

# Diseño de proyectos efectivos: planificación de proyectos

## Lista de comprobación de proyecto

### Guía de lista de comprobación

Utilice esta lista de comprobación para guiar y evaluar los planes de unidad que esté pensando utilizar, o para evaluar y mejorar los planes de enseñanza, desarrollados por usted.

#### Un plan de unidad de ejemplar:

##### Trata contenidos importantes

- Los objetivos de la lección se adhieren a los contenidos de los programas oficiales. El tema es fundamentalmente importante y merece el tiempo y la atención de los estudiantes.
- Los objetivos de aprendizaje se explican a través de la pregunta esencial y las preguntas orientadoras. Estas preguntas ayudan a enfocar la atención de los estudiantes en actividades significativas.
- El plan promueve procesos de pensamiento de orden superior (interpretación, síntesis, predicción y evaluación).

##### Está diseñado para el éxito

- Las actividades de enseñanza y aprendizaje, los productos de los estudiantes y las herramientas de evaluación reflejan directamente los objetivos de aprendizaje.
- La adecuada estructura asegura que los objetivos de aprendizaje son tratados, mientras que la flexibilidad apoya diversos intereses y necesidades de los estudiantes.
- El plan está centrado en el estudiante. Como consecuencia, obliga a los estudiantes a tomar decisiones a medida que planifican su ruta a la comprensión.

##### Es coherente, comprensivo y utilizable

- Los objetivos de aprendizaje en la unidad asocian las actividades de enseñanza y aprendizaje, los productos de los estudiantes y la evaluación.
- El plan de unidad constituye una guía bien desarrollada para la implementación, describiendo el ciclo educativo completo, desde la introducción de conceptos hasta la evaluación final.
- El plan incluye recursos de apoyo (tales como: muestras comparativas de trabajo, cronograma y matrices de valoración) para servir de guía tanto al docente como al estudiante.

##### Usa la tecnología efectivamente

- El uso de la tecnología es atractivo, apropiado a la edad, beneficioso para el aprendizaje del estudiante y sirve de apoyo al pensamiento de orden superior.
- La tecnología es integral para el éxito del plan de enseñanza y promueve un mayor compromiso y un más aprendizaje profundo.
- La tecnología fomenta nuevas oportunidades para la colaboración fuera del aula o apoya el compartir información a través del correo electrónico, publicaciones Web y de escritorio o, multimedia.