Actividades	Meses											
Etapa I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1: Desarrollo numérico del modelo y programación computacional.												
A2: Simulación de la propagación de una ola solitaria a lo largo de un canal de profundidad constante y comparación con la solución analítica.												
A3: Simulación de la propagación, rotura y subida de las olas en una playa inclinada y en una isla circular, y comparación con datos experimentales (Laboratorio de Ingeniería Costera del Politécnico de Bari).												
A4: Participación en congresos internacionales.												
A5: Informes de avance y de etapa.												
Etapa II	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A6: Simulación del experimento de Beji y Battjes de propagación de olas sobre una barra sumergida y comparación con datos experimentales.  A7: Simulación del experimento de Whalin de difracción de olas sobre un banco semicircular y comparación con												
datos experimentales.												
A8: Simulación del experimento de Berkhoff de olas sobre un banco elíptico en una pendiente uniforme y comparación con datos experimentales.												
A9: Preparación de un artículo científico con los resultados de la investigación para su publicación en una revista indexada.												
A10: Envío de artículo científico para posible publicación y divulgación de Resultados												
A11: Participación en congresos internacionales.												
A12: Informes de avance y final.												