

Nº	Àrea	Cognom	Nom	Tutor TFG	Títol	Dia	Any
1	Matemàtica Aplicada	LOPEZ UREÑA	Sergio	DONAT BENEITO, Rosa	Esquemes de subdivisió.	08	2014
2	Anàlisi Matemàtica	ANDUJAR GUERRERO	Pablo	MAESTRE VERA, Manuel	Sobre el Teorema de Weierstrass y extensiones (On the Weierstrass and extensions).	10	2014
3	Matemàtica Aplicada	CARREÑO SANCHEZ	Amanda	MULET MESTRE, Pep	Proceso de imágenes mediante métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales.	24	2014
4	Geometria i Topologia	CASTELLA FRASQUET	Antoni	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan	Ajust de superfícies amb superfícies de Bésier.	04	2014
5	Anàlisi Matemàtica	DONAT GIRONES	Paula	RUEDA SEGADO, Pilar	Matemàtiques i arquitectura: Ulls matemàtics miren la ciutat de València.	14	2014
6	Informàtica	FELTRER ALBERT	Irene	BENAVENT GARCIA, M ^a Roser	Experimentació en un sistema de recuperació d'informació basat en contingut (CBIR). Anàlisi Estadístic.	30	2014
7	Geometria i Topologia	FILLOL VALIENTE	Rocio	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan	Funciones de aparcamiento.	14	2014
8	Anàlisi Matemàtica	FONT PEREZ	Rubén	SEGURA DE LEON, Sergio	Ondas de choque y la ecuación de Burgers.	14	2014
9	Matemàtica Aplicada	GIRBES ALBORCH	Ana	MARQUINA VILA, Antonio	Introducció als Mètodes Numèrics Multimalla.	30	2014
10	Estadística i Inv. Operativa	IFTIMI	Adina	MONTES SUAY, Francisco	Estudio espacio-temporal del virus de la varicela zoster en Valencia, España, 2008-2012.	04	2014
11	Estadística i Inv. Operativa	JIN	Xinzhou	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos de Programación Matemática para el problema de asignación de ataque en una terminal de contenedores.	07	2014
12	Estadística i Inv. Operativa	MARTINEZ MOLINA	Cristina	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Análisis de la producción y la demanda en una empresa agrícola.	25	2014
13	Àlgebra	MORO BENEITEZ	Angel	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Cyclotomic extensions.	09	2014
14	Àlgebra	NADAL VILELLA	Alejandra	PEREZ MONASOR, Francisco	Teorema de Hurwitz sobre Algebra de composició.	04	2014
15	Matemàtica Aplicada	NAVARRETE MARQUEZ	Ismael	ARANDIGA LLAUDES, Francesc	Interpolació Polinòmica No lineal. Les Tècniques ENO i WENO.	03	2014
16	Geometria i Topologia	PALLARES TORRES	Irma	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	Con les Superfícies s'intersecten en l'espai.	14	2014
17	Estadística i Inv. Operativa	PALMI PERALES	Francisco	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Modelització epidemiològica mitjançant xarxes aleatòries. Anàlisi de la dinàmica de transmissió del Virus del Papil·loma Humà al País Valencià	29	2014
18	Àlgebra	PEDRO FERRER	M ^a Luisa	SANUS VITORIA, Lucia	Codis i grups.	08	2014
19	Anàlisi Matemàtica	POVEDA RUZAFÀ	Alejandro	MOLTO MARTINEZ, Anibal	Propiedades topológicas asociadas a renormamientos local uniformemente rotundos de espacios C (K).	18	2014
20	Estadística i Inv. Operativa	PUIG IGUAL	Alba	MARTINEZ GAVARA, Anna	Algoritmos heurísticos y meta heurísticos para el problema de diversidad máxima.	11	2014
21	Àlgebra	RIZO CARRION	Noelia	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Teoría de Caracteres.	08	2014
22	Geometria i Topologia	ROCHERA PLATA	David	BELTRAN SOLSONA, José Vicente	Superfícies tubulars i canal. Algunes propietats.	09	2014
23	Anàlisi Matemàtica	SOLERA DIANA	Marcos	MAESTRE VERA, Manuel	Dirichlet Series.	10	2014
24	Geometria i Topologia	VALERO ZORRAQUINO	Jorge	MIQUEL MOLINA, Vicente	El problema isoperimétrico.	30	2014
25	Matemàtica Aplicada	VERDE VALERO	Ana	MARCO MONTORO, Luis	Ecuaciones diferenciales fraccionarias.	07	2014
26	Estadística i Inv. Operativa	VILAR LOPEZ	Marta	CONESA GUILLEN, David	Análisis Bayesiano de la calibración en problemas de regresión.	16	2014
27	Matemàtica Aplicada	ALFONSO ROMERO	Omar	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Continuidad de soluciones respecto de condiciones iniciales. Diferentes versiones y demostraciones.	24	2015
28	Informàtica	ABALOS ESCRIBANO	Alejandro	LOZANO IBAÑEZ, Miguel	Implementación de un modelo de simulación de muchedumbres basado en ecuaciones en derivadas parciales (continuum dynamics)	08	2015
29	Matemàtica Aplicada	ARABI RIBES	Miriam	MULET MESTRE, Pep	Mètodes Numèrics per a equacions hiperbòliques de lleis de conservació no lineals.	27	2015
30	Àlgebra	ARRIBAS GIMENO	Edgar	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Ciertas ecuaciones diofánticas.	06	2015
31	Àlgebra	ASENSIO LOPEZ	Vicente	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Ciertas ecuaciones algebraicas.	02	2015
32	Estadística i Inv. Operativa	ATANASOVA	Elizabet T	CONESA GUILLEN, David	Análisis del mercado laboral durante la última crisis española mediante series temporales.	23	2015
33	Geometria i Topologia	BARBERA BELTRAN	Arnau	BELTRAN SOLSONA, José Vicente	El rastre d'una bicicleta.	09	2015
34	Anàlisi Matemàtica	BAYO GUARDIOLA	Antoni	GALBIS VERDU, Antonio	Aproximació per polinomis.	24	2015

35	Matemàtica Aplicada	BURGOS SIMON	Clara	PASTOR MURCIA, Javier	La Descomposició SVD (Singular Value Decomposition) y aplicaciones.	10	2015
36	Estadística i Inv. Operativa	BURGUETE MONFORT	Angela	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Modeling incidence of epidemics.	10	2015
37	Estadística i Inv. Operativa	CALATAYUD GREGORI	Julia	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Statistical analysis of genetic data.	01	2015
38	Matemàtica Aplicada	ESTEVE GIMENEZ	Gracia M ^a	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Espacios de Sobolev en R. Existencia de solución para problemas de contorno.	02	2015
39	Matemàtica Aplicada	FOIX BAILA	Miriam	MARTINEZ ESTEBAN, M ^a Dolores	Ecuaciones diferenciales lineales con coeficientes variables. Funciones especiales.	26	2015
40	Estadística i Inv. Operativa	FONOLLOSA LUCIANO	Alexandre	CORBERAN VALLET, Ana	Predicción de series temporales económicas y financieras mediante suavizado exponencial.	10	2015
41	Àlgebra	FUSTER I CORRAL	Neus	SANUS VITORIA, Lucia	Ingluència de les grandàries de les classes de conjugació en l'estructura del grup.	02	2015
42	Matemàtica Aplicada	GARCIA MORENO	Elena	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Condición para que ciertas ecuaciones de Riccati se puedan resolver "por cuadraturas".	02	2015
43	Àlgebra	GRAU RODRIGUEZ	Nelson	PEREZ MONASOR, Francisco	Grupos nilpotentes y cuasinilpotentes finitos.	03	2015
44	Matemàtica Aplicada	HERNANDEZ RIBERA	Pau	MARCO MONTORO, Luis	Càlcul fraccionari al model de Kaldor.	28	2015
45	Estadística i Inv. Operativa	JORNET SANZ	Marc	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Bayesian stochastic models in discrete time using environmental factors for the study of Respiratory Syncytial Virus in the Region of Valencia Spain	01	2015
46	Àlgebra	LIERN PEREZ	Carolina	ESTEBAN ROMERO, Ramón	Biblioteca de programes per a teoria de l'endomorfisme.	01	2015
47	Anàlisi Matemàtica	LLORIA ALBIÑANA	Diego	BLASCO DE LA CRUZ, Oscar F	Factorización de Funciones holomorfas.	29	2015
48	Matemàtica Aplicada	LOPEZ PIELLA	Joan	BAEZA MANZANARES, Antonio	El mètode dels elements finits per la resolució d'equacions diferencials.	08	2015
49	Estadística i Inv. Operativa	MARTINEZ MARTINEZ	Teresa	CONESA GUILLEN, David	Análisis bayesiano de modelos de regresión múltiple con variables indicadoras.	23	2015
50	Estadística i Inv. Operativa	MASCAROS MARTINEZ	Juan Man.	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para problemas de asignación de recursos en una terminal marítima de contenedores.	08	2015
51	Estadística i Inv. Operativa	MAZCUÑAN MUÑOZ	Alicia	CONESA GUILLEN, David	Métodos de geoestadística para la localización de zonas de interés pesquero.	27	2015
52	Àlgebra	MOLINA RIBERA	Lidia	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	The $p^a q^b$ Burnside's Theorem.	23	2015
53	Matemàtica Aplicada	MOLNER SIURANA	Nuria	DONAT BENEITO, Rosa	La descomposició en valors singulars amb aplicacions a problemes de mínims quadrats.	09	2015
54	Geometria i Topologia	MORCILLO ALEGRE	Alejandro	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	Singularidades en las aplicaciones del plano en el plano.	08	2015
55	Geometria i Topologia	MORENO PADILLA	Joaquin	ROMERO FUSTER, Carmen	Complejos celulares y Homología celular.	08	2015
56	Informàtica	ORTEGA GARCIA	Ivan	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Un esquema predictor-corrector per a la resolució d'equacions algebraic-diferencials en la simulació de fluids.	08	2015
57	Àlgebra	PALACIOS BELTRAN	Joan	PEREZ RAMOS, M ^a Dolores	Simetrías y conteo.	24	2015
58	Estadística i Inv. Operativa	PARREÑO TORRES	Consuelo	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para el problema de la carga de buques de contenedores.	06	2015
59	Anàlisi Matemàtica	PECHUAN ASENSI	Cristina	FERNANDEZ ROSELL, Carmen	La función Gamma.	07	2015
60	Geometria i Topologia	PEREZ RODRIGUEZ	Anabel	MIQUEL MOLINA, Vicente	Geometría del espacio hiperbólico.	28	2015
61	Informàtica	QUIJAL ZAMORANO	Marcos	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Implementació de mètodes d'acceleració de convergència per a problemes d'optimització.	09	2015
62	Geometria i Topologia	RIOS MARTIN	Irene	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan	La funció de partició i el teorema del nombre pentagonal d'Euler.	23	2015
63	Matemàtica Aplicada	SALORT SANCHEZ	Carlos	DONAT BENEITO, Rosa	Soluciones de sistemas lineales con métodos iterativos: Precondicionadores.	28	2015
64	Estadística i Inv. Operativa	SANCHEZ BERMEJO	Néstor	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Grafos bipartidos completos bicruzados.	07	2015
65	Matemàtica Aplicada	SANCHEZ CABRERA	Laura	CANDELA, Vicente / PERIS, Rosa M	Métodos numéricos para resolver sistemas de ecuaciones no-lineales.	08	2015
66	Matemàtica Aplicada	TORTAJADA PEREZ	M ^a José	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. Métodos alternativos al clásico.	26	2015
67	Geometria i Topologia	VICENTE AREVALO	Rubén	BELTRAN SOLSONA, José Vicente	Fractales: el concepto de dimensión.	03	2015
68	Estadística i Inv. Operativa	VIDAL LLANA	Juan José	LEON MENDOZA, M ^a Teresa	Introducció al clustering amb una aplicació a l'agrupació de peces musicals.	27	2015
69	Estadística i Inv. Operativa	REULA MARTIN	Miguel	BENAVENT LOPEZ, Enrique	Comparación de distintas formulaciones del Problema de Rutas de Vehículos con Horarios de Servicio (VRPTW).	15	2015

70	Estadística i Inv. Operativa	IZAGUIRRE CUESTA	Joan	MARTINEZ GAVARA, Anna	Utilització del fulls de càlcul per a la resolució de problemes d'optimització lineal sencera.	03	2015
71	Estadística i Inv. Operativa	NAVARRO OLMOS	María	CORBERAN SALVADOR, Angel	El Problema del Cartero Chino y las Problemas de Rutas por Arcos.	26	2016
72	Anàlisi Matemàtica	CATALAN CARBO	Mar	MARTINEZ CENTELLES, Josep	Funciones elípticas.	04	2016
73	Estadística i Inv. Operativa	ANTON TOLEDO	David	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para el problema de vaciado del patio de contenedores.	14	2016
74	Matemàtica Aplicada	BOSCH CALVO	Francisco	BAEZA MANZANARES, Antonio	Funcionales no convexos basados en la variación total y su aplicación al tratamiento de imágenes.	11	2016
75	Matemàtica Aplicada	CALVO BAYARRI	Gabriel	CANDELA, Vicente / PERIS, Rosa M	Estudio y análisis de la convolución y sus aplicaciones.	08	2016
76	Estadística i Inv. Operativa	CAÑO FENOLL	Rubén	MARTINEZ GAVARA, Anna	Excel Solver en la resolución de problemas de optimización no lineal.	13	2016
77	Matemàtica Aplicada	CASADO RODRIGUEZ-PIÑERO	Luis	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Desigualdades diferenciales. Subsoluciones y supersoluciones.	07	2016
78	Anàlisi Matemàtica	CORTES BROCH	Javier	SEGURA DE LEON, Sergio	Funciones continuas que no son derivables en ningún punto.	05	2016
79	Matemàtica Aplicada	CREUS MARTI	Irene	MARTINEZ CARRACEDO, Celso	Métodos para construir ejercicios de Ecuaciones Diferenciales.	08	2016
80	Geometria i Topologia	CUCALA RUBERT	Santiago	BELTRAN SOLSONA, José Vicente	Conjunt de Simetria, eix mitjà i diagrama de Voronoi.	15	2016
81	Estadística i Inv. Operativa	DOMENECH RIBES	Sara	MARTINEZ GAVARA, Anna	Modelos d'optimització lineal de xarxes.	12	2016
82	Àlgebra	ESTEVE BLASCO	Miguel	ESTEBAN ROMERO, Ramón	Grups associats a geometries.	14	2016
83	Informàtica	ESTIVALIS PEREZ	Héctor	AREVALILLO HERRAEZ, Miguel	Aplicación de técnicas de aprendizaje automático a problemas concretos.	15	2016
84	Matemàtica Aplicada	FALCON DE LA FLOR	Alba	PASTOR MURCIA, Javier	El algoritmo QR.	13	2016
85	Àlgebra	FERRER FERNANDEZ	María	PEREZ MONASOR, Francisco	Códigos Lineales. Códigos Cíclicos. Códigos Autoduales.	11	2016
86	Àlgebra	FITA SANMARTIN	Enric	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	The algebraic integers of the cyclotomic fields.	05	2016
87	Anàlisi Matemàtica	FORMENT CASTILLO	Marzo	RUEDA SEGADO, Pilar / RODRIGO, Guillermo (CSIC)	Modelización estocástica de sistemas genéticos en biología.	13	2016
88	Estadística i Inv. Operativa	GALBIS CALOMARDE	Rafael	LEON MENDOZA, M ^a Teresa/LIEKN CARRION, Vicente(Mat Ec 1 Em IIV)	Análisis matemático de algunas estructuras musicales.	14	2016
89	Estadística i Inv. Operativa	GARCIA ANDREU	Rebeca	MARTINEZ GAVARA, Anna	Gestió i resolució d'un projecte d'optimització lineal.	07	2016
90	Matemàtica Aplicada	GARRIDO SAEZ	Neus	DONAT BENEITO, Rosa	Métodos de Cálculo de valores propios para matrices simétricas.	14	2016
91	Geometria i Topologia	GIMENEZ CONEJERO	Roberto	OSET SINHA, Raúl	Sobre un teorema de Haefliger y sus posibles generalizaciones.	05	2016
92	Geometria i Topologia	GOMEZ ORTS	Esther	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	Introduction to Knot Theory.	07	2016
93	Geometria i Topologia	GOMEZ PAEZ	Carmen	MIQUEL MOLINA, Vicente	Cuerpos convexos	14	2016
94	Anàlisi Matemàtica	GOMEZ TICHEL	Rocío	RUEDA SEGADO, Pilar	Tipo y cotipo de espacios de Banach.	07	2016
95	Estadística i Inv. Operativa	GONZALEZ POZO	Lorena	CORBERAN VALLET, Ana	Un análisis bayesiano de datos epidemiológicos.	15	2016
96	Anàlisi Matemàtica	HERRERO GARCIA	Blanca	LLORENS FUSTER, Enrique	Principio de Banach de las aplicaciones contractivas: Extensiones y aplicaciones.	15	2016
97	Matemàtica Aplicada	HU	Alejandro	ARANDIGA LLAUDES, Francesc	Interpolació no lineal.	13	2016
98	Estadística i Inv. Operativa	JIMENEZ MARTINEZ	Alejandro	FORTE DELTELL, Anabel	Enfoque Bayesiano de la Regresión Logística.	06	2016
99	Matemàtica Aplicada	LLORENS MUNTO	Aitana	PASTOR MURCIA, Javier	El problema de Cauchy para inclusiones.	15	2016
100	Estadística i Inv. Operativa	LOZOYA GARCIA	Víctor	LEON MENDOZA, M ^a Teresa	Introducción al Análisis de Datos Categóricos.	14	2016
101	Estadística i Inv. Operativa	MARTI FERNANDEZ	Paula	CORBERAN SALVADOR, Angel	Problemas de rutas por vértices: orígenes, modelos y aplicaciones.	07	2016
102	Anàlisi Matemàtica	MIRALLES RUIZ	Cristian	MARTINEZ CENTELLES, Josep	El lema de Schwarz. Consecuencias	04	2016
103	Geometria i Topologia	MIRAVET FORTUÑO	David	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan L	Corbes càustiques.	06	2016
104	Estadística i Inv. Operativa	MORENO FORNES	Sergio	LEON MENDOZA, M ^a Teresa	La teoria matemàtica dels sistemes d'afinació.	07	2016

105	Anàlisi Matemàtica	PASTOR PALOP	Enrique	SEGURA DE LEON, Sergio	Funciones absolutamente continuas y el teorema fundamental del cálculo.	02	2016
106	Anàlisi Matemàtica	PERIS SALOM	Lara	BLASCO DE LA CRUZ, Oscar Fco.	Aplicaciones conformes y teorema de Riemann.	11	2016
107	Estadística i Inv. Operativa	PLANES REYNAU	Rebeca	SANTONJA GOMEZ, Francisco J	Ecuaciones diferenciales estocásticas con R.	15	2016
108	Estadística i Inv. Operativa	PORCAR TRILLES	Arantxa	MONTES SUAY, Francisco	Consum vs Mercadona	13	2016
109	Matemàtica Aplicada	PRIETO GUAL	Diego	CANDELA, Vicente / PERIS, Rosa	Aproximación de funciones por medio de splines.	02	2016
110	Anàlisi Matemàtica	PUIG PRATS	Irene	GALBIS VERDU, Antonio	El teorema de los números primos.	08	2016
111	Àlgebra	REAL GOMEZ	Pablo	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	On Group Algebras	02	2016
112	Estadística i Inv. Operativa	RICHART CHAFES	Ana	CORBERAN SALVADOR, Angel	Sobre el Problema del Carter Xinés no dirigit.	15	2016
113	Matemàtica Aplicada	RODA ADELL	Noelia	MARQUINA VILA, Antonio	Anàlisi d'un model matemàtic per a la formació i creixement de cèl.lules tumorals.	14	2016
114	Estadística i Inv. Operativa	RODENAS ZAFRILLA	Mª Dolores	CONESA GUILLEN, David	Análisis de las serie temporal de la gripe por el método de Serfling.	08	2016
115	Informàtica	RODERO GOMEZ	Cristobal	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Position Based Constraint Enforcement in Game Physics.	15	2016
116	Estadística i Inv. Operativa	RODRIGUEZ CHICOTE	Angel	LEON MENDOZA, Mª Teresa	Análisis de Supervivencia.	14	2016
117	Àlgebra	ROLDAN BLAY	Oscar	ESTEBAN ROMERO, Ramón	Las matemáticas del cubo de Rubik y otros rompecabezas.	07	2016
118	Estadística i Inv. Operativa	ROSOAGA	Cristina	CORBERAN, Angel / MONTES, Francisco	Análisis de la matrícula y permanencia de los estudiantes de matemáticas de la Universitat de València.	15	2016
119	Anàlisi Matemàtica	SANTACREU FERRA	Daniel	FERNANDEZ ROSELL, Mª Carmen	El teorema de Baire i les seues aplicacions.	06	2016
120	Geometria i Topologia	SARRION PEDRALVA	Erik	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan L	Generalització del Teorema de Holditch.	15	2016
121	Àlgebra	SASTRIQUES GUARDIOLA	Raúl	MORETO QUINTANA, Alexander	Notas sobre teoría de Sylow y de Hall.	07	2016
122	Geometria i Topologia	SEBASTIA BARGUES	Angela	ROMERO FUSTER, Mª Carmen	Teoría de Catàstrofes i aplicacions.	07	2016
123	Estadística i Inv. Operativa	VILCHEZ LEON	Mª Teresa	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para el reposicionamiento de contenedores vacíos en el tráfico marítimo.	11	2016
124	Estadística i Inv. Operativa	ZAIMI TORTAJADA	Ibrahim	CORBERAN VALLET, Ana	Comparación de métodos de predicción: modelos de suavizado exponencial frente a modelos arima.	14	2016
125	Estadística i Inv. Operativa	SEBASTIÁN FERRANDO	Raquel	CONESA GUILLEN, David	Modelos estadísticos de diseño de experimentos aplicados en ciencias de la educación.	30	2016
126	Estadística i Inv. Operativa	CONEJERO RODRIGUEZ	Juan José	MONTES SUAY, Francisco	Un programa per analitzar les corbes de glucèmia.	19	2016
127	Estadística i Inv. Operativa	SILIATO ROBLES	Mª Cecilia	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Text Mining with R.	20	2016
128	Anàlisi Matemàtica	FERRER VELASCO	Jaime	MAESTRE VERA, Manuel	Teorema de BOREL sobre la existencia de funciones infinitamente derivables con derivadas en 0 prescritas.	16	2016
129	Anàlisi Matemàtica	VERDECHO SORIANO	Ana	CRESPO GARCIA, Rafael	Els sistemes numèrics bàsics.	19	2016
130	Matemàtica Aplicada	GIMENEZ PALACIOS	Iván	MULET MESTRE, Pep	Procesament d'imatges amb EDP.	20	2017
131	Estadística i Inv. Operativa	MARTINEZ POQUET	Gerard	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Sobre la certeza y la verdad en matemáticas.	08	2017
132	Matemàtica Aplicada	ALBEROLA FERNANDEZ	Aina	CORDERO CARRION, Isabel	Esquemas implícitos de Runge-Kutta de bajo orden para la resolución numerica de ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales fino onda	14	2017
133	Anàlisi Matemàtica	ALBERT TODOLI	Robert	BLASCO DE LA CRUZ, Oscar F	Interpolació d'operadors i aplicacions.	07	2017
134	Geometria i Topologia	ARANDIGA DONAT	Francesc	OSET SINHA, Raúl	Teoría de Nusos.	13	2017
135	Anàlisi Matemàtica	BENITO BOILLOS	Ana	GALBIS VERDU, Antonio / ORTIGOSA ARAQUE, Nuria (Inform IIV)	Frames en espacios de Hilbert	13	2017
136	Matemàtica Aplicada	BESER GASCON	David	MARTINEZ ESTEBAN, Mª Dolores	Ecuaciones en derivadas parciales de primer orden. Aplicaciones.	12	2017
137	Informàtica	BLANES HERNANDEZ	Julia	BENAVENT GARCIA, Mª Roser	Estudio y análisis de modelos estadísticos en un sistema de recuperación de información multimedia.	13	2017
138	Anàlisi Matemàtica	BOYKOVA CHENKOVA	Boryana	SEGURA DE LEON, Sergio	Propiedades de las funciones crecientes.	07	2017
139	Àlgebra	CAMACHO VALERO	Alejandro	PEREZ RAMOS, Mª Dolores	La Matemàtica i els seus fonaments.	14	2017

140	Matemàtica Aplicada	CAMARERO EMBUENA	Jorge	CANDELA, Vicente / PERIS, Rosa M	Modelos matemáticos para el tratamiento de imágenes.	14	2017
141	Anàlisi Matemàtica	CARBONELL PENICHER	Mercedes	GALBIS VERDU, Antonio	Transformacions de Möbius.	14	2017
142	Estadística i Inv. Operativa	CARDONA TARREGA	Sergio	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Determinando el mínimo número de cruces en un grafo completo.	04	2017
143	Matemàtica Aplicada	CERDAN BOTELLA	Laura	MARCO MONTORO, Luis	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Primer Orden no lineales.	04	2017
144	Estadística i Inv. Operativa	CLAUSI CARRIQUE	Jesús	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Anàlisi estadístic de dades financeres amb R.	12	2017
145	Informàtica	CUMPLIDO COMECHE	Raquel	AREVALILLO HERRAEZ, Miguel	Uso del clasificador del vecino más próximo para el reconocimiento de emociones a partir de datos de EEG.	05	2017
146	Matemàtica Aplicada	DASI MARTINEZ	Carlos	MARCO MONTORO, Luis	Funciones multivaluadas e Inclusiones Diferenciales.	07	2017
147	Geometria i Topologia	ESPIN ORTIZ	Laura	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan	Corbes d'amplitud constant.	12	2017
148	Geometria i Topologia	FALOMIR ORTI	Juan	ROMERO FUSTER, Carmen	Las singularidades de la aplicación normal de Gauss sobre superficies en R3.	13	2017
149	Estadística i Inv. Operativa	ESPINOSA ARNAU	María	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Estadística de datos circulares.	05	2017
150	Matemàtica Aplicada	FERNANDEZ JIMENEZ	Ricardo	CANDELA, Vicente / HERNANDEZ ROJAS, Penélope (An Econ UV)	Entropía de procesos markovianos en entornos dinámicos.	14	2017
151	Anàlisi Matemàtica	FERRANDIZ BAJO	Eduardo	MARTINEZ CENTELLES, Josep	Teorema del àrea y teorema de Gauss-Green.	05	2017
152	Matemàtica Aplicada	GARCIA DASI	Javier	DONAT BENEITO, Rosa	Reconstrucciones no lineales. Conservación de propiedades.	14	2017
153	Estadística i Inv. Operativa	GARCIA GRANELL	María	MARTINEZ GAVARA, Anna	Metodologies heurístiques per a models de dispersió i equitat.	04	2017
154	Matemàtica Aplicada	GARCIA MARTI	Dolores	ARANDIGA LLAUDES, Francesc	Interpolació WENO.	12	2017
155	Matemàtica Aplicada	GARCIA TERRADEZ	Eduardo Rene	CANDELA, Vicente / HERNANDEZ ROJAS, Penélope (An Econ UV)	Optimización de Estructuras de Red.	13	2017
156	Estadística i Inv. Operativa	GIL SANTACREU	Mª del Lluc	LEON MENDOZA, Mª Teresa	Introducción al control estadístico de calidad.	12	2017
157	Anàlisi Matemàtica	GOMEZ MARIN	Francesc	FERNANDEZ ROSELL, Carmen / ORTIGOSA ARAQUE, Nuria (Inform IIV)	Introducció a les onetes.	07	2017
158	Anàlisi Matemàtica	GONZALEZ MARTINEZ	Silvia	SEGURA DE LEON, Sergio	La transformada Z y sus propiedades.	03	2017
159	Anàlisi Matemàtica	HUESCAR DUQUE	Carlos	GALINDO PASTOR, Pablo	Derivación e integración.	06	2017
160	Estadística i Inv. Operativa	JIMENEZ PIQUERAS	Celia	SANTONJA GOMEZ, Francisco J / CORTES, JC (UPV)	Ecuaciones diferenciales estocásticas de tipo Itô y aplicación a la modelización de activos cotizados.	12	2017
161	Estadística i Inv. Operativa	LLOPIS CARDONA	Fran	ARMERO CERVERA, Carmen	Models de regressió lineal en inferència bayesiana i freqüentista.	04	2017
162	Anàlisi Matemàtica	LLORENS MAESO	Marta	MOLTO MARTINEZ, Anibal	La integral de Riemann generalizada.	12	2017
163	Estadística i Inv. Operativa	LOPEZ BALLESTEROS	José Manuel	SANTONJA GOMEZ, Francisco J / CORTES, JC (UPV)	Cálculo estocástico en media cuadrática y aplicaciones.	05	2017
164	Àlgebra	LOZANO POYATOS	Isabel	SANUS VITORIA, Lucia	Grupo de Permutaciones	03	2017
165	Estadística i Inv. Operativa	MIOTA REQUENA	Aitor	CORBERAN SALVADOR, Angel	El Problema del Viajante Asimétrico (ATSP) y su resolución mediante Programación Lineal.	07	2017
166	Matemàtica Aplicada	MOLINA BURGOS	Angela	MARQUINA VILA, Antonio	Estudi del comportament inestable en un model matemàtic per a l'eritropoesi.	04	2017
167	Matemàtica Aplicada	MOLINER GUINOT	Mª José	BAEZA MANZANARES, Antonio	Mètodes de càlcul aproximat de derivades i la seua aplicació a la interpolació d'Hermite.	03	2017
168	Matemàtica Aplicada	MORAGON FANDOS	Lydia	LOPEZ MACHI, Rafael	Bifurcaciones en sistemas depredador-presa.	05	2017
169	Matemàtica Aplicada	MORALA GIRON	Juan Fernando	PASTOR MURCIA, Javier	Ecuaciones diferenciales en Biología.	04	2017
170	Geometria i Topologia	MUÑOZ CABELLO	Christian	ROMERO FUSTER, Carmen	Introducción a la Homología Singular.	05	2017
171	Estadística i Inv. Operativa	ORTEGA PONS	Héctor	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Análisis de redes sociales con R.	06	2017
172	Matemàtica Aplicada	OTEO GARCIA	Alberto	MARQUINA VILA, Antonio	Teoría de la aproximación por funciones racionales.	04	2017
173	Anàlisi Matemàtica	PERALES DIEZ	José Vicente	BLASCO DE LA CRUZ, Oscar F	Análisis armónico abstracto.	13	2017
174	Anàlisi Matemàtica	RAHMOUNI IGUAL	Karim	MAESTRE VERA, Manuel	Geometría del plano desde el punto de vista del análisis complejo. (Transformaciones conformes del plano).	13	2017

175	Anàlisi Matemàtica	RAMON CASTILLO	Blanca Amparo	TOLEDO MELERO, Julián	Principios del máximo en ecuaciones diferenciales.	12	2017
176	Estadística i Inv. Operativa	REGUERA SANCHEZ	Luciana	CONESA GUILLEN, David	Inferencia Bayesiana en Regresión de Poisson.	11	2017
177	Anàlisi Matemàtica	REIG VALIENTE	Gabriel	MARTINEZ CENTELLES, Josep	Teoria ergòdica aplicada a la teoria de nombres.	07	2017
178	Matemàtica Aplicada	RIPOLL ALONSO	Patricia	MULET MESTRE, Pep	Mètodes numèrics per a lleis de conservació hiperbòliques.	13	2017
179	Geometria i Topologia	RIPOLL MELIS	Jordi	OSET SINHA, Raúl	Obtenció de propietats genèriques a través del llenguatge de jets.	05	2017
180	Informàtica	ROBLES LOPEZ	Javier	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio / PEREZ CONDE, Carlos	Introducción a la Criptografía de Curva Elíptica.	04	2017
181	Anàlisi Matemàtica	RODRIGO MARTINEZ	Nadal Vicent	GARCIA FALSET, Jesús	Desigualdades variacionales en espacios de Hilbert.	12	2017
182	Anàlisi Matemàtica	ROIG ANDRES	Mª Salud	FERNANDEZ ROSELL, Carmen	Series de potencias y teoremas Tauberianos.	11	2017
183	Geometria i Topologia	SAEZ CORTES	Manuel	MIQUEL MOLINA, Vicente	Introducción a las superficies minimales.	14	2017
184	Astronomia i Astrofísica	SAIS ESTEVE	Enric	MORALES LLADOSA, Juan Antonio	Formes matricials de Jordan i aplicacions bilineals en espais lorentzians.	14	2017
185	Àlgebra	SANCHO PORTOLES	Rubén	NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Character Theory amd Frobenius' Theorem	05	2017
186	Geometria i Topologia	SERRANO FERNANDEZ	José Ignacio	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	Funciones de Morse y clasificación de superficies.	05	2017
187	Estadística i Inv. Operativa	SESE FILLOL	Míriam	LEON MENDOZA, Mª Teresa	Arbres de regressió i classificació.	13	2017
188	Estadística i Inv. Operativa	SFERLE	Sorina Madalina	ARMERO CERVERA, Carmen	Análisis estadístico de modelos de regresión bayesiana.	04	2017
189	Anàlisi Matemàtica	TORTOSA BATALLER	Vicent Lluís	MARTINEZ CENTELLES, Josep	Fonaments de Teoria ergòdica. Aplicació als billars.	06	2017
190	Matemàtica Aplicada	VILLENA MARTIN	Javier	CANDELA, Vicente / PERIS, Rosa M	Aproximación en espacios normados y aplicaciones.	13	2017
191	Estadística i Inv. Operativa	VINAROS CORCOLES	Margarita	MONTES SUAY, Francisco	Algunes aplicacions de les cadenes de Markov.	13	2017
192	Estadística i Inv. Operativa	BENITO SAENZ	Amós	CORBERAN VALLET, Ana	Introducción a la Estadística Bayesiana.	17	2017
193	Informàtica	SANTAMARIA CUENCA	Carlos	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Mètodes numèrics per a l'equació Eikonal.	08	2017
194	Estadística i Inv. Operativa	MARTINEZ CAMPOS	Mª Belén	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para el reposicionamiento de contenedores vacíos en el tráfico marítimo.	18	2017
195	Àlgebra	GIATAGANTZIAIS	Odysseas	MORETO QUINTANA, Alexander	The Origins of the Classification of Finite Simple Groups.	01	2015
196	Anàlisi Matemàtica	MARTINEZ RODRIGUEZ	Sinuhé	GARCIA FALSET, Jesús	Punts de coincidència per a dues aplicacions.	19	2018
197	Informàtica	BERLANGA GOMEZ	Silvia	BENAVENT GARCIA, Mª Roser	Análisis de la reducción de dimensionalidad en un sistema de recuperación de información multimedia	20	2017
198	Estadística i Inv. Operativa	MARTINEZ OLMOS	Alonso	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Introducción a los procesos estocásticos con R	23	2018
199	Matemàtica Aplicada	GUERRI RUIZ	Gema	MARQUINA VILA, Antonio	Estudio de una clase de modelos matemáticos de propagación de enfermedades viricas.	13	2018
200	Matemàtica Aplicada	MIRABET HERRANZ	Nélida	PASTOR MURCIA, Javier	Computación numérica de la exponencial matricial.	02	2018
201	Estadística i Inv. Operativa	LOPEZ BENLLOCH	Laura	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para la planificación del transporte interno en una terminal marítima de contenedores	02	2018
202	Estadística i Inv. Operativa	ALEIXANDRE BONANAD	Noelia	MARTINEZ GAVARA, Anna	Tècniques algorítmiques utilitzades per a la construcció del dibuix d'un graf dinàmic.	03	2018
203	Geometria i Topologia	HERNANDEZ MARTINEZ	Angel	OSET SINHA, Raúl	Fractals: conjunts de Julia i Mandelbrot.	04	2018
204	Estadística i Inv. Operativa	RUA DEL BARRIO	Miguel	VERCHER GONZALEZ, Enriqueta	Problemas de decisión bajo incertidumbre	04	2018
205	Anàlisi Matemàtica	IBAÑEZ IBAÑEZ	María	CRESPO GARCIA, Rafael	Métodos de sumación regulares para series divergentes.	04	2018
206	Matemàtica Aplicada	GIRONA LOZANO	Iván	MARTINEZ ESTEBAN, Mª Dolores / PASTOR MURCIA, Javier	Funciones de Mittag-Leffler.	05	2018
207	Matemàtica Aplicada	BELLVER ARNAU	Jesús	MULET, Pep / SOLER VIZCAINO, Juan (U Granada)	Modelización del comportamiento colectivo de especies.	05	2018
208	Estadística i Inv. Operativa	JOVER MARTINEZ	Juan José	ARMERO CERVERA, Carmen	Regresión de Cox en análisis de supervivencia.	05	2018
209	Estadística i Inv. Operativa	DEL REY APOLLONIO	Gabriel Patricio	CORBERAN VALLET, Ana	Análisis clustering de variables de rendimiento futbolístico con R	06	2018

210	Estadística i Inv. Operativa	LOPEZ LAFUENTE	Ana Belén	ARMERO CERVERA, Carmen	Censura y truncamiento en análisis de supervivencia	06	2018
211	Anàlisi Matemàtica	CABALLERO CUESTA	Alejandro	RUEDA SEGADO, Pilar / IVORRA, Carlos (Mat Ec i Em UV)	Els fonaments de la matemàtica. Uns prerequisits formals del grau en matemàtiques.	06	2018
212	Anàlisi Matemàtica	CARBO COLECHA	Mónica	FERNANDEZ ROSELL, Carmen	Funcions quasi-periòdiques.	09	2018
213	Anàlisi Matemàtica	MAZARIO SANTA-PAU	Laura	MAESTRE VERA, Manuel	Números irracionales y trascendentes.	09	2018
214	Geometria i Topologia	RUIZ RABADAN	Alejandro	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	El Teorema de Hopf.	09	2018
215	Anàlisi Matemàtica	MERELLO MARTI	Pablo	GALBIS VERDU, Antonio	Introducción a la Teoría de distribuciones.	10	2018
216	Informàtica	RIBES DE LA CONCEPCION	Maica	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Modelatge i simulació de trànsit.	10	2018
217	Informàtica	SANCHEZ GINER	Marta	GARCIA FERNANDEZ, Ignacio	Modelado y simulación de electrofisiología cardiaca.	10	2018
218	Geometria i Topologia	GARCIA CARDA	Marc	NUÑO BALLESTEROS, Juan José	Modelos del pla projectiu real	10	2018
219	Estadística i Inv. Operativa	PEREZ CHUECA	Carlos	CORBERAN VALLET, Ana / ALVAREZ, J (Ec Apl UV)	Redes neuronales aplicadas al mercado financiero.	10	2018
220	Anàlisi Matemàtica	HERRERO PEIDRO	Beatriz	BLASCO DE LA CRUZ, Oscar F	Versión general del Teorema de Stokes.	11	2018
221	Estadística i Inv. Operativa	PLATERO PUIG	Javier	CONESA GUILLEN, David	Análisis bayesiano de datos circulares	10	2018
222	Estadística i Inv. Operativa	BERNABEU ATANASIO	Alba	SANTONJA GOMEZ, Francisco José	Modelos estadísticos per el control d'epidèmies	11	2018
223	Geometria i Topologia	LUJAN MORA	Jorge	OSET SINHA, Raúl	Homología simplicial i la seua aplicació a l'anàlisi musical.	10	2018
224	Geometria i Topologia	BELLVER CARRASCO	María	OSET SINHA, Raúl	Teorema dels quatre colors	10	2018
225	Estadística i Inv. Operativa	CABRERA JIMENEZ	Carlos	FORTE DELTELL, Anabel	Selección de Variables. Una Aplicación a la economía	12	2018
226	Anàlisi Matemàtica	QUILIS SANDEMETRIO	Andrés	MOLTO MARTINEZ, Anibal	La compactación de Stone-Cech.	12	2018
227	Àlgebra	FABREGAT HERNANDEZ	Ares	MORETO QUINTANA, Alexander	Grafos de Cayley	12	2018
228	Anàlisi Matemàtica	LOPEZ GARCIA	Aarón	MAZON RUIZ, José M	El Teorema de Radon-Nikodym. Aplicaciones y diferenciación de medidas.	12	2018
229	Matemàtica Aplicada	MUÑOZ GUTIERREZ	Alexandre	DONAT BENEITO, Rosa	Aplicaciones del método del tir per equacions diferencials ordinaries.	12	2018
230	Matemàtica Aplicada	CAMBRA RUBIO	Raúl	BAEZA MANZANARES, Antonio	Métodos múltiples lineales per a la resolució numèrica d'equacions diferencials.	12	2018
231	Estadística i Inv. Operativa	APARICIO GASCH	Adrián	FORTE DELTELL, Anabel	Análisis longitudinal del Producto Interior Bruto en países del G7.	12	2018
232	Estadística i Inv. Operativa	ROYO FERRER	Alba	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Modelos y algoritmos para el problema de la secuenciación de las grúas del puerto.	12	2018
233	Estadística i Inv. Operativa	VILLAESCUSA PEREZ	Carmen	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Models and algorithms for two-dimensional irregular shape packing problems	12	2018
234	Estadística i Inv. Operativa	GARCIA DUS	Juan Luis	ALVAREZ-VALDES OLAGUIBEL, Ramón	Planificación de la producción en un entorno multifábrica	12	2018
235	Informàtica	MICO EGEA	Carlos	FERRI RABASA, Francesc J	Redes neuronales, aprendizaje profundo y transferencia.	12	2018
236	Geometria i Topologia	ANCHEL PARDO	Rubén	MIQUEL MOLINA, Vicente	Superficies minimales estables	12	2018
237	Àlgebra	MARTINEZ MARIN	Josep Miquel	SANUS VITORIA, Lucia/ NAVARRO ORTEGA, Gabriel	Characters of SL(2,p)	13	2018
238	Geometria i Topologia	CERVERA CERVERA	Rafael	MIQUEL MOLINA, Vicente	Geometría del grupo de Heisenberg	13	2018
239	Àlgebra	CIFRE TOMAS	Vicente A.	PEREZ RAMOS, M ^a Dolores	Construcciones de grupos.	13	2018
240	Estadística i Inv. Operativa	MOCHOLI PEREZ	M ^a Teresa	CORBERAN VALLET, Ana	Análisis de series temporales con covariables	13	2018
241	Àlgebra	DIAZ TORRES	Ada	COSME LLOPEZ, Enric	Teoremas de decibilidad en el álgebra de relaciones	03	2018
242	Estadística i Inv. Operativa	LOPEZ CORREDOR	Pedro	CORBERAN VALLET, Ana	Suavización exponencial con Excel	05	2018
243	Estadística i Inv. Operativa	ESCAMILLA ACEBO	Adrià	SANTONJA GOMEZ, F / PAVIA MIRALLES, José M(Ec Aplic)	El problema de translació de vots a escons en les enquestes i les seues possibles solucions	05	2018
244	Matemàtica Aplicada	NUÑEZ MARTINEZ	Alberto	PASTOR MURCIA, Javier	Problemas discretos lineales mal planteados.	06	2018

245	Matemàtica Aplicada	GINER RETAMAL	Juan Manuel	PASTOR MURCIA, Javier	Computación numérica de raíces n-ésimas de matrices.	06	2018
246	Àlgebra	ACITORES DEVAL	Carlos	BALLESTER BOLINCHES, Adolfo	Some results on fusion of finite groups	06	2018
247	Matemàtica Aplicada	VILAR LOPEZ	Alba	BAEZA MANZANARES, Antonio	Tècniques d'extrapolació no lineal i aplicacions.	06	2018
248	Estadística i Inv. Operativa	ASENSI BLASCO	Pilar	FORTE DELTELL, Anabel	GliQueT: Matemáticas para la gestión de tickets en la nube.	07	2018
249	Geometria i Topologia	SANTOS PEREZ	Samuel	ROMERO FUSTER, Carmen	Homología y Cohomología Singular. Una Introducción	07	2018
250	Geometria i Topologia	MIRA ESCODA	Aitana	MONTERDE GARCIA-POZUELO, Juan	Una familia de corbes amb curvatura constant però torsió no constant	07	2018