



<p>Unidad Temática II Objetivo ➤ DESCRIBIR EL BUQUE. ➤ ENSEÑAR EL MÉTODO DE INGRESAR DATOS. ➤ ENSEÑAR EL MÉTODO PARA ACEPTAR RESULTADOS.</p>		<p><u>UNIDAD TEMÁTICA II</u> FAMILIARIZACIÓN CON SIMULADOR DE CARGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EL BUQUE • INGRESO DE DATOS • ACEPTAR RESULTADOS • IMPRESIÓN
<p>Unidad Temática III Objetivo ➤ SEÑALAR LA IMPORTANCIA DE LA CONFECCIÓN DEL PLANO DE ESTIBA. ➤ SEÑALAR LA IMPORTANCIA DE LA CONFECCIÓN DE UN PLAN DE EMBARQUE, CONSIDERANDO RESTRICCIÓN DE CALADOS, ESFUERZOS, SECUENCIA, SECUENCIA DE CARGA Y CORRIDAS DE LA NAVE.</p>		<p><u>UNIDAD TEMÁTICA III</u> EJERCICIOS EN EL SIMULADOR DE CARGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CONFECCIÓN DEL PLANO DE ESTIBA. ➤ CONFECCIÓN DE UN PLAN DE EMBARQUE, CONSIDERANDO RESTRICCIÓN DE CALADOS Y ESFUERZOS, DETERMINAR: <ul style="list-style-type: none"> • SECUENCIA DE DESLASTRE. • SECUENCIA DE CARGA. • CORRIDAS DE LA NAVE.
<p>Unidad Temática IV Objetivo ➤ CONOCER LA APLICABILIDAD DEL SIMULADOR DE PUENTE. ➤ EFECTUAR EJERCICIOS DE NAVEGACIÓN EN EL SIMULADOR DE PUENTE. ➤ EJECUTAR MANIOBRAS DE NAVEGACIÓN, ATRAQUE Y DESATRAQUE.</p>		<p><u>UNIDAD TEMÁTICA IV</u> EJERCICIOS EN SIMULADOR DE PUENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ FAMILIARIZACIÓN. ➤ EJERCICIOS DE NAVEGACIÓN. ➤ MANIOBRAS DE NAVEGACIÓN. ➤ MANIOBRAS DE ATRAQUE Y DESATRAQUE.