

#### **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nomb	re			
CI6502	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES				
Nombre en Inglés					
Infrastructure Construction Project					
SCT		Unidades	Horas de	Horas Docencia	Horas de Trabajo
		Docentes	Cátedra	Auxiliar	Personal
6		10	3,0	2,0	5,0
Requisitos			Carácter del Curso		
CI4102 INGENIERIA AMBIENTAL			Obligatorio para estudiantes de		
CI5502 PLANIFICACION Y CONTROL DE PROYECTOS			mención ECG		
Resultados de Aprendizaje					

# Al finalizar el curso, el estudiante:

- Aplica las materias básicas ya aprendidas, para definir, ejecutar a nivel de ingeniería conceptual/básica un proyecto de construcción de Obras Civiles, correspondiente a un complejo industrial portuario con obras marítimas de abrigo, sitios de atraque para naves de contenedores, muelles de graneles líquidos y graneles sólidos.
   El proyecto considera áreas de almacenamiento de contenedores, edificios y auxiliares.
   Además áreas de embarque de minerales, área de descarga de combustibles, la disposición de centrales de generación eléctrica y otros (vialidad, ferrocarril, etc.).
- Elabore diseños de las obras civiles principales de inversión, con estudios comparativos técnicos-económicos de alternativas. Determine métodos de construcción de obras civiles. Estudio local de hidráulica marítima de propagación de oleaje (para definir abrigo de rompeolas en sitios de contenedores).
- Elabore informe de ingeniería conceptual con costo de inversión del proyecto, con las soluciones de ingeniería seleccionadas, recopilación de antecedentes, planos, cálculos, métodos constructivos, programación, presupuesto de inversión).
- Tome conocimiento de la realidad nacional de los sectores minería, energía y portuaria.
- Visite terminales portuarios en operación y/o construcción (son 2 visitas).



## Metodología Docente

A lo largo de las 15 semanas de trabajo, los alumnos desarrollarán las distintas etapas (3 etapas) involucradas en el diseño y construcción de obras civiles marítimo portuarias.

Se formarán grupos de trabajo constituidos de 4 o 5 alumnos que desarrollarán un Estudio de Infraestructura Portuaria el cual se presentarán en 3 etapas, durante el desarrollo del curso.

Cada grupo desarrollará soluciones diferentes e independientes, las cuales serán presentadas en un informe y exposición con la participación de **todos** los integrantes.

Se incluyen dos visitas a puertos en operación y con obras en construcción:

- Un terminal de contenedores.
- Un terminal de graneles sólidos y líquidos. Con las instalaciones industriales asociadas de combustibles, energía y mineras.

### Evaluación General

Será evaluado con nota el informe de cada etapa del estudio así como la participación y exposición de cada integrante del grupo de trabajo. (3 notas).

Se realizarán ejercicios (3 a 4) en clases auxiliares, los cuales tratarán materias conceptuales y de cálculo que serán pasadas en las clases de cátedra. Estos ejercicios serán individuales y con nota (1 nota).

Se evaluará tanto los informes y presentaciones orales como los controles y tareas desarrollados por escrito de parte de los estudiantes, algunos de ellos en forma individual y otros en equipos interdisciplinarios.



## **Unidades Temáticas**

Número Nombr		e de la Unidad	Duración en Semanas
1	LOCALIZACIÓN PUER	TO E HIDRÁLICA MARÍTIMA	4
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
Sitios y Ca  Ubicación  Recopilac  Estudio do y definici  Desarrollo con planta planta de prelimina	de Puerto (layout), arga. del Puerto. ión de Antecedentes. e propagación de oleaje ón de obras de abrigo. de informe ETAPA 1, eamiento en plano de l Puerto a nivel r de Proyecto, junto con intes relevantes.	<ul> <li>Al término de la unidad se espera que el estudiante:</li> <li>Bases generales de diseño (tipo de terminales, nave de diseño, tipo de carga).</li> <li>Tenga definida la geometría la obras de abrigo para terminal de contenedores.</li> <li>Tener los antecedentes y condiciones locales de área del Proyecto.</li> </ul>	<ul> <li>Guía de diseño, construcción, operación y conservación de obras marítimas y costeras. DOP.</li> <li>Shore protection manual.</li> </ul>

Número		nbre de la Unidad	Duración en Semanas
2		CIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DE ALTERNATIVAS	5
<ul> <li>Prediseñor constructo obra, prediseñor compara</li> <li>Selección abrigo.</li> <li>Selección estructura atraque o conteneo conteneo con planto cortes de Descripci equipos o considera técnico-e</li> </ul>	ontenidos  o, método civo, cantidades de supuestos y análisis tivo de soluciones. del tipo de obra de  del tipo de a para frente de de terminal de lores. o Informe ETAPA 2, a general del Puerto, soluciones. ón del Puerto, de operación ados. Anexo estudio conómico y otros	Resultados de Aprendizajes de la Unidad  Al término de la unidad se espera que el estudiante:  Haya avanzado en criterios de diseño. Hay definido y seleccionado el tipo de obras de abrigo, frente de atraque para sitios de contenedores, equipos de operación. Haya avanzado y mejorado el plano con la definición del terminal portuario, obras marítimas y terrestres de contenedores, graneles, y otros.	Referencias a la Bibliografía  Norma Japonesa Puertos. Código americano ASCE 61-14. Norma chilena NCh2369Of2003.
aspectos	de discusión.		



Número	Nombre de la Unidad		Duración en Semanas
3	PROYECTO DE CON	IPLEJO INDUSTRIAL PORTUARIO	5
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
Ingeniería Inversión Criterios Diseño de frente de cálculo. Descripci Planos ge disposició abrigo y f terminal granelero Equipos o Metodolo construcco presupue Definición Contrato desarrollo	de Diseño finales. e obras de abrigo y atraque, memoria de ón general de obras. enerales de ón del puerto, obra de frente de atraque de de contenedores y os. de operación. ogía y programa de ción, con carta Gantt y esto de Inversión. n de tipos de . Organización para el o de la Ingeniería, ro y Construcción de	<ul> <li>Al término de la unidad se espera que el estudiante:</li> <li>Haya adquirido la metodología para seleccionar localización de un terminal portuario con las instalaciones industriales asociadas.</li> <li>Elabore informe a nivel ingeniería conceptual de definición de terminal portuario y su inversión.</li> <li>Haya visitado terminales portuarios en operación para interactuar con los operadores y tomar conocimiento de magnitud de obras y equipos.</li> <li>Reconozca y aplique las etapas necesarias para el desarrollo de una ingeniería conceptual aplicada a obras marítimas y portuarias con instalaciones industriales asociadas.</li> </ul>	<ul> <li>Norma Japonesa Puertos.</li> <li>Código americano ASCE 61-14.</li> <li>Norma chilena NCh2369Of2003.</li> </ul>

## Bibliografía General

- Guía de diseño nacional: "Guía de diseño, construcción, operación y conservación de obras marítimas y costeras", Dirección de Obras Portuarias.
- "Shore Protection Manual", Coastal Engineer Research Center.
- "Recomendaciones para Obras Marítimas, ROM", Ministerio del Fomento, España.
- "Technical Standards and Commentaries for Port and Harbor Facilities in Japan".
- "Seismic Design of Piers and Wharves ASCE 61-14".
- NCh2369Of2003 "Diseño sísmico para estructuras e instalaciones industriales".

Vigencia desde:	JUNIO 2016
Elaborado por:	HUGO BAESLER CORREA
Validado por:	Jefe Docente
Revisado por:	ADD, junio 2012