



Asistentes:

Begoña Cantó Colomina
Rubén Pérez Llorens
Fini Mula Bru
Juan José Rico Esteve
Jordi Joan Linares Pellicer
Pablo A. Bernabeu Soler
José Vicente Tomás Miquel
Macarena Boix García

Siendo el día 13 de mayo de 2019 a las 12:30 horas en la Sala de Juntas (edificio Carbonell), se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Informática, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

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

Excusan asistencias:

Javier L. Silvestre Blanes

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

Fini Mula, subdirectora de calidad, indica los puntos de control que se han asignado a las asignaturas de la Titulación. La Comisión Académica aprueba la asignación de los mismos.

Se adjunta tabla como anexo.

Y sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión.

Rubén Pérez Llorens
DAT

Grado en Ingeniería Informática													
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
Arquitectura e ingeniería de computadores								X		X	X		
Bases de datos y sistemas de información	X		X								X		
Computación paralela		X							X				
Concurrencia y sistemas distribuidos									X				
Deontología y profesionalismo							X			X			
Estadística							X					X	
Estructura de computadores													
Estructura de datos y algoritmos								X			X		
Fundamentos de computadores	X											X	
Fundamentos de organización de empresas				X		X							
Fundamentos de sistemas operativos													
Fundamentos Físicos de la Informática	X					X							
Gestión de proyectos				X	X							X	
Ingeniería del software							X	X				X	
Interfaces persona computador								X					
Introducción a la informática y a la Programación													X
Lenguajes, tecnologías y paradigmas de la programación.			X						X				X
Matemática discreta			X						X				
Modelos de negocio y áreas funcionales de la organización													
Programación													
Redes de computadores I		X											
Redes de computadores II			X										X
Sistemas inteligentes		X	X								X		
Tecnología de computadores		X											
Tecnología de sistemas de información en la red	X												X
Teoría de autómatas y lenguajes formales		X	X								X		
Nivel I													
Nivel II													

ASIGNACIONES A RESOLVER

- CT4: Faltan un punto de control de primer nivel y uno de segundo nivel: no hay candidatas de primer nivel, ni de segundo nivel.
CT5: Faltan dos puntos de control de primer nivel y uno de segundo nivel: no hay candidatas de primer nivel, ni de segundo nivel
CT6: Falta un punto de control de primer nivel y dos de segundo nivel: no hay candidatas de segundo nivel.
CT10: Falta un punto de control de segundo nivel: no hay más candidatas de segundo nivel.
CT7: Falta una de segundo nivel