bibliografía	Se utiliza la necesaria						No hay indicios de ello
Terminología	Adecuado uso						Uso inadecuado
Análisis e Interpretación	Rigurosa						Defectuosa o inexistente
Conclusión	Existe, clara y correcta						Confusa, errada o ausente
Argumentación	Coherente y acertada						Afirmaciones poco coherentes

## 7. Apoyo tutorial

Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un tutor encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una atención personalizada al alumno.

El **Profesor responsable docente** es el encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio y trabajos requeridos en la asignatura.

**Horario de tutoría:** miércoles de 16 a 19 h. siempre con cita previa solicitada a través de correo electrónico.

**Herramientas para la atención tutorial:** correo electrónico, despacho, Campus virtual, Teams, atención telefónica...



## 8. Horario de la asignatura y calendario de temas

**Horario de la asignatura:** 4 horas semanales. Lunes y jueves de 11:00 a 13:00h.

Véase el calendario de clases en la web y en la plataforma virtual.

El peso de cada unidad formativa dentro de cada asignatura queda determinado en el cronograma por el tiempo dedicado a la misma. Las sesiones se desarrollarán en la medida de lo posible y según el desarrollo de las clases como muestra la siguiente tabla, en la que se recogen las competencias, resultados de aprendizaje, actividades y evaluación:

CONTENIDOS	ACTIVIDADES Y METODOLOGÍA PROFESOR	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	TRABAJO INDIVIDUAL EN CASA	EVALUACIÓN
<b>1ª SEMANA</b>				
Presentación de la asignatura Tema 1	Lección magistral, preguntas y comentarios	Vídeos, comentarios y estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
<b>2ª SEMANA</b>				
Tema 2 y 3	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos, vídeo...	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
<b>3ª SEMANA</b>				
Prácticas y talleres sobre alguno de los temas vistos en clase	Prácticas y talleres	Prácticas y talleres	Portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
<b>4ª SEMANA</b>				
Temas 4	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
<b>5ª SEMANA</b>				
Temas 5	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos



6ª SEMANA				
Prácticas y talleres sobre alguno de los temas vistos en clase	Prácticas y talleres	Prácticas y talleres	Portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
7ª SEMANA				
Temas 6	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
8ª SEMANA				
Temas 7	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
9ª SEMANA				
Prácticas y talleres sobre alguno de los temas vistos en clase	Prácticas y talleres	Prácticas y talleres	Portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
10ª SEMANA				
Temas 8	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
11ª SEMANA				
Temas 9	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
12ª SEMANA				
Prácticas y talleres sobre alguno de los temas vistos en clase	Prácticas y talleres	Prácticas y talleres	Portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
13ª SEMANA				
Temas 10 y 11	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos
14ª SEMANA				
Prácticas y talleres sobre alguno de los temas vistos en clase	Prácticas y talleres	Prácticas y talleres	Portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos

15ª SEMANA				
Tema 12	Lección magistral, preguntas, comentarios...	Búsqueda de información relativa a los temas propuestos y/o estudio de casos prácticos	Lectura de los temas, respuesta a preguntas formuladas, portfolio	Actitud y conocimientos adquiridos

*NOTA ACLARATORIA: Esta programación es orientativa. Nos ajustaremos a ella lo máximo posible, pero adaptándonos también a la evolución del alumnado y a las situaciones imprevistas que puedan darse durante el curso.*

## ANEXO I

### Escenario NUEVA NORMALIDAD

#### 1. Medidas de adaptación de la metodología docente

La docencia presencial (siempre que sea posible) se desarrollará siguiendo las medidas de seguridad vigentes en ese momento, marcadas por las Autoridades competentes y se deberán seguir las pautas metodológicas presentes en esta Guía.

Las tutorías se atenderán a través de atención telefónica, por correo electrónica o a través de la plataforma Teams.

La metodología docente a seguir en esta asignatura, para el escenario “docencia adaptada-nueva normalidad” se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas:

- Exposición de contenidos apoyándonos en presentaciones en power point.
- Visualización de vídeos que complementen los contenidos expuestos y ayuden a visualizar y entender las necesidades y forma de tratar a los alumnos con dificultades de aprendizaje o trastornos del desarrollo.
- Resolución de casos prácticos para saber aplicar las técnicas aprendidas y amoldarse a cada tipo de alumnos.
- Siempre que sea posible, se hará alguna visita presencial a algún centro relacionado con la Educación Especial o se buscará información sobre ellos a través de páginas web.

#### 2. Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN

No existen cambios respecto a la evaluación.

## ANEXO II

### Escenario CONFINAMIENTO

#### 1. Medidas de adaptación de la metodología docente

La docencia presencial se desarrollará siguiendo las medidas de seguridad vigentes en ese momento, marcadas por las Autoridades competentes y se deberán seguir las pautas metodológicas presentes en la presente adenda.

La metodología docente a seguir en esta asignatura, para el escenario “confinamiento” se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas:

- CLASES VIRTUALES SINCRÓNICAS con participación activa de los alumnos EN TIEMPO REAL

La metodología docente a seguir en esta asignatura, para el escenario “docencia en confinamiento” se desarrollará a través de la Plataforma TEAMS a través de los siguientes métodos y técnicas:

- Exposición de contenidos teóricos apoyándonos en presentaciones en power point.
- Visualización de vídeos que complementen los contenidos expuestos y ayuden a visualizar y entender las necesidades y forma de tratar a los alumnos con dificultades de aprendizaje o trastornos del desarrollo.
- Resolución de casos prácticos para saber aplicar las técnicas aprendidas y amoldarse a cada tipo de alumnos.
- Se plantearán programas y elaborarán materiales de intervención ante casos o situaciones prácticas.

#### 2. Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN

No existen cambios respecto a la evaluación.



### **Convocatoria ordinaria**

#### **Herramienta: Cuestionario virtual de la Plataforma Moodle**

- **Descripción:** Examen
  - con 10 preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta con una única opción sin penalización
  - con 10 preguntas de verdadero o falso, siendo una la correcta o la falsa
  - con 5 preguntas con respuesta corta de una o varias palabras
  - con 5 preguntas cortas referidas a aspectos teóricos o prácticos
  - con 2 preguntas de ensayo de resolución de casos
  
- **Criterios de evaluación:**
  - Preguntas tipo test
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Pregunta de verdadero o falso
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 punto
  - Preguntas de respuesta corta de una o varias palabras
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Preguntas de respuesta corta de una o varias líneas
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Preguntas de ensayo de resolución de casos
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 5 puntos
  
- **Porcentaje sobre calificación final:** 50 %

### **Convocatoria extraordinaria**

#### **Herramienta: Cuestionario virtual de la Plataforma Moodle**

- **Descripción:** Examen
  - con 10 preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta con una única opción sin penalización
  - con 10 preguntas de verdadero o falso, siendo una la correcta o la falsa
  - con 5 preguntas con respuesta corta de una o varias palabras
  - con 5 preguntas cortas referidas a aspectos teóricos o prácticos
  - con 2 preguntas de ensayo de resolución de casos

- Criterios de evaluación:
  - Preguntas tipo test
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Pregunta de verdadero o falso
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 punto
  - Preguntas de respuesta corta de una o varias palabras
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Preguntas de respuesta corta de una o varias líneas
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 1 puntos
  - Preguntas de ensayo de resolución de casos
    - Cada pregunta correcta obtendrá una puntuación de 5 puntos
- Porcentaje sobre calificación final: 50%