| | | Guia d | ocente | | |
|---------------------|---|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Datos Iden | tificativos | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Integración de Sistemas Marinos con PLCs Código | | | 631480213 | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Enxeñaría Mariña | | | | |
| | | Descri | ptores | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | Tipo | Créditos |
| Máster Oficial | 2º cuatrimestre | Prin | nero | Optativa | 3 |
| Idioma | CastellanoGallegoInglés | | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Navegación e Enxer | ñaría MariñaEn | keñaría Industrial | | |
| Coordinador/a | Arias Fernández, Ignacio | | Correo electrónio | ignacio.arias@u | udc.es |
| Profesorado | Arias Fernández, Ignacio Correo electrónico ignacio.arias@udc.es | | | | |
| Web | http://www.nauticaymaquinas.es/index.asp | | | | |
| Descripción general | En esta materia se pretende que | el/la alumno/a | adquiera los conocii | nientos teóricos y pr | ácticos necesarios y suficientes, |
| | conducentes a la obtención del título académico que pretende; y en el ejercicio de su profesión, pueda resolver cuantas | | | | |
| | cuestiones se le presenten en el | campo de la in | tegración de sistema | s marinos con PLCs | S. |

| | Competencias / Resultados del título |
|--------|---|
| Código | Competencias / Resultados del título |
| A1 | Controlar el asiento, la estabilidad y los esfuerzos, a nivel de gestión. |
| A2 | Detectar y definir la causa de los defectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas, a nivel de gestión. |
| A5 | Garantizar que se observan las prácticas de seguridad en el trabajo, a nivel de gestión. |
| A6 | Hacer arrancar y parar la máquina propulsora principal y la maquinaria auxiliar, incluidos los sistemas correspondientes, a nivel de gestión. |
| A7 | Hacer funcionar el equipo eléctrico y electrónico, a nivel de gestión. |
| A8 | Hacer funcionar la máquina, controlar, vigilar y evaluar su rendimiento y capacidad, a nivel de gestión. |
| A9 | Mantener la seguridad de los equipos, sistemas y servicios de la maquinaria, a nivel de gestión. |
| A14 | Probar el equipo eléctrico y electrónico, detectar averías y mantenerlo en condiciones de funcionamiento o repararlo, a nivel de gestión |
| A15 | Utilizar los sistemas de comunicación interna, a nivel de gestión. |
| A17 | Conocer y ser capaz de aplicar los códigos, normas y reglamentos relativos a la operación de buques y artefactos relacionados con la |
| | explotación de los recursos marinos, prestando especial atención a los sistemas de seguridad abordo y a la protección ambiental. |
| A19 | Regular, controlar, diagnosticar y supervisar sistemas, procesos y máquinas para la toma de decisiones en conducción y operación. |
| A20 | Capacidad para desarrollar tareas de análisis y síntesis de problemas teórico-prácticos en base a conceptos adquiridos en otras |
| | disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemático. |
| A21 | Operar, reparar, mantener, reformar, diseñar y optimizar a nivel de gestión las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marina. |
| A23 | Capacidad de autoformación, creatividad e investigación en temas de interés científico y tecnológico. |
| A25 | Correcta utilización del idioma Inglés en la elaboración de informes técnicos y correspondencia comercial. |
| B1 | Aprender a aprender. |
| B2 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| В3 | Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo. |
| B4 | Trabajar de forma autónoma con iniciativa. |
| B5 | Trabajar de forma colaborativa. |
| В8 | Versatilidad. |
| B10 | Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico. |
| B11 | Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir |
| | conocimientos, habilidades y destrezas. |
| B12 | Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a |
| | menudo en un contexto de investigación |

| B13 | Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco |
|-----|---|
| | conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio |
| B14 | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información |
| | que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus |
| | conocimientos y juicios |
| B15 | Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos |
| | especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades |
| B16 | Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran |
| | medida autodirigido o autónomo. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. |
| C2 | Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero. |
| C7 | Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida. |
| C8 | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la |
| | sociedad. |
| C9 | Hablar bien en público |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|--------|----------|-----------|
| Resultados de aprendizaje | Con | npetenc | ias / |
| | Result | tados de | el título |
| Detectar y definir la causa de los defectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas, a nivel de gestión. | AM1 | BM1 | CM1 |
| | AM2 | BM2 | CM2 |
| | AM5 | ВМ3 | CM7 |
| | AM7 | BM5 | CM9 |
| | AM9 | BM8 | |
| | AM14 | BM10 | |
| | AM15 | BM11 | |
| | AM17 | | |
| | AM20 | | |
| | AM23 | | |
| | AM25 | | |
| Hacer arrancar y parar la máquina propulsora principal y la maquinaria auxiliar, incluidos los sistemas correspondientes, a | AM6 | BM1 | CM7 |
| nivel de gestión. | | BM5 | |
| | | BM8 | |
| Hacer funcionar la máquina, controlar, vigilar y evaluar su rendimiento y capacidad, a nivel de gestión. | AM8 | BM1 | |
| | | BM2 | |
| | | ВМ3 | |
| | | BM5 | |
| | | BM10 | |
| | | BM11 | |
| Probar el equipo eléctrico y electrónico, detectar averías y mantenerlo en condiciones de funcionamiento o repararlo, a nivel | | BM1 | CM7 |
| de gestión. | | BM2 | |
| | | BM8 | |
| | | BM11 | |
| Operar, reparar, mantener, reformar, diseñar y optimizar a nivel de gestión las instalaciones industriales relacionadas con la | AM21 | BM1 | CM1 |
| ingeniería marina. | | BM2 | CM2 |
| | | BM5 | CM8 |
| | | BM10 | |
| | | BM11 | |

| AM19 | BM4 | CM1 |
|------|------|-----|
| | BM8 | CM2 |
| | BM10 | CM7 |
| | BM12 | CM8 |
| | BM13 | |
| | BM14 | |
| | BM15 | |
| | BM16 | |

| | Contenidos |
|--|--|
| Tema | Subtema |
| Tema 1: Arquitectura de automatización de plantas de | - Sensores |
| propulsión y servicios para buques y artefactos marinos. | - Detectores |
| | - Actuadores |
| | - Hardware de control |
| | - Software de control |
| | - Ajustes y calibración. |
| Tema 2: Integración de diversas arquitecturas de control | Tecnologías convencionales de adquisición de información y actuación (señales de |
| | tensión y coriente) |
| | Tecnologúias digitales y sin cable |
| | Redes de comunicación |
| Tema 3: Software de control | - Los lenguajes del IEC-1131-3 |
| | - Ladder, |
| | - Bloques función |
| | - Texto estructurado |
| | - SFC |
| | - Diagramas continuos de funciones CFC |
| Tema 4: Implementación de proyecto de integración de | Aplicación a la automatización de: |
| sistemas aplicados a plantas propulsoras y equipos | - Generadores de vapor. |
| auxiliares. | - Generadores de agua dulce. |
| | - Acondicionamiento de aire y climatización. |
| | - Refrigeración. |
| | - Servo-timones. |
| | - Control de paso sistemas de propulsión. |
| | - Control de la Generación de energía eléctrica. |
| | - Transferencia de fluidos. |
| | - Control de secuencias de marcha y paro de Motores |
| | propulsores, Morores Diesel-generadores, Turbo- |
| | generadores, turbinas, calderas y generadores de vapor, |
| | equipos auxiliares. |

| | Planificaci | ón | | |
|------------------------|---|---|---------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas trabajo autónomo | Horas totales |
| Estudio de casos | A1 A2 A5 A6 A19 A20 A21 A23 A25 B15 B16 C1 C2 C7 C8 | 10 | 10 | 20 |

| Prácticas de laboratorio | A7 A8 A9 A14 A15 | 20 | 20 | 40 |
|--|---|--------------------|----------------------|------------|
| | A17 B2 B3 B5 B11 | | | |
| | B12 B13 B14 B15 | | | |
| | B16 C1 C2 C7 C8 C9 | | | |
| Prueba de ensayo/desarrollo | A17 A19 A20 A23 B1 | 2 | 3 | 5 |
| | B2 B3 B4 B8 B10 B11 | | | |
| | B12 B13 B14 B15 | | | |
| | B16 C1 C2 C9 | | | |
| Atención personalizada | | 10 | 0 | 10 |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de | e planificación són de carácter orienta | tivo, considerando | la heterogeneidad de | os alumnos |

| | Metodologías |
|-------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Estudio de casos | Se valorará la comprensión de los alumnos a los distintos problemas que el profesor propondrá cara a ser resueltos en la |
| | clase por grupos de alumnos a través de métodos de discusión, siempre teniendo en cuenta que tienen que llegar a |
| | decisiones razonadas a través de procesos de discusión. |
| Prácticas de | Se propondrán unos trabajos con el fin de promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes bajo la tutela del profesor er |
| laboratorio | diversos escenarios, tanto académicos como profesionales. |
| Prueba de | Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo trazo distintivo es la posibilidad de determinar si las |
| ensayo/desarrollo | respuestas dadas son o no correctas. Permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, |

| | Atención personalizada |
|-------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Estudio de casos | Sesiones adicionales si es necesario o bajo demanda del alumnado, para la resolución de dudas y apoyo en los trabajos |
| Prácticas de | tutelados. |
| laboratorio | |
| Prueba de | |
| ensayo/desarrollo | |

actitudes, inteligencia, etc.

| | | Evaluación | |
|-------------------|---------------------|--|--------------|
| Metodologías | Competencias / | Descripción | Calificación |
| | Resultados | | |
| Estudio de casos | A1 A2 A5 A6 A19 A20 | Ejercicios de casos realizados durante el curso | 20 |
| | A21 A23 A25 B15 | | |
| | B16 C1 C2 C7 C8 | | |
| | | | |
| Prácticas de | A7 A8 A9 A14 A15 | Configuración de PLCs y software de programación | 20 |
| laboratorio | A17 B2 B3 B5 B11 | | |
| | B12 B13 B14 B15 | | |
| | B16 C1 C2 C7 C8 C9 | | |
| Prueba de | A17 A19 A20 A23 B1 | Verificación de los conocimientos sobre los temas de ensayos de laboratorio tratados | 60 |
| ensayo/desarrollo | B2 B3 B4 B8 B10 B11 | durante el curso. | |
| | B12 B13 B14 B15 | | |
| | B16 C1 C2 C9 | | |
| Otros | | | |

| ción |
|------|
| |

Las Competencias que se evalúan con cada metodología:- Estudio de casos: A1, A2, A5, A6, A19, A20, A21, A23, A25, B15, B16, C1, C2, C7, C8.- Prácticas de laboratorio: A7, A8, A9, A14, A15, A17, B2, B3, B5, B11, B12, B13, B14, B15, B16, C1, C2, C7, C8, C9.- Prueba objetiva: A17, A19, A20, A23, B1, B2, B3, B4, B8, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, C1, C2, C9.

Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/2 do Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AL ESTUDO DE LOS ESTUDANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

- Asistencia/participación de las actividades de clase mínima: 40%
- Calificación:
- a) Elaboración trabajos: hasta el 80%
- c) Solución de problemas: hasta el 80%
- b) Examen escrito sobre los contenidos de la materia: hasta el 100 %
- d) Otras metodologías que se consideren: hasta el 100%

| | Fuentes de información |
|----------------|--|
| Básica | 1. Ferreiro Garc ía. R. (1995). Nociones sobre aplicación de PLC?s al control de procesos industriales. ed. |
| | Universidad de A Coruña 2. Piedrafita Moreno, Ramón. (1999). Ingeniería de la automatización industrial. 3. |
| | Schneider. (1999). Libros de Instrucciones y referencia sobre PLC?s TSX nano y TSX micro y TSX Premiun. 4. |
| | Siemens. (1998).Libros de Instrucciones y referencia sobre PLC Simatic S7 5. Fischer Rosemount (1998). Libros de |
| | Instrucciones y referencia |
| Complementária | Bibliograf ía de apoyo PLCs [1] Balcells Sendra, Josep. (1997). Aut ómatas programbles [2] Berger, Hans.(19998). |
| | Automating with step 7 in STL: Simatic S7 [3] Cembranos Nistal. (1999). Automatismos eléctricos [4] Ferreiro García. |
| | R. (1995). Nociones sobre aplicación de PLC?s al control de procesos industriales. ed. Universidad de A Coruña [5] |
| | Gato Balsa y Javier. (1999). Aplicación de un PLC para la maniobra y [6] Lewis. R.W. (1997). Programming industrial |
| | control systems using PLC?s [7] Martinez Sanchez.(1991). Auomatizar con autómatas programables [8] Michel, |
| | Gilles. D.L. (1990). Autómatas programables industriales [9] Piedrafita Moreno, Ramón. (1999). Ingeniería de la |
| | automatización industrial [10] Porras Criado, Alejandro.(1992). Autómatas programables. Fundamento [11] Simon, |
| | Andre.(1988). Autómatas programables: Programación.y [12] Rhoner Peter. (1996). Automation with programmable |
| | logic. Manuales de instruciones [13] Schneider. (1999). Libros de Instrucciones y referencia sobre PLC ?s TSX nano |
| | TSX micro y TSX Premiun. [14] Siemens. (1998).Libros de Instrucciones y referencia sobre PLC Simatic SI [15] |
| | Fischer Rosemount. Libros de Instrucciones y referencia |

| Recomendaciones | |
|---|--|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente | |
| | |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente | |
| Regulación y Control de Máquinas Navales/631311104 | |
| Sistemas Eléctricos del Buque/631311105 | |
| Sistemas Electrónicos del Buque/631311106 | |
| Instalaciones de Propulsión/631480101 | |
| Técnicas Computacionales Aplicadas a la Ingeniería Marina/631480201 | |
| Asignaturas que continúan el temario | |
| | |
| Otros comentarios | |
| | |
| | |



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías