

CURSO DE ESPECIALIDAD (ECDIS – CARTA ELECTRÓNICA) – 40 horas (12 teóricas + 28 prácticas)

EL USO OPERACIONAL DE LOS SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN E INFORMACIÓN DE CARTAS ELECTRÓNICAS (SVICE)

Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
09:00 a 11:00 2 horas	Requisitos y aspectos legales. Tipos de CNE. Datos SVICE Sensores (Sr. Ortega)	. Funciones básicas. Funciones específicas. (Sr. Ortega)	Indicadores de estado y alarmas. Actualizaciones. Otra información de navegación (Sr. Ortega)	Prácticas de funciones básicas de navegación y ajustes. (Sr. Ortega)	Prácticas de funciones básicas de navegación y ajustes. (Sra. Díaz)
11:00 a 11:15	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:15 a 14:00 2,75 horas	Prácticas de presentación de datos y sensores (Sr. Ortega)	Prácticas de funciones básicas de navegación y ajustes (Sr. Ortega)	Errores en la presentación y en la interpretación de datos. (Sr. Ortega)	Prácticas de funciones específicas para la monitorización de la derrota (Sr. Ortega)	Prácticas de funciones y presentación de otra información de navegación. Actualizaciones (Sr. Ortega)
14:00 a 16:00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16:00 a 17:30 1,5 horas	Prácticas de presentación de datos y sensores (Sra. Díaz)	Prácticas de funciones específicas para la planificación de la derrota (Sra. Díaz)	Prácticas de funciones básicas de navegación y ajustes. (Sra. Díaz)	Integridad del sistema. Copia de seguridad. Riesgos de exceso de confianza. (Sra. Díaz)	Prácticas de control de la integridad del sistema. Copia de seguridad y riesgos de exceso de confianza (Sra. Díaz)
17:30 a 17:45	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
17:45 a 19:30 1,75 horas	Prácticas de presentación de datos y sensores (Sra. Díaz)	Prácticas de funciones específicas para la planificación de la derrota (Sra. Díaz)	Prácticas de funciones específicas para la monitorización de la derrota (Sra. Díaz)	Prácticas de funciones específicas para la monitorización de la derrota (Sra. Díaz)	Examen (Sra. Díaz)

Del 20 al 24 de mayo de 2024.
Coordinador: Iván Martínez García

Lugar: Laboratorio ARPA en la planta sótano
Profesores: D. Andrés Ortega Piris / Dña. Emma Díaz Ruíz de Navamuel