



Asistentes:

Juan Antonio Martínez Cerver
Begoña Cantó Colomina
Rubén Pérez Llorens
Lucía Agud Albesa
Jordi Joan Linares Pellicer
Pablo Andrés Bernabeu Soler
Adrián Tomás Morata
Pablo Valverde Gomis

Excusan la asistencia:

D. Javier Silvestre Blanes
D. José Vicente Tomás Miquel

Invitados que han asistido:

Ana Paloma Botella Trelis
Miguel Ángel Satorre Aznar

Siendo el día 14 de marzo de 2018 a las 12:30 horas en la Sala de Juntas del 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, del POD propuesto para el curso 2018-2019
2. Aprobación, si procede, de los escritos para mandar a Junta de Centro de las asignaturas de menos de 10 alumnos.
- 3.- Asuntos varios.

1. Aprobación, si procede, del POD propuesto para el curso 2018-2019

Se adjunta documento pdf, anexo I, con el POD aprobado por la CAT.

Begoña Cantó, Rubén Pérez y Jordi Linares se reunirán con los profesores que imparten asignaturas en castellano del doble título con LAMK para que ayuden a los alumnos que vienen en el tema del idioma y para que usen con ellos la metodología de evaluación por proyectos.

2. Aprobación, si procede, de los escritos para mandar a Junta de Centro de las asignaturas de menos de 10 alumnos

Se adjunta documento en pdf, anexo II, aprobado por la CAT con la justificación de las mismas.

3.- Asuntos varios

Se recuerda que en breve se hará una CAT para tratar el tema de las menciones donde analizaremos la información que hoy ha presentado el DAT, la información que trajo Jordi Linares, las encuestas, etc.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Rubén Pérez Lloréns
DAT GII

GII

GIADE LAMK

Asignatura	CACTA	Area	DE	Ciclo	Curso	DE	Tipo	Nous	T	P	TA	TS	PA	PI	PL	PC	GTA	GTS	GPA	GPI	GPL	GPC	PODTotal
1 FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	11665	35	17	1	1	A	FB	89	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	13,50
2 INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA Y A LA PROGRAMACIÓN	11664	570	32	1	1	A	FB	82	4,5	1,5	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	3	0	4,50
3 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	11667	785	20	1	1	B	FB	97	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	13,50
4 PROGRAMACIÓN	11666	570	32	1	1	B	FB	89	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	13,50
5 ESTADÍSTICA	11662	265	9	1	1	B	FB	92	4,5	1,5	1,5	3	0	1,5	0	0	2	2	0	3	0	0	13,50
6 INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA Y A LA PROGRAMACIÓN	11664	800	39	1	1	A	FB	82	4,5	1,5	1,5	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	9,00
7 MATEMÁTICA DISCRETA	11670	595	26	1	1	A	FB	90	4,5	1,5	1,5	3	0	1,5	0	0	2	2	0	2	0	0	12,00
8 ANÁLISIS MATEMÁTICO	11668	595	26	1	1	A	FB	78	4,5	1,5	1,5	3	0	1,5	0	0	1	1	0	2	0	0	7,50
9 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	11663	385	12	1	1	A	FB	83	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	13,50
10 ÁLGEBRA	11669	595	26	1	1	B	FB	79	4,5	1,5	1,5	3	0	1,5	0	0	1	1	0	2	0	0	7,50
11 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	11661	650	28	1	1	B	FB	52	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	7,50
12 Redes de computadores II	11682	35	17	1	2	B	OBL	50	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	6,00
13 Estructuras de datos y algoritmos	11674	570	32	1	2	B	OBL	65	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	2	0	12,00
14 Fundamentos de sistemas operativos	11684	570	32	1	2	A	OBL	68	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	7,50
15 Inglés intermedio alto para la informática	11719	345	13	1	2	A	OPT	42	3	1,5	1,5	1,5	0	1,5	0	0	2	2	0	4	0	0	12,00
16 Interfaces persona computador	11679	570	32	1	2	B	OBL	48	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	10,50
17 Estructura de computadores	11675	35	17	1	2	T	OBL	66	6	3	3	3	0	0	3	0	2	2	0	0	3	0	21,00
18 Redes de computadores I	11681	35	17	1	2	A	OBL	56	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	6,00
19 Teoría de autómatas y lenguajes formales	11687	570	32	1	2	A	OBL	51	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	2	2	0	0	2	0	9,00
20 Inglés intermedio bajo para la informática	11718	345	13	1	2	A	OPT	3	3	1,5	1,5	1,5	0	1,5	0	0	1	1	0	1	0	0	0,00
21 Lenguajes, tecnologías y paradigmas de la programación	11680	570	32	1	2	A	OBL	74	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	2	0	12,00
22 Deontología y profesionalismo	11673	35	17	1	2	B	OBL	50	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	2	2	0	0	3	0	10,50
23 Concurrencia y sistemas distribuidos	11685	35	17	1	2	B	OBL	96	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	7,50
24 Gestión de proyectos	11677	650	28	1	3	B	OBL	37	3	1,5	0	3	0	0	1,5	0	0	1	0	0	1	0	4,50
25 Arquitectura e ingeniería de computadores	11676	35	17	1	3	A	OBL	42	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	7,50
26 Arquitecturas avanzadas	11695	35	17	1	3	B	OPT	7	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
27 Diseño de Sistemas Operativos	11691	35	17	1	3	B	OPT	8	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
28 Bases de datos y sistemas de información	11671	570	32	1	3	A	OBL	29	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
29 Tecnologías de Sistemas de Información en la Red	11686	35	17	1	3	A	OBL	41	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	7,50
30 Tecnología de bases de datos	11715	570	32	1	3	B	OPT	23	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
31 Administración de sistemas	11714	800	39	1	3	B	OPT	29	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
32 Computación paralela	11672	570	32	1	3	A	OBL	42	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	6,00
33 Gestión y Configuración de la Arquitectura de los Sistemas de Informaci	11703	35	17	1	3	B	OPT	13	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
34 Gestión de servicios de SI TI	11705	650	28	1	3	B	OPT	14	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
35 Comportamiento organizativo y gestión del cambio	11704	650	28	1	3	B	OPT	15	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
36 Gestión de las tecnologías de la información	11701	512	28	1	3	B	OPT	14	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
37 Sistemas inteligentes	11683	570	32	1	3	A	OBL	45	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	2	0	6,00
38 Control por computador	11696	520	42	1	3	B	OPT	7	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
39 Análisis de requisitos de negocio	11700	570	32	1	3	B	OPT	15	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
40 Diseño, configuración y evaluación de los sistemas informáticos	11708	35	17	1	3	B	OPT	23	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
41 Tecnología de redes	11692	560	39	1	3	B	OPT	7	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
42 Diseño y configuración de redes de área local	11710	800	39	1	3	B	OPT	28	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
43 Diseño de sistemas digitales	11694	785	20	1	3	B	OPT	8	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
44 Desarrollo web	11713	570	32	1	3	B	OPT	28	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
45 Ingeniería del software	11678	570	32	1	3	A	OBL	38	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	2	2	0	0	2	0	12,00
46 Tratamiento de imagen digital	11731	800	39	1	4	B	OPT	8	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
47 Desarrollo Centrado en el Usuario	11716	570	32	1	4	A	OPT	13	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
48 Diseño y Aplicación de los Sistemas Distribuidos	11690	35	17	1	4	A	OPT	4	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
49 Sistemas robotizados	11728	545	22	1	4	A	OPT	6	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
50 Seguridad en redes y sistemas informáticos	11709	35	17	1	4	A	OPT	13	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
51 Alemán	13327	320	13	1	4	A	OPT	1	3	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0,00
52 Francés	13328	335	13	1	4	A	OPT	0	3	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0,00
53 Valencia Técnico	13329	325	13	1	4	A	OPT	2	3	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0,00
54 Integración de aplicaciones	11717	570	32	1	4	A	OPT	14	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
55 Modelos de negocio y áreas funcionales de la organización	11707	650	28	1	4	A	OPT	16	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
56 Lenguajes y entornos de programación paralela	11688	570	32	1	4	A	OPT	3	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
57 Diseño y gestión de bases de datos	11699	570	32	1	4	A	OPT	16	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00

1 OBL

1 OBL

1 OBL

1 OBL

1 OBL

4A / B

1 OBL

4A

1 OBL

1 OPT

58	Emprendedores y creación de empresas	11733	650	28	1	4	A	OPT	2	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	0,00
59	Configuración, administración y gestión de redes	11693	560	39	1	4	A	OPT	4	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
60	Sistemas de información estratégicos	11702	650	28	1	4	A	OPT	15	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	0,00
61	Introducción a la programación de videojuegos	11729	570	32	1	4	B	OPT	7	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
62	Soluciones informáticas para dispositivos móviles	11725	35	17	1	4	B	OPT	10	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	2	2	0	0	2	0	9,00
63	Redes corporativas	11712	560	39	1	4	A	OPT	12	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
64	Seguridad en los sistemas informáticos	11689	35	17	1	4	A	OPT	4	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	0,00
65	Síntesis de imagen digital	11730	570	32	1	4	B	OPT	5	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
66	Sistemas empotrados y de tiempo real	11697	785	20	1	4	A	OPT	4	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
67	Sistemas integrados de información en las organizaciones	11706	650	28	1	4	A	OPT	16	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
68	Sistemas y servicios en red	11711	560	39	1	4	A	OPT	15	4,5	1,5	1,5	3	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	6,00
69	Calidad y Optimización	11698	265	9	1	4	A	OPT	16	3	1,5	1,5	1,5	0	0	1,5	0	1	1	0	0	1	0	4,50
											107	137	0	9	99	0	83	81	0	14	92	0	441,00	

CREPS 485,1

1 OPT

1 OPT

1 OPT

Justificación asignaturas de menos de 10 alumnos en el grado GII

Hay que indicar que en este grado las asignaturas optativas de cuarto curso tienen una disminución en el número de alumnos por las convalidaciones de ciclos superiores, por los alumnos que se van de Erasmus y por las prácticas en empresa.

Además en el título se ofertan 10 créditos de optativas y los alumnos necesitan todos los créditos ofertados. Por tanto, no puede eliminarse ninguna asignatura optativa.

Las asignaturas de la mención que tienen menos de 10 alumnos pertenecer a una mención. Se ha decidido en la CAT el estudio de las menciones en profundidad con el fin de tener una conclusión antes del próximo POD.