

SISTEMAS DE ALERTA Y PLANES DE GESTIÓN DE RIESGOS POR INUNDACIÓN DE TSUNAMIS



PONENTE: D. RAÚL MEDINA SANTAMARÍA

- Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
- El Puesto docente que desempeña en la actualidad es : Catedrático de Universidad en la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria
- Ha publicado 14 capítulos de libro y más de 230 artículos en revistas especializadas tanto nacionales como internacionales
- Ha participado en más de 400 proyectos de investigación subvencionados por la Unión Europea, Nacionales y de I+D, siendo investigador principal en 185 de ellos
- Entre los premios recibidos, cabe destacar:
 - Premio Ramón y Cajal al mejor expediente académico
 - Premio Nacional de Medio Ambiente en 1999 por el trabajo “Atlas de Inundación del Litoral Peninsular Español”
 - Premio Nacional de Medio Ambiente en 2.002 por el trabajo “Metodología de Estudios de saneamientos Litorales”
 - Premio Consejo social de la Universidad de Cantabria en 2.003, por el trabajo “Desarrollo de sistemas pre-operacionales y operacionales oceanográficos para la asistencia en desastres marinos. Aplicación al caso del Prestige”
 - Premio de Medio Ambiente 2.007, por el trabajo “Sistema Integral de Prevención y Respuesta frente a la Contaminación por vertidos Accidentales de la Costa de Cantabria”
- Otros méritos docentes o de investigación:
 - Director del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria
 - Asesor Científico del Banco Interamericano de Desarrollo
 - Evaluador de Proyectos INCO, MAST de la Unión Europea y de Proyectos de la ANEP
 - Censor de varias revistas nacionales e internacionales

- o Miembro de la Comisión de Investigación y de Doctorado de la Universidad de Cantabria