



| Teaching Guide         |   |        |       |           |
|------------------------|---|--------|-------|-----------|
| Identifying Data       |   |        |       | 2020/21   |
| Subject (*)            | Electrotecnia   |        | Code  | 631111202 |
| Study programme        | Diplomado en Máquinas Navais  |        |       |           |
| Descriptors            |   |        |       |           |
| Cycle                  | Period  | Year   | Type  | Credits   |
| First and Second Cycle | Yearly  | Second | Trunk | 5.5       |
| Language               | Spanish/Galician  |        |       |           |
| Teaching method        | Face-to-face  |        |       |           |
| Prerequisites          |   |        |       |           |
| Department             | Enxeñaría Industrial  |        |       |           |
| Coordinador            |   | E-mail |       |           |
| Lecturers              |   | E-mail |       |           |
| Web                    |   |        |       |           |
| General description    | OBJETIVOS Esta asignatura consta de dúas partes, na primeira tratase de entender os conceptos básicos dos circuitos eléctricos e as técnicas xerais de análise dos mesmos así como os principios de funcionamento das máquinas eléctricas. A segunda parte supón un primeiro contacto cos contidos característicos da Electrónica, estudiándose os compoñentes e circuitos básicos, diodos, transistores, amplificadores....Todo elo servindo de base inmediata para outras asignaturas a cursar posteriormente..Dada a extensión da materia e os créditos asignados faíse necesario que o estudiante se apoie na bibliografía recomendada seguindo a orientación dos profesores. |        |       |           |
| Contingency plan       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies<br/>*Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation<br/>*Evaluation observations:</li><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>   |        |       |           |

| Study programme competences |   |
|-----------------------------|---|
| Code                        | Study programme competences   |
| A5                          | Manter os sistemas de maquinaria naval, incluídos os sistemas de control, a nivel operacional.  |
| A6                          | Operar alternadores, xeradores e sistemas de control, a nivel operacional.  |
| A7                          | Operar a maquinaria principal e auxiliar e os sistemas de control correspondentes, a nivel operacional.   |
| A11                         | Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.   |
| A44                         | Realizar operacións de optimización enerxética das instalacións de a bordo utilizando convenientemente os equipos de medida, a nivel operacional. |
| A45                         | Localizar averías aislando, identificando e corrixindo sistematicamente fallos nun circuitos ou sistema dixital.                                  |
| A48                         | Regular e controlar sistemas e procesos, a nivel operativo.   |
| A51                         | Redacción e interpretación de documentación técnica.  |
| B2                          | Resolver problemas de forma efectiva.   |
| B5                          | Traballar de forma autónoma con iniciativa.   |
| B12                         | Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.  |



|    |   |
|----|---|
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.                                      |
| C5 | Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.                                      |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

| Learning outcomes |  |   |                                   |
|-------------------|--|---|-----------------------------------|
| Learning outcomes |  | Study programme competences                       |                                   |
|                   |  | A5<br>A6<br>A7<br>A11<br>A44<br>A45<br>A48<br>A51 | B2<br>B5<br>B12<br>C1<br>C5<br>C8 |

| Contents                        |   |
|---------------------------------|---|
| Topic                           | Sub-topic   |
| 1.- CIRCUITOS SERIE Y PARALELO. | 1.-Admitancia. Conversión ZY. Potencia. Factor de potencia. Triángulo de potencias. Corrección factor potencia. RESONANCIA SERIE Y PARALELO: Resonancia en circuitos serie RLC.Resonancia en circuitos paralelo RLC. Factor de calidad    |
| 2.- ANALISIS DE CIRCUITOS.      | 2.-Analisis de circuitos por corrientes de malla. Análisis de circuitos por tensiones en los nudos. Teoremas de Thevenin y Norton. Teoremas generales de circuitos.   |
| 3.-SISTEMAS POLIFASICOS.        | 3.-Cargas equilibradas en un sistema trifásico.Carga desequilibrada conectada en estrella con tres y cuatro conductores.Carga desequilibrada conectada en triángulo.  |
| 4.-REGIMEN TRANSITORIO          | 4.-Régimen transitorio en circuitos RL, RC y RLC en corriente continua. Régimen transitorio en circuitos RL, RC y RLC con alimentación senoidal   |
| 5.-MAQUINAS DE CC.              | 5.-Generadores. Tipos de G. Aplicaciones. Acoplamiento. Motores Tipos de M. Aplicaciones. Control velocidad   |
| 6.- MAQUINAS DE CA.             | 6.- Generadores. Excitación. Acoplamiento. Motores síncronos y asíncronos. Arranque. Regulación velocidad.  |
| 7.-TRANSFORMADORES.             | 7.-T. Monofásicos. Circuito equivalente. T. Trifásicos. Circuito equivalente. Conexión de T. Autotransformador  |
| 8.-SEMICONDUCTORES.             | 8.-Conductores y semiconductores.Dopado. Unión PN. Polarización directa e inversa. Circuitos con diodos. Rectificadores. Diodo Zener  |
| 9.-TRANSISTORES.                | 9.- Transistor bipolar. Configuraciones. Polarización. Modelos. Amplificación. Transistores de efecto campo. Tipos. Circuitos con FET   |
| 10.-OTROS COMPONENTES.          | 10.-AMPLIFICADOR OPERACIONAL . Circuitos con A.O. TIRISTORES  |
| 11.-AUTOMATIZACION DEL BUQUE.   | 11.- Ciclos de trabajo. Sensores. Sistemas de control con una variable de entrada. Idem con dos ó mas variables. Componentes. Tecnología eléctrica cableada.  |
| 12.-MANTENIMIENTO               | 12.-Tipos de mantenimiento. Mantenimiento preventivo. Averías en sistemas eléctricos. Equipo eléctrico de prueba y medida Localización de averías. Accidentes por causa eléctrica Normas de seguridad en trabajos en sistemas eléctricos. |



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1.- CIRCUITOS SERIE Y PARALELO. | 1.-Admitancia. Conversión ZY. Potencia. Factor de potencia. Triángulo de potencias. Corrección factor potencia. RESONANCIA SERIE Y PARALELO: Resonancia en circuitos serie RLC.Resonancia en circuitos paralelo RLC. Factor de calidad |
|---------------------------------|--|

| Planning                        |              |                      |                               |             |
|---------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests           | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech  |              | 29                   | 58                            | 87          |
| Problem solving                 |              | 20                   | 20                            | 40          |
| Mixed objective/subjective test |              | 4                    | 4                             | 8           |
| Personalized attention          |              | 2.5                  | 0                             | 2.5         |

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies                   |  |
|---------------------------------|--|
| Methodologies                   | Description  |
| Guest lecture / keynote speech  | 1.-Resolución dudas puntuales temas anteriores<br>2.-Resaltar interés e importancia del nuevo tema contextualizando.<br>3.- Explicación del tema con ayuda de material audiovisual.<br>4.- Resolución de dudas. Aclaraciones |
| Problem solving                 | 1.- Planteamiento de "problemas tipo";<br>2.-Elección del método de resolución.<br>3.-Resolución con teoremas y leyes aplicables.<br>4.- Comentario de resultados numéricos obtenidos  |
| Mixed objective/subjective test | 20% Teoría<br>60% Problemas<br>20% Cuestiones breves   |

| Personalized attention          |  |
|---------------------------------|--|
| Methodologies                   | Description  |
| Guest lecture / keynote speech  | En clases magistrais somente se resolvén dúvidas conceptuais individuais e preguntas que requieren respuestas breves. Nos demás casos farase uso da atención titorial. |
| Problem solving                 | A solución de problemas, dependendo do tipo, poden ser con axuda de programas de ordenados.  |
| Mixed objective/subjective test |  |

| Assessment                      |              |  |               |
|---------------------------------|--------------|--|---------------|
| Methodologies                   | Competencies | Description  | Qualification |
| Guest lecture / keynote speech  |              | Preguntas bien formuladas que muestren conocimientos bien asimilados | 10            |
| Mixed objective/subjective test |              | Teoría. Problemas. Cuestiones breves                                 | 90            |
| Others                          |              |  |               |

| Assessment comments   |  |
|---|--|
| Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A_II/2, A-III/1 y A-III/2 del código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. |  |

#### Sources of information



|               |  |
|---------------|--|
| Basic         | <ul style="list-style-type: none"><li>- HUBERT, C (1987). Circuitos eléctricos. McGraw Hill-México</li><li>- EDMINISTER, J. (1991). Circuitos eléctricos. Madrid</li><li>- Profesores de la Asignatura (-). Cuaderno de prácticas. --</li><li>- FRAILE, J. (1990). Electromagnetismo y circuitos eléctricos. ETSIC-Madrid</li><li>- CHAPMAN, S.J. (1993). Máquinas Eléctricas. McGraw Hill-Bogotá</li><li>- MALVINO (1996). Principios de electrónica. McGraw Hill-Madrid</li><li>- PARRA, V (1990). Teoría de Circuitos. UNED</li></ul> |
| Complementary | <ul style="list-style-type: none"><li>- SHILLING y BELOVE (1993). Circuitos electrónicos. McGraw Hill- Madrid</li><li>- MILLMAN y HALKIAS (1983). Electrónica integrada. Ed. Hispano Europea-Barcelona</li></ul>   |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Recommendations |
| Subjects that it is recommended to have taken before   |                 |
| Ampliación de Física/631111108   |                 |
| Ampliación de Matemáticas/631111109  |                 |
| Subjects that are recommended to be taken simultaneously   |                 |
| Subjects that continue the syllabus  |                 |
| Other comments   |                 |
| Continuación de la signatura en la licenciatura: Máquinas Eléctricas. Sistemas Electricos del Buque, Sistemas Electrónicos del Buque |                 |

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.