

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I

Profesor:

ARQ. Ximena Molina Miranda

Actividad:

TECNOLOGÍA Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA

El objetivo de la tarea es realizar un resumen en A3 del manual “Descripción del proceso por etapas de la construcción del área piloto “Los Domingos” en la Hacienda Santa María en Tarma con la técnica del TAPIAL MEJORADO” (Onnis, Silvia; 2014) que contenga un resumen, esquemas, texto y dibujos a mano sobre los elementos y el proceso constructivo de la construcción en tapial.

Metodología y organización:

- Actividad individual, a realizar por cada alumno/a.
- Se debe subir una fotografía al aula virtual.

Fecha y lugar de entrega:

La fotografía de la lámina se lo entregará en el recurso tarea del bloque 1 del aula virtual, el día y hora indicados.

NO SE ACEPTAN tareas fuera de plazo, ni enviadas al correo electrónico u otros medios.

La fecha límite de entrega es hasta el día **viernes 20 de junio de 2025** hasta las 23,59h

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Periodo Académico: 2025 - 1S
Facultad: Facultad de Ingeniería
Carrera: Arquitectura

Nombre Profesor: Arg. Ximena Molina Miranda
Nivel: Segundo Semestre Paralelo A
Asignatura: Tecnología de la Construcción I

N. Unidad: Tres
Nombre de la Unidad Curricular: ADAPTACIÓN AL MEDIO
Resultado de Aprendizaje: Identifica, evalúa e implementa las tecnologías más apropiadas para su contexto.
Define la tecnología y los sistemas constructivos apropiados a las demandas del proyecto arquitectónico y al contexto local.
Tema/Subtema: 3.1. APLICACIÓN Y CONSIDERACIONES DE DISEÑO
Componente de aprendizaje: Análisis y comprensión de materiales bibliográficos y realización individual del análisis de las exposiciones, generación de datos y búsqueda de información.
Parcial (1-2): 2
Tipo de evaluación: Formativa, Sumativa
Técnica: Pruebas
Instrumento: Informe
Semana de aplicación (1-16): 11
Nombre del estudiante/grupo: Desarrollo de trabajo individual
Bibliografía: Libre

Indicadores del Criterio de Evaluación	Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)					Evaluación	Observación
	Excelente (Ponderación)	Bueno (Ponderación)	Satisfactorio (Ponderación)	Deficiente (Ponderación)	Malo (Ponderación)		
	9,01 a 10 puntos	8,01 a 9 puntos	7,01 a 8 puntos	6,01 a 7 puntos	Menor a 6 puntos Irà bajando la nota de acuerdo con el grado de calidad		
Lámina Resumen Estructura y contenido	Hay excelente síntesis y organización de la información y comprensión del objetivo de la tarea. La presentación de la información favorece su comprensión, es de fácil lectura y asimilación.	-Hay adecuada síntesis y organización de la información y comprensión del objetivo de la tarea La presentación de la información se comprende en general. La información aparece mayormente estructurada.	-Hay adecuada síntesis de la información cumpliendo con los contenidos mínimos La lectura es compleja no aparece completamente estructurada	-Hay mínima síntesis y organización de la literatura. La información es un tanto confusa, no sigue una estructura lógica que favorezca a la lectura	-Hay una revisión mínima / hasta nula, comprensión de la lectura -Hay mínima síntesis y organización de la literatura. La información es confusa, no sigue una estructura lógica que favorezca a la lectura	Aporta el 80%	Aporta un % del Componente Autónomo
Presentación	La representación gráfica y caligrafía es clara y pulcra.	La representación gráfica está elaborada de manera limpia con uso de materiales de dibujo (reglas, rapidógrafos). La caligrafía es clara.	La representación gráfica es aceptable con uso de materiales de dibujo. La caligrafía es clara.	La representación gráfica es de baja calidad. La caligrafía parcialmente confusa.	La representación gráfica es de baja calidad. La caligrafía es confusa.	Aporta el 20%	

CALIFICACIÓN

PROMEDIO

Fecha de presentación: 20 de junio de 2025

Arq. Ximena Molina Miranda

Nombre Profesor

Nombre del estudiante/grupo
Segundo Semestre –
Arquitectura