

En cuanto a la leyenda, estas son las asignaturas por cada una de estas titulaciones/cursos, así como el acrónimo que figura en el calendario:

Master en Conversión de Energía Eléctrica y sistemas de Potencia, PRIMER CURSO:

Asignatura	Acrónimo
Introducción a los Sistemas de Potencia de Energías Renovables, Tracción Eléctrica y Eficiencia Energética	INTRO
Máquinas Eléctricas para Generación y Tracción	EMGT
Análisis dinámico y modelado de máquinas eléctricas	DAMEM
Generación de energía eléctrica	PPL
Gestión y explotación de sistemas eléctricos y Transporte de energía eléctrica	PSOEEET
Microcontroladores	MICROS
Sistemas híbridos de control y procesamiento digital de señal y	HCS DSP
CAD Electrónico	ECAD
Control de sistemas electromecánicos	CES
Control Dinámico de máquinas de Alterna	DCACM
Dispositivos y circuitos electrónicos de potencia	PEDC

Master en Conversión de Energía Eléctrica y sistemas de Potencia, SEGUNDO CURSO:

Asignatura	Acrónimo
Sistemas de potencia en vehículos híbridos (HEV) y eléctricos (EV)	PSHEV
Almacenamiento y recuperación de energía en sistemas eléctricos de potencia y vehículos híbridos/eléctricos (HEV/EV)	ESHEV
Topologías de Potencia y Control en Aplicaciones de FACTS y HVDC PTCFACTSHVDC	
Microrredes y redes inteligentes	MGSG
Simulación aplicada a vehículos híbridos/eléctricos	SIMUHEV
Regulación, Normativa, Estrategias y políticas Energéticas RDESP	
Sistemas de Potencia en FACTS y HVDC	PSFACTSHVDC
Análisis económico y financiero	EFA
Gestión de proyectos de energía eléctrica (renovable y convencional)	PM
Mercados eléctricos	EM

Simulación aplicada a sistemas eléctricos de potencia	SIMUPS
Cooperación y desarrollo	EECD

Erasmus Mundus en sistemas de Potencia y Transporte Sostenible, SEGUNDO CURSO (asignaturas específicas del Mundus, no incluidas entre las anteriores):

Asignatura	Subject
Diseño Mecánico de Vehículos Eléctricos *	Mechanical Design of Electric Vehicles *
Sistemas de potencia para transporte eléctrico	Power Systems for electrical transportation
Compatibilidad Electromagnética	Electromagnetic Compatibility
Laboratorio de transporte eléctrico	Electrical Transportation Laboratory
Laboratorio de Sistemas de Potencia	Power Systems Laboratory
* Diseño de Vehículos eléctricos e híbridos formada por PSHEV + MDEV	* Design of HEV and EV formed by PSHEV + MDEV