



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Asistentes

Begoña Cantó Colomina  
Fini Mula Bru  
Adolfo Hilario Caballero  
Juan José Rico Esteve  
Andrés Camacho García  
Marcos Pascual Moltó  
María Leonor Pla Ferrando

Excusan su asistencia

José Manuel Díez Aznar  
Ana Paloma Botella Trelis

Siendo el día 10 de mayo de 2019, a las 11:15 horas, se reúne en la Sala de Juntas, edificio Carbonell, la CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica, siendo el orden del día:

1.- Aprobación, si procede, asignación de puntos de control de Competencias Transversales a asignaturas.

**1.- Aprobación, si procede, asignación de puntos de control de Competencias Transversales a asignaturas**

Fini Mula indica que no se han presentado solicitudes de cambio. Por lo que se aprueba la asignación de las CT al Grado, que se indicaban en la Tabla adjunta (Anexo I).

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Adolfo Hilario Caballero  
DAT

Grado en Ingeniería Eléctrica													
Asignatura	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CT-5	CT-6	CT-7	CT-8	CT-9	CT-10	CT-11	CT-12	CT-13
Ampliación de Máquinas Eléctricas										X			X
Automática (IT2)					X								
Circuitos eléctricos													X
Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos			X								X		X
Electricidad													X
Electrónica			X										
Electrónica de Potencia (IT2)			X								X		X
Empresa (IT2)		X										X	
Energías Renovables							X		X	X			
Estadística									X				
Expresión gráfica		X											
Física									X				
Informática						X		X					
Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	X	X											
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	X	X											
Líneas Eléctricas y Transporte Energía Eléctrica				X					X				
Máquinas Eléctricas											X		
Máquinas y Mecanismos (IT2)				X									
Matemáticas II			X										
Mecánica de Fluidos			X	X	X								
Motores Térmicos y Máquinas Hidráulicas					X		X						
Oficina Técnica					X	X						X	
Organización de Empresa (IT2)	X							X		X			
Química							X		X				
Regulación y Automatización Industrial				X				X					
Resistencia de Materiales (IT2)											X		
Sistemas de Producción Industrial						X						X	
Sistemas Eléctricos Trifásicos y Régimen Transitorio	X												
Tecnología Medioambiental						X		X				X	
Termodinámica y Transmisión de Calor			X				X						
Nivel I													
Nivel II													