

Curso Básico en Basale Stimulation®



Docente

Ana Abad

Terapeuta ocupacional

Formadora oficial del Concepto Basale Stimulation®

[Consulta AQUÍ el CV de Ana](#)

ENTRA EN www.vmbformacion.com Y CONSULTA TODA LA INFORMACIÓN DEL CURSO



VMB FORMACIÓN

9, 10 y 11 de NOVIEMBRE del 2018
ELCHE

1. NOMBRE DEL CURSO

CURSO BÁSICO EN BASALE STIMULATION®

2. TEMA Y FUNDAMENTACIÓN

Basale Stimulation® es un concepto global que nace en Alemania en los años 70 de la mano del pedagogo Andreas Fröhlich que pretende dar respuesta a las necesidades de las personas con gran discapacidad.

Desde Basale Stimulation® se realizan diferentes ofertas para acompañar en el desarrollo de niños con pluridiscapacidad, prematuros, adultos con discapacidad intelectual, adultos mayores con demencias...

Se basa en el encuentro con la persona y no se espera de ella ningún tipo de requisito, capacidad o conocimiento previo para que podamos llevar a cabo la propuesta que permita apoyar nuevos aprendizajes.

3. EQUIPO DOCENTE

Dña. Ana Abad Martínez

Terapeuta ocupacional

Formadora oficial del Concepto Basale Stimulation®

4. PROFESIONALES A LOS QUE ESTÁ DESTINADO

Diplomados/Graduados Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Logopedia, Enfermería. Maestros de Educación Especial, Educadores, Psicólogos y otros profesionales que trabajan con personas con discapacidad

5. UBICACIÓN DEL CURSO

ELCHE

Sede: CLÍNICA NEURONOVA

c/ Porta Xiquica del Salvador 18, Elche. Alicante

6. FECHA DEL CURSO

9, 10 y 11 de NOVIEMBRE del 2018

7. MATRÍCULA

El precio de la matrícula es de: 270€

Descuento del 10% (243€) para colegiad@s en COLEGIOS y organizaciones con convenio (consultar en www.vmbformacion.com)

8. CERTIFICACIÓN

Con la participación de más del 80% de las horas, se entregará el certificado oficial del Internationaler Förderverein für Basale Stimulation

9. HORARIOS

Viernes 9 de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:00

Sábado 10 de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:00

Domingo 11 de 9:00 a 14:00

Total: 24 horas

10. INSCRIPCIÓN

Rellena el formulario de INSCRIPCIÓN en www.vmbformacion.com

- Definición del desarrollo
- Definición de Basale y Estimulación

Viernes 15:30-20:00 (Pausa de 20 minutos)

Percepción y su proceso.

La globalidad.

Sábado de 9:00- 14:00 (Pausa de 20 minutos)

Comunicación

- Canales de comunicación de las personas con discapacidad grave.

Tacto y contacto: elementos del contacto

Sábado de 15:30 a 20:00 (Pausa de 20 minutos)

Basale Stimulation ® : Áreas perceptivas. Aspectos de intervención:

- Estimulación somática: aspectos vivenciales, terapéuticos y cotidianos

- Área vestibular: aspectos vivenciales, terapéuticos y cotidianos

Domingo 9:00 a 14:00 (Pausa de 20 minutos)

- Área vibratoria: aspectos vivenciales, terapéuticos y cotidianos

Conclusiones y cierre

11. OBJETIVOS

- Acercarnos a la experiencia vital de las personas con grandes desafíos a nivel de comunicación, movimiento o percepción.
- Conocer los aspectos básicos y su fundamentación.
- Explorar situaciones que pueden vivir las personas gravemente discapacitadas relacionadas con el entorno que les rodea y nuestra intervención.
- Proporcionar reflexiones, contenidos y estrategias que faciliten elementos teóricos y prácticos para la puesta en marcha del concepto.
- Vivenciar desde la propia experiencia personal, diferentes técnicas de Basale Stimulation®
- Examinar parte de la diversidad de ofertas de estimulación y su adecuación.
- Reflexionar sobre la propia práctica.

12. DESARROLLO DETALLADO DEL PROGRAMA

Viernes 9:00- 14:00 (Pausa de 20 minutos)

Concepto de Basale Stimulation ® : Fundamentos, evolución, percepción y globalidad.

- Inicio del concepto
- Basale Stimulation® en España y Europa
- Definición de pluridiscapacidad

13. METODOLOGIA

La metodología que se llevará a cabo en esta acción formativa será: expositiva y activo-participativa. Con el fin de volcar el máximo de información a l@s asistent@s pero también generar espacios de intercambio, debate y exposición de situaciones que puedan estar relacionadas con el contenido expuesto.

Los contenidos teóricos se enseñarán mediante explicación teórica apoyado por una presentación en PowerPoint.