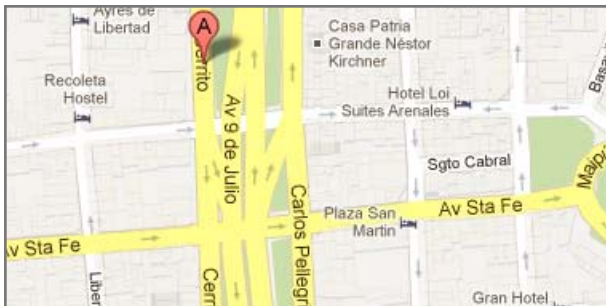


# CURSO 2013 DISEÑO DE ESTRUCTURAS COSTERAS

Profesor: Ing. Henk Jan Verhagen

DIAS	HORARIO	TEMAS
11/06/2013	09:00 -12:00	Introducción. Los tres métodos de diseño de estructuras costeras: el “método clásico”, el “método semi-probabilístico” (uso de coeficientes de seguridad parciales) y el “método probabilístico”. Ejemplos de los tres métodos.
12/06/2013	09:00 -12:00	Diseño de estructuras costeras en aguas poco profundas. Altura de olas: parámetros H2% y Tm-1,0. Utilización del software SWAN para el cálculo de parámetros.
13/06/2013	09:00 -12:00	Presentación del programa SwanOne (aplicación unidimensional de SWAN con una interfaz gráfica sencilla para el usuario). Ejercicios. Nuevos desarrollos en el diseño de estructuras de pie de presa. Conclusiones.



### Lugar de Realización

Centro Argentino de Ingenieros - Cerrito 1250 - Aula 14

### Número de Vacantes

Se han previsto 20 vacantes para el curso

### Idioma

El curso se realizará en idioma inglés, sin traducción

### Costo

Para argentinos residentes ..... \$ 500 (quinientos pesos)

Para extranjeros .....USD 100 (cien dólares)