



Asistentes

Juan Antonio Martínez Cerver
Begoña Cantó Colomina
Margarita Valor Valor
Juan José Rico Esteve
María Ángeles Bonet Aracil
Lucía Agud Albesa
Fini Mula Bru (invitada)
Carla Cantero Ochoa

Siendo el día 13 de mayo de 2019, a las 10:30 horas en la Sala de Juntas, edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, siendo el orden del día:

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

Excusan su asistencia

David Juárez Varón
David Peidro Payá

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

Fini Mula Bru, subdirectora de Cátedras de Empresa y Calidad, informa de la asignación de puntos de control de Competencias Transversales a asignaturas obligatorias.

Se adjunta Tabla como anexo I sobre los puntos de control.

La Comisión académica aprueba la asignación de los puntos de control.

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

Margarita Valor Valor
DAT

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos													
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
Diseño Asistido por Ordenador		X									X		
Diseño Básico y Creatividad				X	X	X							
Diseño Gráfico y Comunicación	X						X						
Empresa							X	X					
Envase y Embalaje				X		X	X						
Ergonomía	X					X							
Estética e Historia del Diseño						X				X			
Expresión Artística		X		X								X	
Expresión Gráfica I											X		
Expresión Gráfica II	X												
Informática			X										
Física											X		
Matemáticas I									X				
Matemáticas II			X						X				
Masteriales								X		X			
Materiales II							X						
Mecánica y teoría de Mecanismos									X				
Mercadotecnia y Aspectos Legales				X			X			X			
Metodología del Diseño	X	X											
Oficina Técnica					X				X			X	
Procesos Industriales							X					X	
Resistencia de Materiales			X							X			
Taller de Diseño I					X								X
Taller de Diseño II					X								X
Taller de Diseño III			X		X								X
Técnicas de presentación de productos		X						X			X		
Tecnología Eléctrica/ electrónica.											X		X
Nivel I													
Nivel II													

ASIGNACIONES PENDIENTES DE RESOLVER

CT12: Falta una de primer nivel: sólo había una candidata de primer nivel y es la que está asignada.