

Plan 380 Máster en Desarrollo Agroforestal

Asignatura 51571 INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION Y OBRAS DE TIERRA PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL

Grupo 1

Presentación

Resistencia de materiales y análisis de estructuras.
Mecánica de suelos. Obras de tierra.
Presupuestos.

Programa Básico

Objetivos

Profundizar en los principios de Resistencia de materiales y análisis de estructuras.
Profundizar conocimientos de Mecánica de suelos y Obras de tierra.
Estudiar la realización de Presupuestos de obra

Programa de Teoría

Resistencia de materiales y análisis de estructuras.
Mecánica de suelos. Obras de tierra.
Presupuestos.

Programa Práctico

Resistencia de materiales y análisis de estructuras.
Mecánica de suelos. Obras de tierra.
Presupuestos.

Evaluación

Asistencia a clase 30%

Examen escrito con cuestiones y problemas 70%

Bibliografía