

# 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