

**Obras civiles.**

 **TALLER 1 UNIDAD 1**

ICP 330563 – Cálculo de la capacidad admisible del suelo

**Objetivo de la evaluación:** Determinar cuál es la capacidad admisible que soporta un suelo analizado.

**Tipo de evaluación:** Taller grupal

**Descripción:**

* Se desea determinar cuál es la dimensión final de una cimentación, si se tiene los siguientes datos.



* El taller será calificada sobre 10 puntos y deberá ser entregada a la hora que se pueda visualizar en el aula virtual.

El nombre el archivo PDF que se deberá enviar es con el siguiente formato

Apellido\_Taller #, ejemplo: Marcillo\_Taller#

* Al final de la tarea se deberá adjunta las rubrica que se presenta a continuación y deberá ser enviado con su respectiva firma.

**RÚBRICA DE LA TALLER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periodo Académico:** | 2024 2S |  | **Nombre Profesor:** | Ing. Andrés Marcillo MSc. |
| **Facultad:** | Ingeniería |  | **Nivel:**  | Octavo semestre |
| **Carrera:** | Ingeniería Civil |  | **Asignatura:** | Hormigón a flexión y corte |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del estudiante:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores del Criterio de Evaluación** | **Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)** | **Evaluación** | **Observación** |
| Primer ejercicio literal A  | **2.50** |  |  |
| Primer ejercicio literal B  | **2.50** |  |  |
| Segundo ejercicio literal A | **2.50** |  |  |
| Segundo ejercicio literal B | **2.50** |  |  |
| **CALIFICACIÓN**  | **10** |  |  |

**NOTA IMPORTANTE:**

De encontrar alguna copia el examen tiene el valor de 0.01

**Fecha de ejecución**:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Firma del estudiante** | **Firma del docente** |