

CURSO: “DISEÑO DE PUENTES”

ING. REYNALDO ZAMBRANA

TEMARIO

TEMA 1.- Estudios preliminares

TEMA 2.- Análisis de carga

TEMA 3.- Análisis Estructural

TEMA 4.- Diseño de fundiciones Directas (Estribos y Pilas)

TEMA 5.- Diseño de Muros

TEMA 6.- Diseño de Estribos

TEMA 7.- Diseño de Pilas

TEMA 8.- Diseño de Vigas Postensadas

TEMA 9.- Cálculo pérdidas de Preesfuerzo

TEMA 10.- Tensores De Hormigón Postensado

TEMA 11.- Armado de bloques de Anclaje

TEMA 12.- Fichas de Tesado

TEMA 13.- Ensayo de Tracción de Aceros

TEMA 14.- Ensayo a Compresión de rocas