



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Sistemas Eficientes de Iluminación		Código	730547008d
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Non presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
Descrición xeral	Ser capaz de coñecer, utilizar e deseñar sistemas de iluminación artificial optimizando o seu consumo enerxético.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Deseña lámpadas LED.	AM5 AM9	BM16 BM18
Coñece e sabe interpretar ás características dos dispositivos de iluminación LED.	AM1 AM2 AM5	BM6 BM7	CM2 CM3
Coñece e sabe interpretar os parámetros cuantitativos da iluminación.	AM1 AM5 AM9	BM1 BM2 BM11	
Coñece as tecnoloxías de iluminación e a súa eficiencia enerxética.	AM5 AM9	BM3 BM6 BM7 BM13 BM14	CM1 CM2 CM4
Deseña circuitos de control para dispositivos de iluminación LED.	AM1 AM5 AM9	BM1 BM2 BM3 BM6 BM8 BM13 BM16 BM18	CM3

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos de iluminación	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conceptos básicos</li><li>- Unidades</li><li>- Normativa</li></ul>



Tecnoloxías de iluminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampadas.</li> <li>- Equipos eléctricos auxiliares.</li> <li>- Luminarias.</li> </ul>
Dispositivos de iluminación LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características da unión semiconductor emisor de luz</li> <li>- Tipos de luz LED.</li> <li>- Parámetros de funcionamento e eficiencia.</li> <li>- Vida útil.</li> </ul>
Circuitos de control LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De protección.</li> <li>- Xestión da potencia.</li> <li>- Iluminación intelixente.</li> </ul>
Deseño de lámpadas LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direccionalidade e xeometría.</li> <li>- Fiabilidade.</li> <li>- Compatibilidade electromagnética.</li> </ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A1 A2 A5 A9 B1 B2 B6 B7 B11 B13 B18 C2 C3	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A2 A9 B2 B6 B13 B14 C5	7	27	34
Proba obxectiva	B3 B8 C1 C4	2	0	2
Traballos tutelados	A2 A9 B2 B3 B6 B7 B8 B13 B16 B18 C1 C2 C3 C4 C5	2	20	22
Sesión maxistral	A2 B1 B7 B16 C1 C4	8	0	8
Discusión dirixida	B1 B2 B3 B6 B7 B8 B11 C1	3	0	3
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	Realizaránse na clase. Se analizarán solucións de distintas casas comerciais.
Prácticas de laboratorio	O alumno terá que entregar un informe. Este será calificado polo profesor e representa o 30% da avaliación total.
Proba obxectiva	Proba escrita que representa o 40% da nota total.
Traballos tutelados	Pode ser un o varios. Representan o 30% restante da calificación.
Sesión maxistral	Realizada polo profesor na aula.
Discusión dirixida	O profesor poderá otorgar puntuación que se sumará ao 100% da nota dependendo da calidade da participación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados Prácticas de laboratorio	Realizase na clase durante as prácticas de laboratorio. O traballo será individual e supervisado polo profesor. Nos traballos tutelados farase no despacho do profesor.

Avaliación
------------



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A2 A9 B2 B3 B6 B7 B8 B13 B16 B18 C1 C2 C3 C4 C5	Pode ser un o varios. Serán calificados polo profesor da asignatura.	30
Prácticas de laboratorio	A2 A9 B2 B6 B13 B14 C5	Ao final de cada práctica o alumno debe entregar unha memoria que será calificada.	30
Proba obxectiva	B3 B8 C1 C4	Proba escrita realizada a final de curso	40

#### Observacións avaliación

Será

necesario obter como mínimo o 40% da calificación en cada unha das partes (proba obxectiva, traballo e prácticas) para facer media entre elas e poder aprobar a asignatura.

Os alumnos

que se acollan a matrícula parcial, poderán acordar co profesor a posibilidade de facer actividades alternativas as obrigatorias e presenciais.

Os criterios

para aprobar a asignatura na segunda oportunidade ou convocatoria adiantada de decembro son os mesmos que para na primeira.

#### Fontes de información

##### Bibliografía básica

- Alfonso Gago Calderón (2012). Iluminación con tecnología LED. Paraninfo
- IDAE (2001). Guía Técnica de Eficiencia Energética en Iluminación. Madrid - IDAE

##### Bibliografía complementaria

#### Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

**Materias que continúan o temario**

#### Observacións

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías