

	PROGRAMA DE DOCTORADO EN ENERGÍA ELÉCTRICA	Curso 2017-2018
--	--	-----------------

COMISIÓN ACADÉMICA

Son funciones de la comisión académica de cada programa de doctorado:

- a) Aprobar la propuesta de selección del alumnado.
- b) Autorizar las prórrogas del plazo de tres años para la realización de la tesis.
- c) Autorizar la realización de estudios a tiempo parcial.
- d) Asignar un tutor a cada doctorando, una vez éste ha sido admitido al programa.
- e) Asignar un director o codirectores de tesis a cada doctorando en el plazo máximo de seis meses desde su matriculación en el doctorado.
- f) Modificar el nombramiento de tutor o de director de tesis doctoral, siempre que concurran circunstancias justificadas.
- g) Evaluar anualmente el plan de investigación y el documento de actividades de los doctorandos, junto con los informes que a tal efecto deben emitir el tutor y el director.
- h) Autorizar la presentación y defensa de la tesis doctoral.
- i) Formular propuesta de designación de integrantes de tribunal de tesis, para su autorización por el Rector, con el visto bueno del Vicerrector competente en materia de doctorado.
- j) Elaborar la propuesta de actividades formativas del respectivo programa de doctorado.
- k) Conceder la mención “cum laude” cuando corresponda conforme a lo dispuesto en el artículo 20.8 de las Normas de Doctorado.
- l) Aquellas otras que le sean asignadas conforme a la normativa aplicable.

PROGRAMA DE DOCTORADO EN ENERGÍA ELÉCTRICA COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA CURSO 2017-2018

- Presidente** D. Miguel Ángel Sanz Bobi
Líneas de investigación: Sistemas Inteligentes. Técnicas de diagnóstico e Inteligencia Artificial aplicadas en el sector eléctrico.
- Vocal 1** D. Michel Rivier Abbad
Líneas de investigación: Regulación y Economía de la Energía y Sistemas de Apoyo a la Decisión. Sistemas de energía eléctrica (análisis, optimización, operación, planificación, regulación y economía). Técnicas de optimización.
- Vocal 2** D. Andrés Ramos Galán
Líneas de investigación: Regulación y Economía de la Energía y Sistemas de Apoyo a la Decisión. Técnicas matemáticas de investigación operativa y su aplicación a problemas de gran tamaño. Técnicas de optimización de gran escala. Optimización estocástica. Planificación y operación de sistemas de energía. Economía del sector eléctrico.
- Vocal 3** D. Luis Rouco Rodríguez
Líneas de investigación: Modelado, Análisis y Control y Redes Inteligentes. Estabilidad y control de sistemas de energía eléctrica. Identificación de sistemas. Transitorios electromagnéticos.
- Vocal 4** D. Efraim Centeno Hernáez
Líneas de investigación: Línea de investigación: Regulación y Economía de la Energía y Sistemas de Apoyo a la Decisión. Modelos de planificación y explotación de sistemas eléctricos de potencia. Mercados eléctricos.