

Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Información de la asignatura

Titulación: Máster Universitario en Intervención Logopédica Especializada

Facultad: Facultad de Psicología

Código: 1840002 Nombre: Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Créditos: 6,00 ECTS Curso: 1 Semestre: 2

Módulo: Intervención logopédica en trastornos del desarrollo del lenguaje

Materia: Intervención logopédica en trastornos del desarrollo del lenguaje Carácter: Obligatoria

Departamento:

Tipo de enseñanza: Semipresencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

LOGOP Inmaculada Baixauli Fortea (Profesor responsable) inmaculada.baixauli@ucv.es

Beatriz Desamparados Bori Espinosa beatriz.bori@ucv.es

Maria Merce Casanovas Pages

Maria Motos Muñoz maria.motos@ucv.es

Mercedes De Carlos Isla mercedes.decarlos@ucv.es

Nerea Gascon Herranz nerea.gascon@ucv.es



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Organización del módulo

Intervención logopédica en trastornos del desarrollo del lenguaje

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Intervención logopédica en trastornos del desarrollo del lenguaje	18,00	Intervención logopédica en la dislexia	6,00	1/2
		Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista	6,00	1/2
		Intervención logopédica en trastornos específicos del lenguaje	6,00	1/2

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Saber planificar e implementar la evaluación e intervención logopédica en los trastornos del desarrollo del lenguaje, de acuerdo con la práctica basada en la evidencia.
- R2 Conocer y saber manejar materiales y recursos tecnológicos empleados en la intervención logopédica en los trastornos del desarrollo del lenguaje.
- R3 Saber utilizar e implementar los sistemas aumentativos y alternativos de comunicación.
- R4 Desarrollar habilidades para cooperar con otros profesionales en el proceso de intervención logopédica

en los trastornos del desarrollo del lenguaje.



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CB6	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		X		1
CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		X		
CB8	Que los estudiantes sean capaces 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 a la aplicación de sus conocimientos y juicios		X		
CB9	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades			X	
CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		x	1	

GENE	RALES	Ponderación
		1 2 3 4
G1	Tomar decisiones y responsabilizarse de ellas	x
G2	Buscar, evaluar, organizar y gestionar sistemas de información	x



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

ESPECÍFICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
E6	Tener una actitud crítica y aplicar la metodología científica para la selección, desarrollo e implementación de instrumentos y métodos de exploración, evaluación y diagnóstico de los trastornos de la comunicación humana				X
E7	Ser capaz de seleccionar o diseñar tratamientos para los trastornos de la comunicación humana basados en la evidencia científica y argumentar los criterios de selección en función de variables centradas en el individuo o en el ambiente				x
E9	Analizar información interdisciplinar para integrarla en el marco de tratamientos globales de personas con discapacidad para la comunicación				x
E14	Ser capaz de usar la evidencia científica para seleccionar, argumentar e implementar el modelo de evaluación e intervención más apropiado en las dificultades de comunicación asociadas a los Trastornos Generalizados del Desarrollo, así como de medir su eficacia y comunicar los resultados en informes científicos				X
E15	Ser capaz de utilizar la evidencia científica para seleccionar los sistemas de comunicación y ayudas técnicas más adecuadas en cada caso, así como de medir su eficacia y comunicar los resultados en informes científicos.				X

RAN	SVERSALES	1	ond	era	ción
		1	2	;	3 4
Т3	Tener flexibilidad para trabajar dentro de equipos integrados por otros profesionales pertenecientes al mismo campo				X
T4	Planificar y ejecutar planes de actuación gestionando adecuadamente el tiempo, los recursos materiales y profesionales disponibles			•	•
T5	Conocer y utilizar la forma adecuada para la publicación de trabajos científicos, clínicos o de investigación en el área de conocimientos propia de la Logopedia.			>	•



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
	10,00%	EVALUACIÓN CLASE TEÓRICAS: Se realizará mediante registro de seguimiento de la asistencia (presencial o en línea), de la participación activa y la valoración de los indicadores de aprovechamiento.
	30,00%	EVALUACIÓN CLASES PRÁCTICAS. Se evaluarán los informes, trabajos, aplicación de pruebas, análisis de datos u otros resultados a partir de las actividades formativas desarrolladas en las clases prácticas.
	0,00%	SEMINARIOS. Se evaluará los informes de participación y la elaboración de estudios o ensayos sobre la temática de los seminarios.
	60,00%	PRUEBAS DIRECTAS DE EVALUACIÓN: exámenes orales o escritos, resolución de prácticas en vivo.
	0,00%	TRABAJO EN GRUPO: exposiciones orales, exposiciones en línea, generación de literatura gris

Observaciones

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

Mejores resultados a partir de 9,5 en la nota final, y evidenciar niveles de excelencia en actividades prácticas, así como en la asistencia y participación activa en clase. De acuerdo con la normativa general, sólo se puede dar una matrícula de honor por cada 20 alumnos no por fracción de 20, con la excepción del caso de grupos de menos de 20 alumnos en total, en los que se puede dar una matrícula.

OTROS ASPECTOS RELEVANTES SOBRE LA EVALUACIÓN:

Para superar la asignatura, el alumno deberá superar por separado los diferentes sistemas de evaluación (asistencia y participación activa, unidades formativas virtuales)

Criterios de cita y atribución: - Toda utilización de herramientas de IA deberá estar declarada de forma explícita en el documento entregado (por ejemplo, en una nota al pie o en un anexo). - Se



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

indicará el nombre de la herramienta, el propósito de uso (ej. revisión gramatical, organización de ideas, ejemplo de redacción) y en qué parte del trabajo se ha empleado. - El uso responsable de la IA se evaluará como parte de los criterios de originalidad y honestidad académica . De conformidad con la normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente

De conformidad con la normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor". De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece. Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente.

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

M1 Clase teórica

M2 Clase práctica

M3 Seminario

M4 Exposición de trabajo en grupo



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

M5 Tutorías



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE TEÓRICA (presencial o en línea). Exposición de contenidos por parte del profesor. Análisis de las competencias. Explicación e instrucción en las habilidades derivadas de las competencias.	R1, R2, R3	15,00	0,60
CLASE PRÁCTICA PRESENCIAL. Sesiones de trabajo grupal supervisadas por el profesor. Observación y participación en sesiones de evaluación e intervención logopédica en contextos reales. Análisis y discusión de casos clínicos.	R1, R2, R3	17,00	0,68
SEMINARIOS (presencial o en línea). Sesiones monográficas con participación de alumnos, profesores y profesionales, centradas en aspectos puntuales relativos a las competencias del módulo.	R1, R2, R3	3,00	0,12
TUTORÍAS (presencial o en línea). Atención en pequeño grupo o personalizada, para la instrucción y orientación por parte del profesor, con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, memorias, etc. M1, M2	R1, R2, R3	20,00	0,80
PRUEBAS DE EVALUACIÓN. Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluacio n inicial, formativa o sumativa del alumno. M2	R1, R2, R3	3,00	0,12
TOTAL		58,00	2,32



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE. Estudio personal del alumno. Preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, material de seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases, completar su actividad formativa y preparar sus pruebas de evaluación. M1, M2	R1, R2, R3	92,00	3,68
TOTAL		92.00	3,68

Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos			
1.Introducción.	Evolución del concepto de TEA hasta los criterios diagnósticos actuales.			
2. Evaluación del TEA.	Instrumentos consensuados internacionalmente para la evaluación del TEA. Introducción al ADOS-2			
4. Intervención temprana en el TEA.	Modelo DENVER			
5. Programas de intervención en comunicación social.	Programa "Talkability" (centro Hanen)			
6. Procedimientos para promover la comunicación social	Pasos en la elaboracion de historias sociales. Diseño de actividades para promover la comunicación social			
7. Manejo de problemas de conducta en el TEA	Análisis funcional de la conducta Procedimientos para el manejo de problemas de conducta			



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
1.Introducción.	5,00	10,00
2. Evaluación del TEA.	5,00	10,00
4. Intervención temprana en el TEA.	4,00	8,00
5. Programas de intervención en comunicación social.	5,00	10,00
6. Procedimientos para promover la comunicación social	5,00	10,00
7. Manejo de problemas de conducta en el TEA	5,00	10,00



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Referencias

Alcantud, f. (coord.) (2013). Trastornos del espectro autista. Detección, diagnóstico e intervención temprana. Madrid, Pirámide.

Alonso, J.R. & Alonso, I. (2014). Investigaciones recientes sobre el autismo. Valencia: Psylicom. Boser, K., Goodwin, M., & Wayland, S. (2014). Technology tools for students with

autism. Baltimore: Brookes Publishing.

Bruinsma, Y.E.M., Miniarez, M.B., Schreibman, L., & Stahmer, A.C. (2015). *Naturalistic Developmental Behavioral Interventions for Autism Spectrum Disorder.* Baltimore, Brookes Publishing.

Crawford, M.J., & Weber, B. (2016). Autism intervention every day. Baltimore: Brookes Publishing.

Ganz, J., & Simpson, R. (2018). Interventions for individuals with autism spectrum disorder and complex communication needs. Baltimore: Brookes Publishing.

Güemes I., Martín Arribas, M.C., Canal, R. & Posada M. (2009). Evaluación de la eficacia de las intervenciones psicoeducativas en losTrastornos del Espectro Autista. Madrid: Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III.

Ingersoll, B., & Dvortcsak, A. (2020). Comunicación social para niños con autismo y otras dificultades del desarrollo. ImPACT: Guía para familias. Autismo Ávila.

Ingersoll, B., & Dvortcsak, A. (2021). Comunicación social para niños con autismo y otras dificultades del desarrollo. ImPACT: Guía para profesionales. Autismo Ávila.

Kasari, C., Gulsrud, A.C., Shire, S.Y., & Strawbridge, C. (2022). *The JASPER Model for Children with Autism: Promoting Joint Attention, Symbolic Play, Engagement, and Regulation.* Guilford Press.

Koegel, R.L. et al. (2006). Pivotal Response Treatments for autism. Communication, social and academic development. Baltimore: Brookes Publishing.

Kroncke, A., Willad, M., & Huckabee, H. (eds.). (2016). Assessment of Autism Spectrum Disorder. New York: Springer International Publishing.

Lang, R., Hancock, T.B. Sing, N. (eds.) (2016). Early intervention for young children with Autism Spectrum Disorder. New York: Springer International Publishing.

Mirenda, P., & Iacono, T. (2009). Autism Spectrum Disorders and AAC. Baltimore: Brookes Publishing.

Prelock, P. & McCauley, R. (2012). Treatment of autism spectrum disorders. Evidence-based intervention strategies for communication & social interactions. Baltimore: Brookes Publishing.

Prizant, B., Wetherby, A., Rubin, E., Laurent, A. & Rydell, P. (2006). The SCERTS Model. A comprehensive educational approach for children with autism spectrum disorders. Baltimore: Brookes Publishing.

Quill, K., & Stansberry, L. (2017). Do-Watch-Listen-Say. Social and Communication Intervention for Autism Spectrum Disorder. Baltimore: Brookes Publishing.

Ripley, K. (2015). Autism, from diagnostic pathways to intervention. London: Jessica Kingsley Publishers.



Curso 2025/2026

1840002 - Intervención logopédica en los trastornos del espectro autista

Robers, S.J., Vismara, L.A., Dawson, G. (2021). *Coaching Parents of Young Children with Autism: Promoting Connection, Communication, and Learning.* The Guilford Press.

Rogers, S., Dawson, G., et al. (2015). *Modelo Denver de atención temprana para niños pequeños con autismo: estimulación del lenguaje, el aprendizaje y la motivación social.* Autismo Ávila.

Rodríguez, F. (2016). Guía de intervención logopédica en los Trastornos del Espectro del Autismo. Madrid: Síntesis.

Rogers, S. & Dawson, G. (2010). Early Start Denver Model for young children with autism. New York, The Guilford Press.

Romanczyk, R.G. & McEachin, J. (eds.) (2016). Comprehensive models of Autism Spectrum Disorders Treatment. New York: Springer International Publishing.

Vivanti, G., Duncan, E., Dawson, G., & Rogers, S. (2021). El Modelo Denver de atención temprana en la educación infantil: estrategias de intervención en grupo para niños pequeños con autismo. Autismo Ávila.

Thompson, T. (2011). Individualized Autism Intervention for young children. Baltimore: Brookes Publishing.

Zenko, C. & Peters, M. (2013). Here's how to provide intervention for children with autism spectrum disorders. A balance approach. San Diego: Plural Publishing