

Innovando con Tecnología del Concreto: Propiedades, Diseño y Aplicaciones Avanzadas

Ingeniería | Ingeniería civil | Diseño Universal para el Aprendizaje

Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes de posgrado en Ingeniería Civil que buscan profundizar en la tecnología del concreto. A través de seis sesiones intensivas, los estudiantes distinguirán y comprenderán en profundidad las propiedades del concreto en sus estados fresco y endurecido, así como las características fundamentales de sus componentes. Además, explorarán los principios esenciales para el diseño de mezclas y la tecnología de concretos especiales, vinculando estos conocimientos con aplicaciones prácticas y actuales en la industria.

El aprendizaje se centra en la participación activa, análisis crítico y aplicación práctica, aprovechando la metodología del Diseño Universal para el Aprendizaje para atender la diversidad del aula, facilitando múltiples formas de representación, expresión y motivación. Los estudiantes desarrollarán competencias para interpretar, explicar y diseñar mezclas de concreto que respondan a diferentes necesidades técnicas y ambientales, preparándolos para liderar proyectos innovadores en su campo profesional.

Este conocimiento es clave para su desempeño profesional, ya que el concreto es el material más utilizado en la construcción, y su correcta tecnología impacta directamente en la durabilidad, seguridad y sostenibilidad de las estructuras que diseñen y supervisen.

Objetivos de Aprendizaje

- Distinguir las propiedades físicas y químicas del concreto y sus componentes en estado fresco y endurecido.
- Comprender los procesos y factores que afectan el comportamiento del concreto en obra.
- Explicar los principios y variables clave en el diseño de mezclas de concreto eficientes y sostenibles.
- Analizar tecnologías actuales y avanzadas en concretos especiales para aplicaciones específicas.
- Aplicar métodos de investigación y evaluación para innovar en la tecnología del concreto.

Recursos Necesarios

- Materiales físicos: muestras de cemento, agregados (arena, grava), aditivos, morteros y concretos frescos y endurecidos (varias muestras).
- Equipos de laboratorio: molde para probetas, equipo para ensayo de asentamiento, máquina de compresión, balanza, cilindros de ensayo.

- Herramientas digitales: computadora con software de diseño de mezclas (e.g. Excel avanzado, programas especializados como Concrete Mix Design software).
- Materiales impresos: guías técnicas, normas ASTM y ACI relevantes, fichas técnicas de materiales.
- Recursos audiovisuales: videos demostrativos de pruebas y mezclas, presentaciones interactivas.
- Plataforma para interacción: software de videoconferencia y foro de discusión para actividades asincrónicas.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de materiales de construcción y propiedades mecánicas.
- Experiencia previa en laboratorio de materiales de construcción o cursos introductorios de tecnología del concreto.
- Competencias en análisis crítico y manejo de software básico para cálculos estructurales o de mezclas.
- Capacidad para trabajo colaborativo y comunicación técnica en inglés o español.

Actividades

Sesión 1: Naturaleza del concreto y sus componentes - Fundamentos y propiedades iniciales

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Introducir el concepto de concreto y sus componentes, contextualizando la importancia de sus propiedades en obra y laboratorio.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta un breve caso real donde una falla estructural se relaciona con propiedades del concreto.
Pregunta: "¿Cuáles creen que son las propiedades críticas del concreto que podrían influir en esta falla?"
- **Estudiantes:** Discuten en parejas por 5 minutos y comparten ideas con el grupo.

Motivación y enganche: Datos impactantes sobre el uso global del concreto y su relevancia en infraestructura sostenible.

Contextualización: Se conecta con proyectos de infraestructura actuales en la región y su impacto social y económico.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

Presentación del contenido: Introducción multimedia interactiva con esquemas, videos de laboratorio y simulaciones digitales sobre la composición y naturaleza del concreto.

- **Actividad 1: Análisis de componentes del concreto**

- **Objetivo:** Distinguir los componentes y sus propiedades.
- **Instrucciones:** En grupos de 4, examinan muestras físicas y fichas técnicas para identificar características y funciones de cada componente (cemento, agregados, agua, aditivos).
- **Producto:** Tabla comparativa de propiedades y funciones.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Facilita, responde preguntas, plantea ejemplos reales, guía discusión.

• **Actividad 2: Debate crítico sobre la influencia de los componentes en la durabilidad**

- **Objetivo:** Comprender cómo cada componente afecta la durabilidad y desempeño.
- **Instrucciones:** En grupos distintos, analizan un caso de deterioro prematuro y proponen soluciones basadas en propiedades estudiadas.
- **Producto:** Presentación breve (5 minutos) con conclusiones.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Modera, induce a reflexión, promueve argumentación técnica.

• **Actividad 3: Síntesis individual escrita**

- **Objetivo:** Explicar la naturaleza del concreto con lenguaje técnico preciso.
- **Instrucciones:** Cada estudiante redacta un resumen de 200 palabras sobre la importancia de los componentes para las propiedades del concreto.
- **Producto:** Resumen para retroalimentación.
- **Tiempo:** 15 minutos.
- **Rol docente:** Evalúa comprensión y sugiere mejoras.

Diferenciación: Estudiantes avanzados pueden profundizar con lectura adicional sobre propiedades químicas; quienes requieran apoyo reciben guías visuales y ejemplos simplificados.

Transición: Cierre con resumen grupal que conecta con próximos temas sobre morteros y concreto fresco.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- Síntesis: Mapa mental colectivo en pizarra digital con aportaciones de todos.
- Reflexión metacognitiva: ¿Cómo afectan las propiedades de los componentes al desempeño del concreto? ¿Qué dudas tengo para aclarar en la siguiente sesión?
- Retroalimentación: Comentarios inmediatos sobre resúmenes y participación.
- Transferencia: Anticipo de la siguiente sesión enfocada en morteros y concreto fresco.

Sesión 2: Morteros y concreto fresco - Propiedades, pruebas y análisis práctico

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Revisar brevemente conceptos anteriores y preparar el análisis del comportamiento del concreto en estado fresco, enfatizando morteros como base para entender mezclas.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta preguntas rápidas: "¿Qué diferencias clave hay entre mortero y concreto? ¿Por qué es importante estudiar el concreto en estado fresco?"
- **Estudiantes:** Responden en plenaria, apoyados con ejemplos breves.

Motivación y enganche: Demostración práctica del ensayo de asentamiento con diferentes mezclas.

Contextualización: Relación con control de calidad en obra y optimización de mezclas para distintos climas y estructuras.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

• **Actividad 1: Laboratorio práctico - Ensayo de morteros y concreto fresco**

- **Objetivo:** Observar y medir propiedades de mezclas en estado fresco.
- **Instrucciones:** Por equipos, preparan mortero y concreto con diferentes proporciones; realizan ensayos de asentamiento y tiempo de fraguado.
- **Producto:** Registro de resultados en formatos estandarizados.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Supervisar, resolver dudas técnicas, asegurar protocolos.

• **Actividad 2: Análisis y discusión de resultados**

- **Objetivo:** Interpretar datos y relacionarlos con propiedades y diseño.
- **Instrucciones:** En grupos, comparan resultados, identifican patrones e implicaciones para diseño de mezclas.
- **Producto:** Informe breve con conclusiones y recomendaciones.
- **Tiempo:** 35 minutos.
- **Rol docente:** Facilita análisis crítico, plantea preguntas guiadas.

Diferenciación: Se ofrece material audiovisual para reforzar conceptos complejos y plantillas con instrucciones paso a paso para quienes requieran apoyo.

Transición: Se conecta con la próxima sesión sobre propiedades del concreto endurecido y diseño de mezclas.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Síntesis:** Ticket de salida con respuesta a la pregunta "¿Cómo influyen las propiedades del concreto fresco en la calidad final del concreto?"
- **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué aspectos del ensayo les parecieron más relevantes para el diseño de mezclas?
- ¿Qué dificultades encontraron y cómo las superaron?
- Retroalimentación: Comentarios orales y escritos sobre informes y participación en laboratorio.
- Transferencia: Presentación del plan para la sesión siguiente sobre concreto endurecido y evaluación de propiedades mecánicas.

Sesión 3: Propiedades del concreto endurecido - Evaluación y análisis estructural

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Revisar conceptos previos y preparar el análisis de propiedades mecánicas y durabilidad del concreto endurecido.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta gráficos y datos de resistencia a la compresión y pregunta: "¿Qué factores pueden afectar estas propiedades en obra?"
- **Estudiantes:** Discuten en pequeños grupos y comparten hipótesis.

Motivación y enganche: Video de casos exitosos y fallidos en estructuras de concreto endurecido.

Contextualización: Importancia del concreto endurecido en la seguridad estructural y vida útil.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

• Actividad 1: Ensayo de resistencia a compresión

- **Objetivo:** Aplicar técnicas para medir la resistencia del concreto endurecido.
- **Instrucciones:** En equipos, evalúan probetas preparadas previamente; registran datos y comparan con normas técnicas.
- **Producto:** Tabla de resultados y análisis comparativo.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Supervisa, corrige técnicas y plantea preguntas para análisis crítico.

• Actividad 2: Estudio de caso - Influencia de variables en durabilidad

- **Objetivo:** Explicar cómo variables afectan propiedades del concreto endurecido.
- **Instrucciones:** En grupos, analizan un artículo científico y preparan un resumen para discusión.
- **Producto:** Presentación oral de 10 minutos.
- **Tiempo:** 45 minutos.
- **Rol docente:** Facilita discusión, fomenta vinculación teórico-práctica.

Diferenciación: Lecturas con niveles de complejidad variable; asesoría personalizada para estudiantes con dificultades.

Transición: Vinculación con el diseño de mezclas y análisis avanzado en la próxima sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Síntesis:** Mapa conceptual colaborativo con principales propiedades y factores que afectan el concreto endurecido.
- **Reflexión metacognitiva:**
 - ¿Cómo pueden aplicar el conocimiento del concreto endurecido en sus proyectos?
 - ¿Qué retos anticipan al evaluar estas propiedades en obra?
- **Retroalimentación:** Comentarios constructivos sobre presentaciones y resultados experimentales.
- **Transferencia:** Introducción a los fundamentos del diseño de mezclas aplicado a las propiedades estudiadas.

Sesión 4: Diseño de mezclas - Principios y aplicación práctica

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Introducir los elementos críticos para el diseño de mezclas y su impacto en las propiedades del concreto.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: "¿Qué variables consideran esenciales para diseñar una mezcla de concreto adecuada?"
- **Estudiantes:** Listan y discuten en plenaria, contrastando con materiales previos.

Motivación y enganche: Presentación de un caso de diseño optimizado para concreto sostenible.

Contextualización: Relevancia del diseño en proyectos sustentables y normatividad vigente.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

- **Actividad 1: Taller de diseño de mezclas con software**
 - **Objetivo:** Aplicar principios para diseñar mezclas que cumplan especificaciones técnicas.
 - **Instrucciones:** En parejas, usan software para calcular proporciones, modifican variables y evalúan resultados.
 - **Producto:** Informe de diseño con justificación técnica.
 - **Tiempo:** 70 minutos.
 - **Rol docente:** Asiste en el manejo del software, plantea escenarios para análisis.
- **Actividad 2: Presentación y crítica entre grupos**
 - **Objetivo:** Evaluar y mejorar diseños a través de retroalimentación técnica.

- **Instrucciones:** Presentan diseño y reciben observaciones para ajuste.
- **Producto:** Revisión crítica documentada.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol docente:** Modera, orienta discusión técnica.

Diferenciación: Tutoriales para uso del software para estudiantes que lo requieran; retos adicionales para quienes finalizan antes.

Transición: Conexión con la investigación y tecnología de concretos especiales en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- Síntesis: Resumen colectivo de criterios clave para diseño de mezclas exitosas.
- Reflexión metacognitiva:
 - ¿Qué variables son más críticas y por qué?
 - ¿Cómo pueden adaptar estos diseños a condiciones reales de obra?
- Retroalimentación: Comentarios sobre informes y presentaciones.
- Transferencia: Preparación para explorar concretos especiales y tecnologías innovadoras.

Sesión 5: Investigación y tecnología de concretos especiales - Innovación y tendencias

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Contextualizar la evolución del concreto hacia materiales especiales con propiedades avanzadas.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta abierta: "¿Qué ejemplos de concretos especiales conocen o han utilizado?"
- **Estudiantes:** Plenaria con ejemplos y discusión.

Motivación y enganche: Video documental de aplicaciones de concretos autocompactantes, de alta resistencia y ecológicos.

Contextualización: Relación con demandas actuales de sostenibilidad e innovación en construcción.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

- **Actividad 1: Revisión crítica de artículos científicos**
 - **Objetivo:** Analizar avances tecnológicos y su aplicabilidad.

- **Instrucciones:** En grupos, leen y resumen artículos asignados, enfocándose en metodología, resultados y conclusiones.
- **Producto:** Infografía digital con hallazgos principales.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Orienta lectura crítica, fomenta análisis profundo.
- **Actividad 2: Mesa redonda - Implicaciones y futuro de los concretos especiales**
 - **Objetivo:** Debatir sobre tendencias y retos.
 - **Instrucciones:** Cada grupo expone su infografía y participa en debate guiado.
 - **Producto:** Síntesis verbal y acuerdos para investigación futura.
 - **Tiempo:** 35 minutos.
 - **Rol docente:** Modera, plantea preguntas profundas, conecta con contexto profesional.

Diferenciación: Textos con diferentes grados de complejidad; apoyo con resúmenes y guías para estudiantes con necesidades específicas.

Transición: Preparación para presentación final integradora en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- Síntesis: Mapa mental colaborativo sobre tecnologías emergentes y su impacto.
- Reflexión metacognitiva:
 - ¿Qué tecnología les parece más prometedora y por qué?
 - ¿Cómo podrían aplicar estos conocimientos en su área profesional?
- Retroalimentación: Comentarios escritos y orales sobre infografías y participación.
- Transferencia: Preparación para integrar aprendizajes en proyecto final.

Sesión 6: Integración y aplicación práctica - Proyecto final y evaluación

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión: Revisión rápida de contenidos y preparación para la integración en un proyecto aplicado.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Preguntas guía: "¿Cuáles son los elementos clave para diseñar un concreto que cumpla con requisitos específicos?"
- **Estudiantes:** Discusión breve en grupos para consolidar ideas.

Motivación y enganche: Presentación del reto final: diseñar y justificar una mezcla para un caso real con condiciones específicas.

Contextualización: Conexión con su futura práctica profesional y desarrollo sostenible.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

- **Actividad única: Proyecto integrador de diseño y presentación**

- **Objetivo:** Aplicar todos los conocimientos para diseñar una mezcla, justificar propiedades y procesos, y presentar soluciones innovadoras.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, diseñan mezcla para un caso asignado (por ejemplo, concreto para ambiente marino, alta resistencia o sostenible).
 - Preparan documentación técnica, análisis de propiedades y plan de ejecución.
 - Preparan presentación oral y visual para defender su propuesta.
- **Producto:** Informe técnico y presentación de 15 minutos.
- **Tiempo:** 95 minutos.
- **Rol docente:** Asesor técnico, guía en análisis, retroalimenta en tiempo real.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- Síntesis: Reflexión grupal sobre aprendizajes y retos del proyecto.
- Reflexión metacognitiva:
 - ¿Cómo integraron las propiedades del concreto en su diseño?
 - ¿Qué mejoras proponen para futuros proyectos?
 - ¿Cómo aplicarán este conocimiento en su desarrollo profesional?
- Retroalimentación: Evaluación inmediata oral y escrita, con recomendaciones para profundización.
- Transferencia: Invitación a aplicar el proyecto en investigaciones o prácticas profesionales reales.
- Tarea: Elaborar un reporte individual reflexivo de 500 palabras sobre el aprendizaje del curso y su aplicación futura.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, activación de conocimientos previos para identificar nivel inicial.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, evaluación continua mediante informes, presentaciones, debates y desempeño en laboratorio.
- **Sumativa:** Sesión 6, proyecto final integrador y reporte reflexivo individual.

Criterios de evaluación:

- Claridad y precisión en la distinción y explicación de propiedades del concreto y sus componentes (Objetivo 1 y 2).
- Capacidad para aplicar principios de diseño de mezclas en casos prácticos (Objetivo 3).
- Habilidad para analizar y comunicar tecnologías avanzadas en concretos especiales (Objetivo 4).
- Integración de conocimientos para resolver problemas reales y presentar soluciones fundamentadas (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Rúbricas para presentación oral y escrita del proyecto final.
- Lista de cotejo para participación en laboratorio y debates.
- Observación directa durante actividades y discusión.
- Autoevaluación y coevaluación en actividades grupales.
- Portafolio digital con evidencias de actividades y resúmenes.

Evidencias de aprendizaje:

- Tablas comparativas y resúmenes escritos (Sesión 1).
- Informes de laboratorio y análisis de resultados (Sesión 2 y 3).
- Diseños de mezclas con software y justificación técnica (Sesión 4).
- Infografías y presentaciones sobre concretos especiales (Sesión 5).
- Proyecto integrador con documentación técnica y presentación oral (Sesión 6).
- Reporte reflexivo individual final.

Enriquecimientos

Inicio - Contextualizar

Contextualización para la fase de inicio

En la actualidad, el concreto sigue siendo el material de construcción más utilizado a nivel global, presente en infraestructuras críticas como puentes, rascacielos, carreteras y viviendas. Para ustedes, como estudiantes de posgrado en Ingeniería Civil, comprender a profundidad las propiedades y diseño del concreto no solo es fundamental para el desarrollo profesional, sino que también tiene un impacto directo en la seguridad, durabilidad y sostenibilidad de los proyectos en los que participarán.

Consideremos que, en los últimos años, la industria de la construcción ha experimentado una transformación significativa gracias al avance en tecnologías del concreto, incluyendo concretos especiales con propiedades mejoradas para resistir condiciones extremas y reducir la huella ambiental. Por ejemplo, el uso de concretos de alta resistencia y autocompactantes está revolucionando la manera en que diseñamos y ejecutamos obras complejas en entornos urbanos densos.

Además, como futuros especialistas, es importante conectar este conocimiento técnico con situaciones reales vividas a diario: desde la calidad del concreto que soporta la infraestructura vial que utilizan, hasta la innovación en materiales que puede mitigar riesgos en zonas sísmicas o climáticas adversas. Esta conexión emocional y práctica fomentará una

motivación profunda para explorar los avances en la tecnología del concreto, permitiéndoles ser agentes de innovación y mejora continua en sus áreas profesionales.

Durante estas seis sesiones, abordaremos juntos no solo los fundamentos técnicos, sino también las tendencias actuales y retos futuros en el diseño y aplicación del concreto, preparándolos para enfrentar con confianza proyectos complejos y contribuir al desarrollo sostenible de la ingeniería civil.

Desarrollo - Ejemplos

Ejemplos Prácticos y Casos de Estudio para el Plan de Clase

Para cada sesión del plan "Innovando con Tecnología del Concreto", se proponen ejemplos y casos de estudio que permiten a los estudiantes de posgrado aplicar conceptos teóricos a situaciones reales, favoreciendo la comprensión profunda y diversa de los contenidos, alineados con la metodología Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA).

• Sesión 1: Naturaleza del concreto y sus componentes

- *Ejemplo práctico:* Análisis comparativo de diferentes cementos y agregados utilizados en obras civiles urbanas, evaluando su influencia en la resistencia y durabilidad del concreto.
- *Caso de estudio:* Evaluación de un proyecto de construcción de un puente donde se seleccionaron componentes específicos del concreto para resistir condiciones ambientales corrosivas (salinidad y humedad alta).

• Sesión 2: Morteros

- *Ejemplo práctico:* Preparación y caracterización de morteros con distintas proporciones de cemento, arena y aditivos, midiendo trabajabilidad y adhesión.
- *Caso de estudio:* Restauración de un monumento histórico en donde se diseñaron morteros compatibles con materiales antiguos para evitar daños estructurales y estéticos.

• Sesión 3: Concreto fresco

- *Ejemplo práctico:* Ensayo de slump y aireación en mezclas frescas, con variación en contenido de agua y aditivos superplastificantes para optimizar la trabajabilidad sin afectar resistencia.
- *Caso de estudio:* Análisis de un fallo en una losa de cimentación debido a una mala manipulación y curado del concreto fresco, identificando errores y proponiendo soluciones.

• Sesión 4: Concreto endurecido

- *Ejemplo práctico:* Evaluación de resistencia a compresión y módulo de elasticidad en muestras de concreto endurecido con diferentes edades y condiciones de curado.
- *Caso de estudio:* Inspección y diagnóstico de una estructura de concreto endurecido expuesta a ciclos de congelación y descongelación, evaluando daños por fisuración y pérdida de resistencia.

• Sesión 5: Diseño de mezclas

- *Ejemplo práctico:* Diseño de una mezcla de concreto para una estructura de alta resistencia, considerando variables como relación agua-cemento, tipo de agregado y aditivos, y simulación de costos.

- *Caso de estudio:* Desarrollo de una mezcla optimizada para concreto autocompactante usado en un edificio de gran altura, analizando sus propiedades y beneficios en obra.

- **Sesión 6: Investigación y tecnología de concretos especiales**

- *Ejemplo práctico:* Evaluación experimental de concretos con fibras de carbono y aditivos nanoestructurados para mejorar resistencia y durabilidad.
- *Caso de estudio:* Proyecto innovador que utiliza concreto permeable para manejo sostenible de aguas pluviales en infraestructura urbana, analizando su comportamiento y aplicaciones prácticas.

Consideraciones para el Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA)

- **Múltiples formatos de presentación:** Proveer los casos y ejemplos en formatos escritos detallados, esquemas visuales, y presentaciones multimedia para atender diferentes estilos de aprendizaje.
- **Opciones para la acción y expresión:** Permitir que los estudiantes elijan presentar sus análisis o soluciones a través de informes escritos, exposiciones orales o presentaciones digitales.
- **Apoyo para la comprensión:** Facilitar guías de preguntas clave para analizar casos y ejemplos, promoviendo el pensamiento crítico y la conexión con los objetivos de aprendizaje.

Estos ejemplos y casos permiten a los estudiantes distinguir y explicar las propiedades del concreto en sus diferentes estados, así como los elementos críticos para el diseño de mezclas, en contextos reales y actuales del campo de la ingeniería civil a nivel posgrado.

Desarrollo - Tareas

Tareas estructuradas para la fase de desarrollo

- **Tarea 1: Análisis comparativo de componentes y naturaleza del concreto**

Objetivo específico: Distinguir y comprender la naturaleza del concreto y sus componentes (Contenido I).

Instrucciones: En equipos de 3-4 estudiantes, investiguen y elaboren un análisis comparativo que describa las propiedades físicas y químicas de los componentes principales del concreto (cemento, agregados, agua, aditivos). Incluyan cómo cada componente influye en las propiedades generales del concreto.

Tiempo estimado: 2 horas (durante la primera sesión).

Producto esperado: Informe escrito de 3-4 páginas con tablas y gráficos, soportado con referencias académicas.

Adaptación UDL: Se proveerán recursos en formatos diversos (artículos, videos, infografías) y se fomentará el uso de herramientas colaborativas para facilitar la participación y representación múltiple.

- **Tarea 2: Laboratorio virtual y físico sobre propiedades del mortero**

Objetivo específico: Comprender las propiedades del mortero y su relación con el concreto (Contenido II).

Instrucciones: Realicen un experimento de laboratorio (presencial o virtual según disponibilidad) para evaluar propiedades como trabajabilidad, tiempo de fraguado y resistencia inicial del mortero. Documenten sus observaciones, parámetros y resultados.

Tiempo estimado: 2 horas (durante la segunda sesión).

Producto esperado: Informe experimental con tablas de datos, análisis y conclusiones, complementado con fotografías o capturas de pantalla del experimento virtual.

Adaptación UDL: Se ofrecerá la opción de realizar el experimento en laboratorio o mediante simuladores virtuales para atender diferentes estilos de aprendizaje y accesibilidad.

• Tarea 3: Estudio de caso sobre propiedades del concreto fresco

Objetivo específico: Explicar las propiedades del concreto en estado fresco (Contenido III).

Instrucciones: Analicen un estudio de caso real donde se describan las propiedades del concreto fresco (consistencia, trabajabilidad, tiempo de fraguado). Identifiquen problemas potenciales y propongan soluciones basadas en ajustes de mezcla o aditivos.

Tiempo estimado: 2 horas (tercera sesión).

Producto esperado: Presentación oral en equipo (10 minutos) acompañada de diapositivas que destaquen análisis y recomendaciones.

Adaptación UDL: Se proveerán plantillas para la presentación y se fomentará el uso de medios visuales y auditivos para facilitar la expresión y comprensión.

• Tarea 4: Ensayo crítico sobre el comportamiento del concreto endurecido

Objetivo específico: Explicar y analizar las propiedades del concreto endurecido (Contenido IV).

Instrucciones: Redacten un ensayo crítico (4-5 páginas) que explique la microestructura y propiedades mecánicas del concreto endurecido, relacionándolas con su desempeño en estructuras reales. Incluyan discusión sobre factores que afectan durabilidad y resistencia.

Tiempo estimado: 3 horas (cuarta sesión y parte de la quinta).

Producto esperado: Ensayo individual con referencias bibliográficas y análisis crítico.

Adaptación UDL: Se sugerirán recursos de lectura en distintos formatos y se brindará la posibilidad de apoyo mediante tutorías para la estructura del ensayo.

• Tarea 5: Diseño colaborativo de mezclas de concreto

Objetivo específico: Distinguir los elementos importantes para el diseño de mezclas de concreto (Contenido V).

Instrucciones: En grupos, diseñen una mezcla de concreto para un caso específico (por ejemplo, alta resistencia, resistencia a ambientes agresivos, o concreto autocompactante). Justifiquen la selección de materiales y proporciones, y simulen las propiedades esperadas.

Tiempo estimado: 4 horas (parte de la quinta sesión y sexta sesión).

Producto esperado: Reporte de diseño de mezcla con cálculos, justificación técnica y presentación oral final.

Adaptación UDL: Se ofrecerán herramientas digitales para simulación y diseño, y se promoverá la colaboración mediante plataformas en línea para facilitar la interacción.

- **Tarea 6: Investigación y exposición sobre concretos especiales y tecnologías innovadoras**

Objetivo específico: Explorar investigación y tecnología de concretos especiales (Contenido VI).

Instrucciones: Individualmente, seleccionen un tipo de concreto especial (por ejemplo, concreto de alta resistencia, ligero, autorreparable, o con nanotecnología) y preparen una exposición que incluya avances tecnológicos, aplicaciones y retos actuales.

Tiempo estimado: 2 horas (última parte de la sexta sesión).

Producto esperado: Presentación multimedia de 10 minutos con apoyo visual y bibliografía actualizada.

Adaptación UDL: Se permitirá variedad en formatos de presentación (video, podcast, diapositivas) para atender diferentes preferencias y habilidades.