

DUA

Diseño Universal de Aprendizaje

El Diseño Universal para el Aprendizaje plantea, teniendo en cuenta principios y pautas relativas a las redes neuronales que intervienen en el proceso de aprendizaje, una práctica educativa donde todo el alumnado tenga cabida en los procesos de enseñanza, en su planificación y en el desarrollo a través de diseños curriculares flexibles que tengan en cuenta la diversidad.

REDES NEURONALES que intervienen en el aprendizaje

REDES
ESTRATÉGICAS

REDES DE
RECONOCIMIENTO

REDES
AFECTIVAS

PRINCIPIOS

PROPORCIONAR
MÚLTIPLES FORMAS DE
IMPLICACIÓN

PROPORCIONAR
MÚLTIPLES FORMAS DE
REPRESENTACIÓN

PROPORCIONAR
MÚLTIPLES FORMAS DE
ACCIÓN Y EXPRESIÓN

PAUTAS

Proporcionar opciones
para el interés

Proporcionar opciones
para la percepción

Proporcionar opciones
para la acción física

Proporcionar opciones
para sostener el
esfuerzo y la
persistencia

Proporcionar opciones
para el lenguaje,
expresiones
matemáticas y símbolos

Proporcionar opciones
para la expresión y
comunicación

Proporcionar opciones
para la
autorregulación

Proporcionar opciones
para la comprensión

Proporcionar opciones
para las
funciones ejecutivas