

Diseño centrado en competencias para materiales de matemáticas de bachillerato

Pensamiento Crítico y Creatividad | Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

Curso de Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas destinado a estudiantes a partir de 17 años. Se propone un enfoque de aprendizaje activo basado en co-diseño y validación de materiales, con un ciclo de trabajo de seis semanas que integra diseño, validación, análisis y mejora. El curso combina actividad colaborativa en equipo, uso de rúbricas y recogida de evidencias para apoyar el desarrollo de competencias claras y transferibles a escenarios reales de aprendizaje y vida cotidiana.

La propuesta se articula a través de cinco actividades clave:

- **Actividad 1: Inicio del co-diseño y asignación de roles**

Descripción breve: En equipos, los estudiantes identifican competencias clave de las matemáticas de bachillerato y asignan roles de diseño, validación y evaluación.

- Se utiliza aprendizaje activo con rotación de roles y lluvia de ideas.
- Se generan acuerdos de trabajo y criterios de éxito.
- Aprendizajes clave: comprensión de competencias, claridad de roles y acuerdos de colaboración.

- **Actividad 2: Co-diseño de materiales de matemáticas**

Descripción breve: En equipos, diseñan o adaptan materiales que aborden una o más competencias específicas, con prototipos y rúbricas.

- Se realiza mapeo de contenidos, actividades y evaluaciones.
- Se crean prototipos de actividades y materiales didácticos.
- Aprendizajes clave: diseño alineado a competencias, claridad de objetivos y usabilidad de materiales.

- **Actividad 3: Validación y recogida de evidencias**

Descripción breve: Se ejecuta un piloto de uso de los materiales y se recogen evidencias de aprendizaje mediante rúbricas y observaciones.

- Se aplican instrumentos de evaluación y registro de datos.
- Se analizan resultados y se identifican patrones de efectividad.
- Aprendizajes clave: capacidad de observar impactos, interpretar datos y tomar decisiones.

- **Actividad 4: Análisis de resultados y retroalimentación**

Descripción breve: Se analiza la evidencia reunida y se discuten las retroalimentaciones de pares para identificar

mejoras prioritarias.

- Se priorizan mejoras basadas en evidencia y carga de implementación.
- Se crea un informe de hallazgos y recomendaciones.
- Aprendizajes clave: pensamiento crítico, priorización de mejoras y comunicación de hallazgos.

• **Actividad 5: Plan de mejoras y diseminación**

Descripción breve: Se elabora un plan de mejoras con acciones específicas, cronograma y recursos necesarios; se presenta a la comunidad educativa.

- Se define indicadores de éxito y mecanismos de seguimiento.
- Se planifica la diseminación y adopción en otras áreas o cursos.
- Aprendizajes clave: planificación, sostenibilidad y colaboración con comunidades de aprendizaje.

Objetivo: La evaluación se alinea con los OBJETIVOS ESPECÍFICOS y el OBJETIVO GENERAL, considerando:

- Co-diseño y validación de materiales (evidencias de diseño, uso de rúbricas, portafolios de materiales) – peso 35%.
- Recolección y análisis de evidencias de aprendizaje – peso 35%.
- Propuestas de mejoras y plan de implementación – peso 30%.

Mapeo de los objetivos de aprendizaje por evidencia (OE1, OE2, OE3) para garantizar que cada objetivo se aborde mediante productos de aprendizaje, observaciones de clase y presentaciones finales.

Duración: 6 semanas (con fases de diseño, validación, análisis y mejora).

Competencias

COMPETENCIAS

- Pensamiento crítico y analítico para identificar, estructurar y resolver problemas en contextos educativos.
- Diseño, adaptación y evaluación de materiales didácticos alineados con las competencias de bachillerato.
- Colaboración efectiva en equipo: distribución de roles, gestión de proyectos y comunicación asertiva.
- Recopilación y análisis de evidencias de aprendizaje a través de rúbricas, observaciones y portafolios.
- Comunicación clara de hallazgos, conclusiones y recomendaciones a la comunidad educativa.
- Planificación estratégica, seguimiento de mejoras y promoción de la diseminación de buenas prácticas.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Participación activa en equipos de trabajo, con rotación de roles y seguimiento de acuerdos.
- Acceso a Internet y a una plataforma educativa para colaboración, entrega de evidencias y revisión de rúbricas.
- Lecturas, recursos y materiales solicitados, con disponibilidad durante las 6 semanas del curso.

- Presentación y entrega de evidencias (rúbricas, portafolios, observaciones) según cronograma.
- Compromiso con prácticas éticas de colaboración y manejo responsable de datos y fuentes.

Unidades del Curso

Unidad 1: Diseño centrado en competencias para materiales de matemáticas de bachillerato

Objetivos de Aprendizaje

- Colaborar con pares para co-diseñar, validar y recoger evidencias de la efectividad de materiales de matemáticas de bachillerato.
- Analizar resultados de aprendizaje y la retroalimentación para proponer mejoras basadas en evidencia.
- Aplicar prácticas de diseño centrado en competencias, incluyendo la selección de instrumentos de evaluación, criterios de calidad y planes de mejora para los materiales.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Fundamentos del diseño centrado en competencias y co-diseño entre pares

1. Comprender qué significa diseño centrado en competencias y su relevancia en matemáticas para bachillerato.
2. Definir roles, responsabilidades y dinámicas de equipo para co-diseño y validación de materiales.
3. Identificar herramientas y criterios de calidad para materiales de matemáticas.