		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Eficiencia en los Sistemas Eléctr	icos	Código 770523013			770523013
Titulación	Mestrado Universitario en Eficier	ncia e Aproveita	amento Enerxético			
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Graña Lopez, Manuel angel		Correo elect	rónico	manuel.grana@ud	dc.es
Profesorado	Graña Lopez, Manuel angel		Correo elect	rónico	manuel.grana@ud	dc.es
Web	moodle.udc.es				,	
Descripción general	Para conseguir que las instalaciones eléctricas y los receptores que las constituyen, trabajen de una manera correcta y que trabajen de una manera eficiente desde un punto de vista eléctrico, se han de primeramente identificar y luego cuantificar de una manera correcta las ineficiencias que nos podemos encontrar presentes en cualquier sistema eléctrico, tales como los desfases entre la tensión y la corriente, la falta de simetría y la falta de linealidad en sus circuitos, una vez establecidas estas ineficiencias, se mostraran los dispositivos que nos permiten corregirlas, de manera que se logre una mejora en la eficiencia de las instalación o circuito.					
	No se modifican los contenidos. 2. Metodologías *Metodologías docentes que se r Se mantienen todas las metodolo comentan en el apartado siguien *Metodologías docentes que se r La realización de las prácticas de planificación de las mismas para esta manera, se sustituirán por o La prueba objetiva, de no poder s 3. Mecanismos de atención pers Se atenderá al alumnado a travé mantendrán los horarios estableo petición individual o grupal del es 4. Modificaciones en la evaluació	ogías docentes te modifican e laboratorio se adaptarla a los stras actividades ser presencial, onalizada al alu s de las vías in cidos para las te studiantado fuel	hará preferente s períodos de pr s o, de no ser po se hará median umnado stitucionales, m utorías y se ater	emente d esenciali osible, se te trabajo oodle, te oodle, te	le forma presencial idad. En el caso de e cancelarán. os.	, modificando, de ser preciso, la no ser posible completarlas de ónico y atención telefónica. Se
	 4. Modificaciones en la evaluación No se modifica. *Observaciones de evaluación: 5. Modificaciones de la bibliograficaciones de la bibliograficaciones de la bibliograficaciones. 					

Competencias del título	
Código	Competencias del título

A1	Análisis y aplicación de metodologías y normativa para una gestión eficiente de la energía.
В3	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.
B6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
В7	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones.
B11	Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster.
B15	Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.
СЗ	Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje Co		mpetencias del		
		título		
El alumno sabrá identificar los diversos fenónemos (reactiva, desquilibrios, armónicos), que se pueden encontrar en una	AP1	ВМ3		
instalación eléctrica, que disminuyen su eficiencia.		BM11		
		BM15		
El alumno sabrá cuantificar la importancia de las ineficiencias del sistema y proceder a plantear la mejor solución para los	AP1	BM6	СМЗ	
mismos, de manera que el sistema sea desde el punto de vista eléctrico más eficiente, todo ello atendiendo a las normas y		BM7		
reglamentación vigente.				

	Contenidos
Tema Subtema	
Introducción a las ineficiencias en los sistemas eléctricos.	Introducción.
	Teoria Unificadora de la Potencia Eléctrica.
Compensación de la potencia reactiva.	Introducción.
, ,	Caracterización y medida de la energía reactiva.
	Equipos de compensación del cos fi.
Equilibrado de los sistemas eléctricos a tres y cuatro hilos.	Introducción. Teorema de Stokvis-Fortescue.
	Caracterización y medida de la energia de desequilibrio.
	Circuitos equivalentes de receptores e instalaciones.
	Eliminación de desequilibrios. Filtros de secuencia.
Cargas Distorsionantes.	Introducción.
	Origen de las señales periódicas no senoidales.
	Factores de las señales periódicas.
	Limites sobre armonicos.
	Potencia de distorsión.
Corrección de perturbaciones.	Introducción.
	Norma UNE-EN-61642. Filtros de armónicos.
	Filtros de Rechazo.
	Filtros de Absorción.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A1	3	12	15
Prácticas de laboratorio	B6 B15	12	6	18
Trabajos tutelados	B3 C3	0	12	12
Sesión magistral	B7 B11	9	18	27
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ficación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva	Prueba de evaluación donde el alumno deberá demostrar su grado de aprendizaje de una manera objetiva.	
Prácticas de	Las practicas de laboratorio son una actividad fundamental para el aprendizaje de esta materia. Consisten en supuestos	
laboratorio	prácticos donde el alumno deberá demostrar los conocimientos teóricos adquiridos.	
Trabajos tutelados	Se desarrollan tareas, que permiten asentar los conocimientos teóricos y prácticos, que pueden ir desde formular problemas y	
	trabajos breves el sencillos hasta otros con cierta complejidad.	
Sesión magistral	Actividad presencial en el aula, donde se establecerán los conceptos fundamentales de la materia. Se realizará mediante una	
	exposición oral, complementada con medios audiovisuales y multimedia, es cuyo fin transmitir los conocimientos y facilitar el	
	aprendizaje.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Se realizan en las correspondientes tutorías, donde a iniciativa del alumno se resuelven, o aclaran las posibles dudas.		
Sesión magistral			
Prácticas de			
laboratorio			

	Evaluación	
Competéncias	Descripción	Calificación
B3 C3	Se podrán realizar a cabo varios trabajos tutelados a lo largo del curso, siendo su	30
	entrega obligatoria y que trataran sobre problemas o supuestos prácticos	
	relacionados con la materia.	
	Los trabajos tutelados, son el 30% de la nota final de la materia, que será sumada a	
	la nota obtenida en la prueba objetiva, siempre que esta sea calificada con al menos	
	3.0 puntos sobre 10.0 puntos.	
A1	En las fechas fijadas oficialmente por el centro, se realizara esta prueba final.	40
	La prueba puede alternar preguntas tipo problema o cuestiones teóricas, y	
	representa el 40% de la nota final de la materia.	
B6 B15	Las prácticas son obligatorias, y es necesario haberlas realizado para poder superar	30
	la asignatura.	
	Las prácticas representan un 30% de la nota final de la materia, y se sumara a la nota	
	obtenida en la prueba teórica siempre que esta sea superior a 3.0 puntos sobre 10.0	
	B3 C3	B3 C3 Se podrán realizar a cabo varios trabajos tutelados a lo largo del curso, siendo su entrega obligatoria y que trataran sobre problemas o supuestos prácticos relacionados con la materia. Los trabajos tutelados, son el 30% de la nota final de la materia, que será sumada a la nota obtenida en la prueba objetiva, siempre que esta sea calificada con al menos 3.0 puntos sobre 10.0 puntos. A1 En las fechas fijadas oficialmente por el centro, se realizara esta prueba final. La prueba puede alternar preguntas tipo problema o cuestiones teóricas, y representa el 40% de la nota final de la materia. B6 B15 Las prácticas son obligatorias, y es necesario haberlas realizado para poder superar la asignatura. Las prácticas representan un 30% de la nota final de la materia, y se sumara a la nota

	Observaciones evaluación
Todas las actividades que contribuyen a la no	final del alumno, serán calificados sobre 10.0 puntos.

	Fuentes de información		
Básica	- León Martínez, Vicente; Montañana Romeu, Joaquín (2001). Ineficiencias de los Sistemas Eléctricos. Universidad		
	Politécnica de Valencia		
	- Bacells, Josep y otros (2011). Eficiencia en el uso de la Energía Eléctrica. Marcombo		
	- León Martínez, V; Montañana Romeu, J. (2017). Circuitos Conductivos Lineales. Universidad Politénica de Valencia		
	- ()		



Complementária	- Félice, E. (2001). Perturbaciones Armónicas. Paraninfo Thomson
	- Graña López, Manuel Ángel, León Martínez, Vicente y Montañana Romeu, Joaquín. (2012). Fenómenos de desfase
	en sistemas trifásicos desequilibrados lineales Editorial Académica Española
	- Sastry Vadam, R; Sarma, Mulukutla (2009). Power Quality. VAR Compensation in Power Systems. CRC Press
	- Hofman, Wolfgang; Schlabbach, J. (2012). Reactive Power Compensation. Wiley&Sons
	- Singh, Bhim; Chandra Ambrish (2015). Power Quality. Problems and Mitigation Techniques. Wiley&Sons

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Propulsión Eléctrica/77052301		
Sistemas Renovables/7705230	05	
Sistemas Eólicos/770523009		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Calidad del Servicio Eléctrico/7	70523014	
	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