



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**SUPERVISIÓN DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE
NAVEGACIÓN, COMUNICACIÓN Y CONTROL
DURANTE EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE
EMBARCACIONES MARÍTIMAS EQUIPADAS PARA
BÚSQUEDA, RESCATE Y VIGILANCIA**

**PRESENTADO POR
HÉCTOR MAURICIO PRADO CHÁVEZ-FERNÁNDEZ**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO**

LIMA - PERÚ

2020



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>