

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE

Desarrollo de intervención educativa

Ciclo: Cuatrimestre V

Clave: MDED519

FINES DE APRENDIZAJE O FORMACIÓN

Al finalizar el curso, el alumno:

Llevará a cabo una intervención educativa, recabando datos para el análisis de su éxito en la solución de un problema o mejora del aprendizaje. Entregará un reporte final con tu diseño del proyecto, informe de desarrollo y análisis de resultados.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. Ejecución del diseño de intervención educativa
  - 1.1. Implementación de las actividades, técnicas o estrategias de enseñanza
  - 1.2. Reistro de sucesos y observaciones
  - 1.3. Evaluación durante y al final de la intervención.
2. Análisis de la intervención
  - 2.1. Revisión de datos
    - 21.1. Comparación entre evaluación diagnóstica y evaluación final
    - 21.2. Revisión e interpretación de resultados
    - 21.3. Análisis de observaciones
  - 2.2. Conclusiones sobre el nivel de éxito de la intervención
  - 2.3. Generación del reporte final (proyecto, desarrollo, análisis y conclusiones)

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

BAJO CONDUCCIÓN DE UN ACADÉMICO

- ✓ Discusiones grupales
- ✓ Exposición de propuestas y avances
- ✓ Análisis de problemas educativos
- ✓ Discusión y comparación de tipos y métodos de investigación
- ✓ Retroalimentación sobre avances

**ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE  
BAJO CONDUCCIÓN DE UN ACADÉMICO**

- ✓ Intervención o trabajo de campo (diseño y/o aplicación)
- ✓ Redacción y corrección de avances
- ✓ Análisis de resultados
- ✓ Informes de observación
- ✓ Análisis inductivos
- ✓ Redacción de reporte

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

<b>ACTIVIDADES O PRODUCTOS</b>	<b>PORCENTAJE</b>
Evidencias de lecturas y actividades en aula, entregadas en el aula virtual puntualmente.	20%
Entrega de avances y correcciones del proyecto de investigación por medio de la plataforma virtual.	30%
Proyecto final de intervención educativa.	50%
	<hr/> =100%

**MODALIDADES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICAS**

Para comunicación docente-alumnos, se utilizará la plataforma tecnológica en los días en que no haya clases presenciales.

El principal recurso tecnológico es el aula virtual, medio por el que se compartirá material de consulta y de trabajo de la clase. Ocasionalmente servirá también para la discusión en foros y la entrega de evidencias por parte de los alumnos.