



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y DEPORTES



➤ **GRUPO DE TRABAJO: " DESARROLLO DEL BIENESTAR EMOCIONAL DEL ALUMNADO VULNERABLE: DEA"**

DESTINATARIOS:

Centros y profesorado interesado en la mejora de la respuesta al alumnado con DEA.

OBJETIVO:

Potenciar entre el profesorado, equipos directivos, equipos de orientación la formación específica en alfabetización e indicadores en bienestar emocional y en salud mental en el alumnado vulnerable como es el alumnado con dificultades específicas de aprendizaje.

CONTENIDOS:

- Factores que afectan el desarrollo emocional y social de los niños
- Conceptualización de bienestar emocional y DEA
- Causas del bajo rendimiento en alumnos con dificultades de aprendizaje
- Motivación y Fortalezas, cómo interactúan para impulsar -o bloquear- el aprendizaje y rendimiento académico
- Liderazgo del profesorado y gestión de aula
- Estrategias y herramientas para trabajar en el colegio: Como re-construir una mentalidad de crecimiento, devolverles la autoestima y motivación por aprender. Medidas de inclusión educativa. Metodologías, Materiales
- Pautas para trabajar en casa

METODOLOGÍA:

Reuniones periódicas del grupo de profesorado inscrito. Previamente tendrán que diseñar el calendario de reuniones.

- Contaran con la participación de un ponente externo en tres momentos diferenciados de la actividad:
 - De forma inicial (al principio de la actividad, en enero)
 - Seguimiento (a mitad de la actividad, mes de marzo)
 - Final (a modo de valoración, mes de mayo).

Cada ponencia durara 2 horas, un total de 6 horas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y DEPORTES



CERTIFICACIÓN:

Para poder certificar será necesario la presentación de las actas de las reuniones debidamente cumplimentadas y desarrollar diseño de actividades, materiales y herramientas curriculares para su aplicación directa en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

PONENTE:

Jose Ramiro Viso Alonso

FECHAS:

24 de enero, 20 marzo y 8 de mayo.