



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Convertidores Electrónicos de Potencia

|                          |  |                  |                |                        |
|--------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Materia                  | Convertidores<br>Electrónicos de<br>Potencia   |                  |                |                        |
| Código                   | V04M141V01304  |                  |                |                        |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Enxeñaría<br>Industrial  |                  |                |                        |
| Descritores              | Creditos ECTS<br><br>4.5   | Sinale<br><br>OP | Curso<br><br>2 | Cuadrimestre<br><br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Castelán   |                  |                |                        |
| Departamento             | Tecnoloxía electrónica   |                  |                |                        |
| Coordinador/a            | Martínez-Peñalver Freire, Carlos   |                  |                |                        |
| Profesorado              | Martínez-Peñalver Freire, Carlos   |                  |                |                        |
| Correo-e                 | penalver@uvigo.es  |                  |                |                        |
| Web                      | <a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>  |                  |                |                        |
| Descripción<br>xeral     | Adquirir os fundamentos da electrónica de potencia e os coñecementos para o deseño dos convertidores electrónicos e as súas aplicacións, tanto desde o punto de vista teórico como práctico. |                  |                |                        |

## Competencias

### Código

|     |   |  |
|-----|---|--|
| A1  | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.   |  |
| A2  | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio. |  |
| C1  | CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.   |  |
| C5  | CET5. Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.  |  |
| C18 | CTI17. Capacidad para diseñar sistemas electrónicos y de instrumentación industrial.  |  |

## Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia   | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---------------------------------------|
| - Entender o funcionamiento dos dispositivos de potencia e o seu control.   | A1                                    |
| - Comprender os aspectos básicos para a protección dos dispositivos de potencia.                                  | A2                                    |
| - Entender o funcionamiento básico da conversión de enerxía eléctrica con convertidores electrónicos de potencia. | C1                                    |
| - Adquirir habilidades sobre o proceso de simulación de convertidores electrónicos de potencia.                   | C5                                    |
|   | C18                                   |

## Contidos

### Tema

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| INTRODUCCIÓN.                         | - Xeneralidades.<br>- Semiconductores de potencia e características de control.   |
| COMPOÑENTES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA. | - Diodos, transistores bipolares, MOSFET e IGBT de potencia.<br>- Tiristores. Disparo e bloqueo.  |
| CONVERTIDORES CA/CC                   | - Rectificación trifásica.<br>- Rectificación controlada.<br>- Interaccións coa rede de distribución.<br>- Convertidores de cuadrantes. |

## CONVERTIDORES CC/CA.

- Investidores estáticos: Introducción.
- Control da tensión.
- Investidores comutados PWM con transistores monofásicos e trifásicos.
- Investidores con tiristores.
- investidores multinivel.

**Planificación**

|  | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Lección magistral  | 21            | 0                  | 21           |
| Resolución de problemas                                    | 10            | 0                  | 10           |
| Prácticas de laboratorio                                   | 10            | 0                  | 10           |
| Estudios/actividades previas                               | 0             | 10                 | 10           |
| Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma | 0             | 27.5               | 27.5         |
| Estudo de casos/análises de situacions                     | 0             | 30                 | 30           |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento               | 3             | 0                  | 3            |
| Outras   | 1             | 0                  | 1            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

|  | Descripción   |
|--|---|
| Lección magistral  | Desenvolveranse nos horarios fixados pola dirección do centro. Consistirán nunha exposición por parte do profesor de aspectos relevantes da materia que estarán relacionados coas materias que previamente debeu traballar o alumno. Deste xeito propíciase a participación activa do mesmo, que terá ocasión de expor dúbidas e preguntas durante a sesión.  |
| Resolución de problemas                                    | Desenvolveranse nos horarios fixados pola dirección do centro. Cando resulte oportuno ou relevante procederase á resolución de exemplos e/ou problemas que ilustren adecuadamente a problemática a tratar.  |
| Prácticas de laboratorio                                   | Durante as sesions de prácticas os alumnos realizarán actividades do seguinte tipo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaxe de circuitos.</li> <li>- Manexo de instrumentación electrónica</li> <li>- Medidas sobre circuitos</li> <li>- Cálculos relativos á montaxe e/ou medidas de comprobación.</li> <li>- Simulación de *convertidores.</li> <li>- Recompilación e representación de datos</li> </ul> Ao final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará as follas de resultados correspondentes.  |
| Estudios/actividades previas                               | É absolutamente imprescindible que, para un correcto aproveitamento, o alumno realice unha preparación previa das sesions prácticas de laboratorio, para iso forneceráselle indicacions e material específico para cada sesión con antelación suficiente. O alumno deberá traballar previamente sobre o material fornecido e tamén debe ter preparados os aspectos teóricos necesarios para abordar a sesión. Esta preparación previa será un elemento que se terá moi en conta á hora de avaliar cada sesión práctica. |
| Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma | Despois de cada sesión teórica de aula o alumno debería realizar, de forma sistemática un estudo de consolidación e repaso onde deberían quedar resoltas todas as súas dúbidas con respecto á materia. As dúbidas ou aspectos non resoltos deberá expolos ao profesor o máis axiña posible, a fin de que este utilice estas dúbidas ou cuestiós como elemento de *realimentación do proceso de ensino-aprendizaxe.  |
| Estudo de casos/análises de situacions                     | Con antelación á realización das sesions teóricas, os alumnos disporán dunha serie de materias que han de preparar, pois sobre eles versarán ditas sesiósns.  |

**Atención personalizada**

| Metodoloxías             | Descripción |
|--------------------------|-------------|
| Prácticas de laboratorio |             |

**Avaliación**

|  | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|-------------|---------------|---------------------------------------|
|  |             |               |                                       |

|  |   |    |          |                 |
|--|---|----|----------|-----------------|
| Prácticas de laboratorio                     | As prácticas de laboratorio avaliaranse de maneira continua (sesión a sesión). Os criterios de avaliación son:<br>- Unha asistencia mínima do 80%.<br>- Puntualidade.<br>- Preparación previa das prácticas.<br>- Aproveitamento da sesión.<br>- As sesións prácticas realizaranse en grupos de dous alumnos. Os enunciados das prácticas estarán a disposición dos alumnos con antelación.<br>- Os alumnos contestasen nun conxunto de follas os resultados, que entregarán á finalización da práctica. Estas follas servirán para xustificar a asistencia e valorar o aproveitamento. | 10 | A1<br>A2 | C1<br>C5<br>C18 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Consistirá nunha proba escrita de carácter individual e presencial que se realizará ao finalizar o cuatrimestre, nos horarios establecidos pola dirección do centro.<br><br>A proba poderá consistir nunha combinación dos seguintes tipos de exercicios:<br>- Cuestíones tipo test.<br>- Cuestíóns de resposta curta.<br>- Problemas de análises.<br>- Resolución de casos prácticos.  | 80 | A1<br>A2 | C1<br>C5<br>C18 |
| Outras                                       | Avaliación de bloques temáticos: Esta parte apoia o autoaprendizaxe e proporciona realimentación ao alumno.<br><br>Está pensada para que o alumno valore de forma honesta e obxectiva o nivel de aprendizaxe alcanzada e obteña realimentación o mesmo.<br><br>Consistirá na realización individual de probas relativas a un bloque temático, que se realizarán, se e posible, por medios telemáticos. As probas consistirán en preguntas tipo test, preguntas de resposta pechada e problemas de análises con resposta numérica.   | 10 | A1<br>A2 | C1<br>C5<br>C18 |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia, o estudiante debe obter 5 puntos sobre 10. Recomendacións: Os estudiantes poderán consultar calquera dúbida relativa ás actividades asignadas ao grupo de traballo ao que pertencen ou a materia vista nas horas presenciais nas horas de titorías ou a través dos medios relacionados no apartado de Atención ao alumno. Os estudiantes deben cumplir inexcusablemente os prazos establecidos para as diferentes actividades. Nas diferentes probas aconséllase aos estudiantes que xustifiquen todos os resultados que alcancen. Á hora de puntuar non se dará ningún resultado por sobreentendido e terase en conta o método empregado para chegar á solución proposta. Durante a realización do exame final os teléfonos móbiles deberán estar apagados, e, soamente no caso que se autorice previamente, poderanxe utilizar apuntamentos, computadores ou outro material de apoio. Pautas para a mellora e a recuperación: No caso de que un alumno non aprobe a materia na primeira convocatoria, dispón dunha segunda convocatoria no presente curso académico. A cualificación final correspondente para esta segunda convocatoria obterase como resultado de sumar as seguintes notas:  
 1.- A nota obtida na avaliação das prácticas de laboratorio na primeira convocatoria, cun peso do 10% da cualificación final.  
 2.- A nota obtida na avaliação a avaliação dos bloques temáticos coa mesma contextualización que na primeira convocatoria. O peso desta nota é dun 10% da cualificación final. 3.- A nota obtida na avaliação do exame final realizado nesta convocatoria coa mesma contextualización que na primeira convocatoria. O peso desta nota é do 80% da cualificación final. Para aprobar a materia nesta segunda convocatoria é necesario obter unha puntuación final igual ou superior a 5 puntos. Unha vez acabado o presente curso académico a nota obtida na avaliação do exame final perde a súa validez. As notas obtidas nas avaliações de prácticas e dos bloques temáticos manteranse durante os dous cursos académicos seguintes ao presente curso, agás que o alumno desexe facelas novamente. Avaliación de alumnos con renuncia á avaliação continuada: Os alumnos que lles sexa concedida, de forma oficial polo centro, a renuncia á avaliação continuada, terán que realizar unha proba escrita similar á proba individualizada de resposta longa e unha proba práctica de laboratorio. Ambas as probas terán unha puntuación máxima de 10 puntos. A nota final será a media das notas das dúas probas. Para superar a materia terase que obter unha nota igual ou superior a 5 puntos. A proba escrita realizarase ao finalizar o cuatrimestre, nos horarios establecidos pola dirección do centro. A proba práctica nunha data próxima á anterior e que se proporá en función da disponibilidade dos laboratorios. Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0).

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

M.H. Rashid, **ELECTRÓNICA DE POTENCIA: CIRCUITOS, DISPOSITIVOS Y APLICACIONES**, 2004,

D.W.Hart, **ELECTRÓNICA DE POTENCIA**, 2001,

S. Martínez García y J.A.Gualda Gil., **ELECTRÓNICA DE POTENCIA: Componentes, topologías y equipos**, 2006,

E. Ballester y R. Piqué, **ELECTRÓNICA DE POTENCIA: Principios fundamentales y Estructuras Básicas**, 2011,

N. Mohan, T.M. Undeland, W.P. Robbins, **POWER ELECTRONICS: CONVERTERS, APPLICATIONS AND DESIGN**, 2003,

#### **Bibliografía Complementaria**

#### **Recomendacións**

#### **Materias que continúan o temario**

Traballo Fin de Máster/V04M141V01402

#### **Materias que se recomienda cursar simultaneamente**

Deseño de Sistemas Electrónicos Dixitais para Control Industrial/V04M141V01320

#### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Deseño de Sistemas Electrónicos Industriais/V04M141V01118

Deseño Avanzado de Sistemas Electrónicos Industriais/V04M141V01207

#### **Outros comentarios**

Para matricularse nesta materia é necesario superar ou estar matriculado en todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está situada esta materia.