



TALLER DE INGENIERÍA CIVIL

IMPLEMENTACIÓN Y CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE LABORATORIO PARA EVALUAR EL DESGASTE DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN

Objetivos:

Implementar una técnica de laboratorio que permita evaluar la resistencia al desgaste de superficies de hormigón con el fin que este material sea durable en un ambiente agresivo por abrasión (pavimentos).

Docente: Patricia Vila

Créditos: 6 (Materia: Pasantía)

Inicio: 31/7/2023

Fin: 31/10/2023

Requisitos: Estudiante de Ingeniería Civil con 250 créditos y Unidades Curriculares aprobadas: Materiales y ensayos, Introducción a la Construcción y Tecnología del Hormigón

Consultas y solicitud de inscripción: pvila@fing.edu.uy