



ADAPTACIONES CURRICULARES EN EL ALUMNADO CON TEA

Taller online por
Chicho Rodríguez Zarallo
17 de diciembre

¿Por qué este curso?

La simple adaptación curricular de las diferentes áreas no constituye un modelo de atención que responda adecuadamente a las capacidades y necesidades del alumnado con autismo en los centros educativos ordinarios. Se hace necesaria una respuesta más sofisticada, con aportes de disciplinas muy diversas: neurociencia, psicología, sociología... En las últimas décadas se ha progresado enormemente en el conocimiento de determinadas características que el autismo puede conferir al niño en edad escolar y que conllevan importantes repercusiones en la respuesta socioeducativa.

Objetivos

- Conocer las principales Necesidades Educativas Especiales de los niños con TEA y como estas fundamentan una Adaptación Curricular.
- Establecer prioridades a la hora de seleccionar contenidos en las áreas curriculares.
- Aportar elementos, a la Adaptación Curricular, provenientes de, entre otros, los siguientes apartados:
 - Funciones ejecutivas.
 - Teoría de la mente.
 - Integración sensorial.
 - Programas de patio.
- Adquirir nociones metodológicas imprescindibles.

Plazas limitadas. Admisión de inscripciones por riguroso orden de pago. La organización no se hace responsable de las cancelaciones producidas por cuenta ajena. El curso tiene un número mínimo de asistentes; en caso de no alcanzarse este número, la organización se reserva el derecho de suspender el curso. No se devolverá el importe de la inscripción salvo en este supuesto.

Programa

- DIAC (Documento Individual de Adaptaciones Curriculares).
- NEAE en LOMLOE.
- Estilo de aprendizaje en alumnado con TEA.
- NEE de los alumnos con TEA.
- Adaptaciones curriculares por áreas.
 - Matemáticas
 - Lengua
 - Ciencias Naturales y Sociales
- Aportaciones desde currículo específico a las Adaptaciones Curriculares.
 - Sistemas aumentativos y alternativos de Comunicación.
 - Habilidades sociales. Programas de patio.
 - Teoría de la mente.
 - Integración sensorial.
 - Funciones ejecutivas.
- Supuesto práctico.

Imparte: Chicho Rodríguez Zarallo

Narciso Rodríguez Zarallo (Chicho) es maestro especialista en Pedagogía Terapéutica en el Colegio Santa Teresa de Badajoz desde 1992, y especialista universitario en autismo.

Responsable de la web www.todoinclusion.com desde 1997, es coautor de los libros “Programas de patio, una realidad inclusiva”, “El niño con autismo en la escuela” y “Casos Prácticos: el niño con autismo en la escuela”.

Tiene amplia experiencia como formador.

Ha sido coordinador del Proyecto Europeo ERASMUS+ CHANGE (Programa internacional para el intercambio de buenas prácticas en la inclusión educativa del alumnado con autismo en centros ordinarios del Colegio Santa Teresa de Badajoz). Tercer mejor proyecto K-219 español 2016-2018. Asimismo es fundador del proyecto eTwinning “Sharing for people with autism”.

Fecha

17 de diciembre de 2022.

Horario

De 10:00 a 12:30 h. (hora peninsular española).

Precio

El precio neto del curso es de **30 euros**.

Cómo inscribirse

1. Rellene el formulario de inscripción en <https://diversiaformacion.com/inscripcion/> o envíe un correo electrónico a la dirección inscripciones@diversiaformacion.com consignando: Nombre y Apellidos, DNI, Dirección e-mail, Teléfono, Dirección postal, Población, Código postal, Provincia, País.
2. Diversia Formación le enviará un correo de preinscripción en un plazo máximo de 48 horas, en el que se indicará un número de cuenta bancaria al que ingresar el importe del curso. Si no se realiza la transferencia en un plazo de siete días naturales tras la recepción de este correo, se pierde la reserva de plaza. En caso de no recibir este correo en el plazo indicado, contacte con nosotros en el teléfono **+34 661 79 79 48**.
3. Envíe justificante bancario por correo electrónico a inscripciones@diversiaformacion.com
4. Una vez recibido el justificante, Diversia Formación le comunicará vía e-mail la confirmación definitiva de su inscripción al curso.

DIVE
RSIA
FORMACION • COM