



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



**MODELACIÓN FÍSICA DEL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO
EN AVENIDA DEL AZUD DE TERRATEIG EN EL RÍO
VERNISSA Y DISEÑO DE LAS ACTUACIONES
CORRECTORAS (TTMM DE BENICOLET Y TERRATEIG,
VALENCIA)**

PROYECTO FINAL DE CARRERA TIPO II

Titulación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Autor:

Pedro Millán Romero

Tutores:

D. Ignacio Andrés Doménech

D. Fco. José Vallés Morán

Valencia, noviembre 2010