

RÚBRICA DE EVALUACIÓN - CUESTIONARIOS

Periodo Académico: 2025 1S
Facultad: Ingeniería
Carrera: Ingeniería Civil

Nombre Profesor: Tito Castillo
Nivel: Séptimo
Asignatura: Formulación de proyectos en la construcción

N. Unidad:
Nombre de la Unidad Curricular:
Resultado de Aprendizaje:
Criterios de Evaluación: Precisión de la respuesta
Tema/Subtema:
Componente de aprendizaje:
Parcial (1-2):
Tipo de evaluación:
Técnica: Examen
Instrumento: Cuestionario
Semana de aplicación (1-16):
Nombre del estudiante/grupo:

Las evaluaciones de cada unidad y la evaluación sumativa de cada parcial contendrán uno de los siguientes (o todos) tipos de preguntas:

Preguntas de opción múltiple respuesta única

En las preguntas de opción múltiple se presentarán de 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una sola opción es la respuesta correcta. Se asignará el puntaje total de la pregunta si la respuesta seleccionada por el estudiante es la respuesta correcta.

Preguntas abiertas de respuesta corta

Se asignará el total del puntaje de la pregunta si la respuesta definida por el estudiante es correcta, en caso contrario se calificará con cero.

Ejercicios

Los ejercicios presentarán en su enunciado los puntajes correspondientes asignados a cada incógnita que deba ser calculada o determinada, según corresponda. Se asignará el total del puntaje de cada incógnita (cantidad calculada) si el procedimiento y el resultado son correctos, en caso contrario se calificará con cero.

Cada pregunta presentará su valor en puntos en el cuestionario.

Todas las evaluaciones serán ponderadas sobre 10 puntos.

Intentos permitidos cuando la prueba es aplicada en la plataforma Moodle: 1

Fecha de presentación: abril 2025

Tito Castillo C.
DOCENTE

PRESIDENTE DEL CURSO