

Records dels teus companys ...

Agustí Reventós Tarrida

Juny 2022



Presentació

Et convidem a llegir les aportacions, pensaments, records i desitjos de moltes persones, la majoria companys de feina, que aquests anys hem tingut la sort de treballar amb tu. Pensem que aquests textos reflecteixen l'afecte que t'has guanyat durant aquest llarg període que hem compartit. Amb amicitat i agraïment, bona jubilació.



En ocasió de la jubilació de l'amic i professor Agustí Reventós.

El temps passa inexorablement, molt més ràpid del que voldríem. i en els darrers anys molts professors i moltes professores del nostre entorn s'han jubilat. Ara li ha tocat a l'Agustí.

La veritat que, reflexionant sobre la meua relació amb l'Agustí, solament en venen a la ment bons records i bones sensacions. No recordo pas cap mala sensació que hagi pogut venir per part seva.

Com a records en venen molts a la memòria. Citaré alguns a fi de recuperar el passat.

- (1) La tensió i l'esforç que va fer en guanyar la plaça de catedràtic en competició amb el Carles Curràs de la UB i l'alegria que va representar l'assolir-la.
- (2) L'alegria immensa que jo vaig tenir al perdre la votació de la Secció de Matemàtiques en el qual s'havia d'escollir coordinador de matemàtiques, entre dos candidats. En aquella època existia la Junta de Secció que perfectament podien formar part entre alumnes i professors sovint més de 60 persones.
- (3) La seva dedicació en el període que va ser coordinador de la Secció de Matemàtiques.
- (4) La seva tasca enorme quan era director del departament amb tota la problemàtica que va passar amb la relació amb la biblioteca de Ciències i el tema del professor indirectament involucrat amb l'atemptat de Vic.
- (5) El seu esforç i tenacitat en promocionar l'ensenyament de la geometria clàssica a la titulació. Esforç que sovint ha estat poc acompanyat per part d'altres. Jo li deia que era el referent a fi que la Geometria Sintètica no desaparegui dels estudis universitaris.

En quan a tracte personal, sempre ha estat disposat a ajudar en trametre els seus coneixements a tothom que li ha demanat. Com a docent és clar que ha estat dels millors, així ho mostren totes les enquestes per part de l'alumnat. Davant qualsevol pregunta que li he fet s'ha esmerçat al màxim en ajudar-me. Moltes de les idees del Geogebra les he adquirit gràcies al seu ajut. Recordo la seva petició de no posar-li problemes "bonics" de les olimpíades, ja que s'entusiasmava en damasià i es bolcava en trobar una solució. També recordo el seu entusiasme en quan li anava a explicar qualsevol tema relacionat amb la geometria.

El que si m'ha preocupat molt és el seu estat de salut. Sovint ha tingut episodis de malaltia, que ha anat superat amb molt valor i esforç. La seva angoixa davant de les analítiques de sang al principi són ben recordades pel personal del Servei Assistencial de Salut de la UAB; amb el temps ho ha anat superant. També la mort de la Berta va ser un cop transcendent en la seva vida i de tota la família. Per la meua part sempre he fet el possible en ajudar-lo en les tasques que han quedat pendents en aquestes circumstàncies.

Ara si que em ve a la memòria una bronca que em va donar. Els seu fill feia Estadística i jo li donava Càlcul. Li vaig ensenyar l'examen posat i el "xorreo" va ser fort per part seva. Anys més tard, un dia primer d'any vaig veure 3 ciclistes d'hora per Sant Cugat, eren ell, el seu fill i el Joaquim Bruna. Vam comentar diverses coses entre elles l'examen. El seu fill ens va comentar que va quedar encantat, en el bon sentit de la paraula, per l'esmentat examen (!).

També és de primer ordre la seva devoció per anar en bicicleta. Aquesta afició jo no la puc compartit ja que a dures penes m'aguanto en una bicicleta. Malgrat això he participat sempre en campanyes a favor de la bicicleta i sempre penso amb ell quan surt un tema d'aquest àmbit. Molts cops li comento les notícies que conec. Sé que porta anotats tots els quilometres fets i els recorreguts realitzats, bona feina! Puc donar fe del seu valor amb bicicleta ja que fa poc va venir per Àger, ell va fer una ruta d'uns 65 km, amb força desnivell. Va venir sol i vam estar una hora junts. Li vaig ensenyar la casa d'Àger i estic segur que va quedar impressionat. No sabia que tenia por als llocs subterranis i foscos.

Aquesta tarda mateix he pogut conèixer un company de l'Agustí, professor de l'Institut Balmes i de nom Mora. L'apressi que per ell tenen moltes persones es fa ben palès quan en parles, com m'ha passat avui.

Agustí, que tingués una bona jubilació, molta salut i força. Pel que et conec sé que vindràs sovint per la UAB i ens podrem anar veient.

Una forta abraçada, Joan Josep Carmona, Bellaterra a 19 de maig del 2022

Joan Josep Carmona



Quan l'any 1988 vaig dissenyar el rellotge de sol de la facultat, vaig anar a veure en David Jou perquè em suggerís frases en llatí per posar al rellotge com a lema. Una de les que em va suggerir (del llibre II de les Geòrgiques de Virgili) era la següent: «Felix qui potuit rerum cognoscere causas» (Feliç qui pot conèixer les causes de les coses). Tot i que no la vaig utilitzar, des d'aleshores l'he tingut sempre molt present perquè precisament els matemàtics dediquem tots els nostres esforços a conèixer les causes profundes de les coses. Sempre les hem d'arribar a entendre minuciosament, fins a l'últim detall, fins al final. Quants resultats meravellosos se n'han anat a l'aigua per una petita insignificança! Qualsevol detall pot malmetre un raonament, una demostració. Aquesta exigència de comprendre les coses fins al final, d'acord amb Virgili, fa que els matemàtics siguem més feliços que la resta de mortals.

Una altra característica important de la nostra professió és que ser matemàtic és un ofici que s'ha d'aprendre d'una manera similar a com s'aprenien els oficis a l'edat mitjana. En aquella època els oficis s'aprenien en el si dels gremis, i l'escala laboral dintre d'aquells gremis tenia tres nivells: aprenent, oficial i mestre. Els aprenents romanien en contacte amb un mestre durant uns anys i anaven aprenent la professió. Quan ja en sabien les coses bàsiques passaven a ser oficials, però encara continuaven un temps en contacte amb el mestre per adquirir el domini de l'ofici. Finalment, passaven a ser mestres. Ara, per aprendre l'ofici de matemàtic, s'ha de procedir de manera similar.

Jo em sento molt orgullós d'haver-te iniciat en l'ofici, però fa temps, molt de temps, que tu has esdevingut mestre. I quin mestre, mare meva! Amb la teva jubilació, la UAB perdrà un dels seus millors mestres, potser el que, de tot Catalunya, coneix millor tots els intrínquils de la geometria, tots!

Joan Girbau

Si és possible la reencarnació (cosa difícil) i si et deixen escollir en quina forma et vols reencarnar (més difícil encara) jo triaria l'oportunitat de ser com l'Agustí Reventós: simpàtic, bona persona, bon amic, bon company, bon professor, bon matemàtic.

Només demanaria (si pot ser) estalviar-me les pallisses dels grans recorreguts en bicicleta:estic segur que en una altra encarnació això també em faria mandra... En tot cas li envio una abraçada molt forta i els meus millors desitjos per la seva nova etapa d'aquesta volta ciclista que és la vida!

Joan Solà-Morales

Moltes felicitats Agustí!

Com a company de departament no he tingut el plaer de compartir docència amb tu. Però quan era alumne de grau vaig tenir la gran sort d'assistir a les teves classes magistrals. Sempre recordaré les teves classes de geometria diferencial amb aquella passió i il·lusió que hi posaves cada dia.

Gràcies a tu em vaig enamorar de la geometria, gràcies a tu vaig veure que vol dir ser un gran professor.

Gràcies per tot Agustí!

Ricard Riba

Agustí,
al llarg d'aquest temps hem compartit feines de recerca i, després, força anys de docència a la universitat. Aquesta experiència compartida sempre ha constituït un veritable plaer per a mi.
Et considero un home savi i un dels millors professors de la facultat. Aquesta és, en primer lloc, una opinió meua però és també una opinió confirmada pel reconeixement de la institució i, sobretot, pel goig per les matemàtiques que has sabut despertar en tots els teus estudiants i alumnes, de grau i de doctorat. El teu entusiasme per les qüestions matemàtiques, la teua tenacitat i les teves qualitats pedagògiques, se'm representen com un model a seguir.
Ara obres una nova etapa, diferent. Estic segur de que gaudiràs de totes les oportunitats que aquesta ofereix.
Els meus millors desitjos pels anys venidors.
Amb molt d'afecte,
Marcel.

Marcel Nicolau



Ha estat un plaer i un privilegi tenir-te com a mestre, company i amic. Moltes gràcies per tot el que ens has donat.

David Marín

Agustí, em considero molt afortunat de compartir feina amb tu. I aquest és un sentiment molt generalitzat dins del Departament i dins de la Universitat. A la primavera del 2019 vam tenir l'immens plaer de proposar-te per al premi a l'Excel·lència docent de la UAB. Un reconeixement més que merescut que, evidentment vas guanyar. I vaig poder comprovar com de generalitzat està al campus aquest sentiment cap a tu. Els alumnes del Grau en Matemàtiques es van oferir a fer un escrit recolzant la candidatura. És un escrit preciós. Però recordo també a la Junta de Facultat on s'havia d'aprovar la candidatura que el gestor de la Facultat va demanar la paraula. Volia explicar com t'apreciaven al curs de la seva filla que estudiava un altre grau, no pas matemàtiques. I va dir que entre els seus companys de classe et coneixien com El Professor. Crec que resumeix molt bé el que ets: ets El Professor.

Xavier Bardina

Tinc una reunió de ANECA-ACADEMIA tot el matí i per tant no podré venir "a classe", i fer-te una abraçada en directe. Molta marxa per a la nova etapa!!

Lluís Tort

Benvolgut i admirat Agustí, en els darrers anys he pogut compartir la teua mirada i saviesa sobre la geometria i, més particularment, sobre la geometria diferencial.

De sempre he estat interessat en la gènesi de les idees més rellevants que han conduït a l'estat actual de la geometria, idees que arrelen en els segles previs a l'eclosió de tècniques i resultats del segle XX. Les teves revisions dels escrits fonamentals de Gauss i Bolyai, així com en el magnífic panorama històric que has redactat, m'han resultat molt útils i inspiradores.

Però, sobretot, en les converses que hem mantingut he trobat una persona molt propera, generosa i que, si m'ho permetes, ha esdevingut un amic des del primer dia.

La passió i el coneixement amb que parles de la geometria mostra que tots aquests anys t'ho has passat bé. Estic segur que en seguiràs gaudint!

Pere Pascual Gainza

Hola Agustí,

Ha estat un plaer compartir amb tu molt bons moments en el transcurs de la nostra trajectòria a la UAB, començant per l'època en que tu eres el meu professor, que recordo amb joia. També recordo molt la època en que jo feia la tesi i després de la tesi, en que teníem un contacte força freqüent i positiu. Desitjo que les coses et vagin molt bé en aquesta nova etapa de la teva vida.

Pere Ara

Fa mooolt de temps vaig tenir un professor molt trempat que al cap dels anys i a força d'anar compartint feines i converses s'ha convertit en un dels meus bons amics de la universitat. Des de les classes de l'assignatura de tercer (crec) que em va donar, passant per les assignatures compartides i acabant, per fi, escrivint entre tots dos un llibre, hem passat un munt d'anys compartint la vida universitària.

Ara que estaràs jubilat, disfruta de la bicicleta i dels nets tot el que puguis, que de matemàtic un no ho deixa de ser mai i, per tant, el gust per pensar i "demostrar" coses continua per sempre i el pots donar per fet.

Ja saps on pots venir el dia que tinguis ganes d'una llimonada autèntica!

Gregori Guasp

Benvolgut Agustí,

Va ser un plaer tenir-te com a professor, ja fa molts anys, i compartir alguns cursos amb tú. Gracies per estar sempre disposat a ajudar.

Et desitjo una felicitat jubila i que puguis gaudir-la plenament fent el que més t'agradi.

Una abraçada,

Regina

Regina Martínez

L'Agustí es jubila! Tan ràpid m'han passat aquests últims anys que poc pensava rebre aquesta notícia. Tants records que em revenen de cop i volta a la memòria: des de la primera classe d'àlgebra lineal fins a les hores passades al teu despatx, ensenyant-me els càlculs que estaves fent, explicant-te com avançava o no la tesi, o veient les fotos de la teva sortida en bici del cap de setmana.

L'Agustí es jubila! Una llàstima pels futurs estudiants que no tindran l'oportunitat de tenir-te com a professor.

Moltes gràcies d'haver compartit tots aquests moments i el teu saber fer!

Moltíssimes felicitats Agustí!

Judit Abardia

Cómo me acuerdo de esas semanas compartidas en Lyon... Te añoro. Abrazos

Marta Macho Stadler

Agustí, hem compartit estones en visites meues a l'Autònoma, visites teues a la Jaume I, algun tribunal que altre i col·laboracions com ara l'edició del llibre de Santaló, i sempre ha estat un plaer tractar amb tu. Ara que tindràs més temps lliure ens queda pujar al Penyagolosa. Enhorabona!

Ximo Gual Arnau

De l'Agustí es poden admirar moltes coses importants i vull assenyalar-ne una: les classes Agustinianes. Una classe Agustiniana es defineix com una classe on el professor no disposa d'apunts, llibres ni cap altre material que pugui ajudar-lo. Així, el professorat arriba a l'aula amb les mans a les butxaques i amb tot el material enmatzegamat i ordenat al seu magí. Durant una classe Agustiniana, les definicions, exemples, lemes i Teoremes apareixen de forma natural. En conseqüència, la classe constitueix un discurs matemàtic coherent i estructurat. Es pot pensar que el professorat de les classes agustinianes necessita una gran memòria però aquest no és el punt. El professorat coneix la matèria tan profundament que no cal recordar enunciats, demostracions i exemples que son del tot naturals i necessaris. Cal preparar la classe però tampoc convé sobrepreparar perquè l'essència d'una classe Agustiniana radica en que l'alumne sigui exposat a un discurs matemàtic que s'està creant en aquell moment. Sin matemàtiques que es fan en directe i a l'instant.

Com podeu imaginar al nostre país UABer, les classes agustinianes foren introduïdes per l'Agustí.

L'Agustí camina concentrat amb les mans a les butxaques i els alumnes esperen amb delit al millor professor!

Artur Nicolau



El primer que en ve al cap és cordialitat i bona conversa. Després la geometria i la bicicleta. Posats a agrair, recordo que quan va ser director del departament et vas preocupar molt pels que en aquell moment fèiem la tesi doctoral. Sempre m'agrada compartir una bona estona amb tu, tant s'hi val en un passadís de la UAB com en un carrer de Cerdanyola.

Confio que així sigui per molt temps. Una cordial abraçada.

Joan Orobítg

J'ai visité de façon informelle et rapide l'Université Autonome de Barcelone en avril 1986. À cette occasion j'ai eu le plaisir de faire la connaissance de Agusti Reventós. J'ai découvert que nous travaillions - sans qu'aucun de nous ne le sût - sur (presque) les mêmes sujets en théorie des feuilletages. Et c'est lui et Joan Girbau qui ont suggéré de m'inviter au CRM (Centre de Recerca Matemàtica). Je m'y suis rendu en 1987 pour une période de trois mois au cours de laquelle j'ai débuté une collaboration avec Marcel Nicolau. Ce qui m'a amené à y effectuer encore des séjours réguliers, plus ou moins longs, pendant plusieurs années de suite. Mais je n'ai jamais manqué de discuter fructueusement avec Agusti, sur nos sujets de recherche, et sur tout ce qui tourne autour de l'enseignement des mathématiques dans lequel lui et moi étions fortement investis au sein de nos universités respectives. Nous avons même envisagé d'écrire ensemble un livre de géométrie euclidienne élémentaire. Mais, pour des raisons diverses, nous n'avons pas eu suffisamment de temps matériel pour mener à bien ce projet.

J'apprécie beaucoup Agusti et j'aimais converser avec lui : pour sa générosité, sa gentillesse, sa disponibilité et sa bonne humeur constante. J'en garde d'excellents souvenirs. J'aurais vraiment aimé être présent à sa fête de départ à la retraite, pour lui témoigner de mon estime et de mon amitié. Mais les circonstances ne me le permettent pas pour le moment. Mon cœur y sera !

Bonne fête Agusti !

Aziz EL KACIMI

Agustí,

encara conservo els apunts dels teus cursos de geometria. Cada cop que els consulto hi retrobo la manera de fer matemàtiques que ens vas transmetre. No en tenies prou amb demostrar uns teoremes d'allò més interessants, sinó que ho feies sempre de la manera més elegant possible. Però això tampoc et semblava suficient: per entendre de veritat les matemàtiques ens feies tocar-les, calcular, resoldre, classificar, ... i ens sorprenies amb els mètodes més astuts per a resoldre qualsevol qüestió.

Recordo també com eren de divertides i estimulants les teves classes. Has dominat com ningú l'art d'explicar i per això els alumnes han lloat sempre la teva tasca. Segur que en som molts els que et tenim com a model a seguir a l'hora de fer classe.

En la recerca, igual que en la docència, sempre has buscat l'equilibri entre l'abstracció i la concreció. Per això als teus treballs s'hi troba sempre geometria de la bona, tant quan t'has enfrontat als problemes més actuals, com quan has comentat les obres de Monge, Gauss i companyia. I és que la passió per la geometria, en totes les seves vessants, és potser el tret que més et caracteritza. Aquesta passió ens l'has contagiada a molts i per això no em puc estar de dir-te:

Moltes gràcies i molta sort!

Gil Solanes

Querido Agustí: Fuiste uno de los primeros matemáticos que conocí gracias a Salvador (Segura) cuando empezaba a moverme en el mundo de la investigación, y siempre te he admirado y apreciado. Has sido, y seguirás siendo, un referente para muchos de nosotros, un verdadero Maestro.

M^a Angeles Hernández Cifre

Sobreviure a terratrèmols, excursions per la selva, passar fred amb ventades alemanyes, celebrar, menjar, ballar... mira que n'hem passades! Estàs i seguiràs estant molt present a la meua vida perquè el Tedi em parla de tu i seguirà fent-ho.

Imma Gamo



Benvolgut Agustí, Quan em pensava que la meua carrera matemàtica ja tendia cap a zero et vaig trobar a tu. Vam començar fent cartells de matemàtics per a les escales del departament i exposicions a l'aparador de la biblioteca, però de seguida ens vam posar amb la isoperimètrica.

Primer tu i jo i després amb el Tedi vam anar fent teoremes i publicant uns quants articles (8 en 8 anys!). Ha estat un període meravellós tant per les matemàtiques com per l'amistat.

Moltes gràcies per tot plegat!

Ah! demà quan arribi pujaré al teu despatx per continuar pensant amb l'acotació de la integral dels quadrats de les longituds de les seccions d'un convex d'amplada constant.

Una abraçada,

Julià

Julià Cufí

Te desitje lo millor en aquesta nova etapa de la teva vida i t'agraeixo molt tot lo ha deprés de tu (eres un gran mestre) i tinc moltes bones remembrances de totes les ocassions que hem compartit. Una forta abraçada
Segura Gomis Salvador



Agustí,

Ja veus, estem acabant, tu una mica abans que jo, tota una època a la Universitat. Ara mateix tinc dubtes sobre la teva data d'arribada al departament. D'una banda, atès que vares acabar la carrera el juny, calculo que et vas incorporar el setembre del 74; d'altra banda, però, en Ramon em diu que vares acabar les milícies per Nadal del 75, quan ell es va casar. Jo vaig arribar-hi el setembre del 75. En definitiva, gairebé 50 anys compartint vivències al departament. Suposo que com jo n'enyores els primers temps, quan tot estava per fer i teníem una derivada altament positiva. Ara, val més que no em pronunciï sobre l'estat del departament.

Però avui ens toca fixar-nos en la teva trajectòria. Amb en Tedi hem estat preparant la presentació que has vist. A mi m'ha tocat la part difícil, la més personal i no acadèmica, i sempre amb dubtes sobre el que ha de ser-hi i el que no. Repassant-la, molts tenim la sensació de ser petitets, petitets.... És tanta la feinada que has fet !!: recerca excel·lent, docència estratosfèrica, divulgació, història, servei, gestió.... Tot presidit per la teva qualitat principal, la generositat, la falta de protagonisme, l'absència total de vanitat, la capacitat de treball... i evidentment la capacitat d'empatia amb els alumnes, com t'ho fas??

Fora del departament també hem compartit moltes coses, i encara ens queda corda. El futbol, i per sobre de tot, la bici. Descobrir la teva potencialitat com a ciclista crec que ha estat molt positiu per a tu en tots els àmbits, i estic molt orgullós d'haver-hi tingut un petit paper en aquesta història. Deu haver-hi un punt a les teves llibretes on començo a aparèixer menys, en favor del club de Cerdanyola, però en terme mig crec que són bastants els entrepans de truita que hem pres junts cada any.

Des que ens va deixar l'enyorada Berta, tots intentem ocupar-nos de tu d'una forma més propera i compartim el teus neguits. Jo admiro la teva enteresa lluitant contra aquesta terrible i cruel malaltia que pateixes i les seves derivacions. No afluixis mai, pensa que és com si estiguessis fent el Mont Ventoux, no baixis els braços. I és clar, pensa sobretot en el que et queda per a gaudir dels fills, nets i netes.

Per la meua part, espero que les coses no canviïn gaire. Com a emèrit que seràs, estic segur que et veurem cada dia pel departament. Hem de fer la traducció del llibre d'història. També farem les nostres sortidetes de iaies en bici. Quelcom que m'agradaria fer xino-xano és el Mont Ventoux, o amb bici elèctrica, i mirar si aconseguixo fer-te visitar Paris i Londres. Fer-te tastar un bon peix ja ho deixo per impossible.

Una abraçada,
Joaquim

Joaquim Bruna



Molta sort en aquesta nova etapa que ara iniciés, Agustí. Segur que sabràs fer que també sigui apassionant. Gràcies per tot el que has donat per nosaltres. Una abraçada

Juan Jesús Donaire

Conocí a Agustí en el verano de 1982, cuando él y yo opositábamos en Madrid a una plaza de adjunto. Aunque nuestra procedencia y formación eran distintas, rápidamente hicimos amistad, en parte debido a la situación de soledad durante tantos días.

Dicha relación se ha mantenido durante muchos años, en los que no sólo hemos tenido contacto a través de las matemáticas, si no también a través de la bici. Recuerdo unos días pasados en Lyon con Gilbert Hector, así como algunas visitas tanto mías a Barcelona como de Agustí a Granada. En una de ellas conoció la subida a Sierra Nevada. Aunque su investigación no está muy próxima a la mía, siempre he procurado conocer sus resultados en Geometría Integral, y mi opinión es que Agustí ha sido un alma libre en lo referente a la investigación, trabajando en lo que le gustaba, sin la protección de ningún grupo poderoso. Aunque ello conlleva, tal vez, un reconocimiento menor del trabajo, también produce una satisfacción muy grande.

Los sentimientos que tendrás en este tu último año me los puedo imaginar pues yo también me jubilaré el próximo septiembre. Siento mucho no poder asistir en directo a tu jubilación y te deseo lo mejor en el futuro.

Francisco Urbano Pérez-Aranda



Fa més de trenta anys que compartim feina... quan ara en fa 35 que em vares fer les primeres classes no vaig pensar mai que després dels anys acabaríem compartint un munt de coses... planta, paret, i fins i tot telèfon! Aquest temps ha passat volant. Han estat moltes converses, de passadís, de sala de professors... sempre has tingut la porta oberta per a qualsevol qüestió. Ha estat un veritable plaer compartir tots aquests anys. La veritat és que es farà estrany voltar pel departament d'aquí un temps i no veure't de manera constant. Però espero que tots, en particular jo, puguem gaudir de la teva companyia i amistat per sempre més. Una forta abraçada."

Joan Torregrosa

Enhorabona Agustí pels 70 anys i per la jubilació! Una vida dedicada a la docència i la recerca, dutes a terme amb humilitat, dominant la matèria, sabent-la explicar i amb la consideració que ha de tenir un bon professor amb els alumnes. I mai, mai, negant-te a ajudar a qui t'ho demanés.

Hauríem de muntar un club dels jubilats de fa temps (essencialment en Joan Girbau i jo) i del jubilats més recents. Nosaltres explicaríem batalletes i els més joves ens diríeu que no ens passem. Establir cada quinze dies un dinar a l'Autònoma ens reconfortaria a tots.

Manuel Castellet



Dues coses t'agraeixo especialment : les teves classes de problemes dels anys 70 (que joves que érem) i el bon tracte que has tingut sempre amb mi. Molt bona sort.

Jaume Moncasi

Agustí, em fa il·lusió poder assistir a la teva darrera classe per acompanyar-te i compartir amb tu aquest moment tan emotiu. Desitjo i espero que segueixis a dalt de la bicicleta pujant i baixant per les carreteres per tot el país, i portant l'estelada al coll de Pal. Una abraçada i fins aviat!

Mercè Farré Cervelló



Querido Agustí

siento mucho no poder estar en ese merecido homenaje que te hacen, pero ese día estaré viajando a México. Es un placer poderte transmitir públicamente mi admiración y mi cariño.

Recuerdo algunos momentos contigo que para mí, aún joven e inexperto, fueron importantes: aquel "Juin feuilleté" en Lyon, en 1988, y un inolvidable viaje a Tokyo en 1993, donde te empeñaste en pedir el menú en japonés y tuvimos que empezar la cena por el café.

Después, con menos frecuencia de la que me hubiese gustado, hemos mantenido el contacto, gracias a tu amabilidad, a tus interesantísimos envíos matemáticos y a algunos amigos comunes.

Te deseo lo mejor en esta nueva etapa.

Quique Macías

Enrique Macías Virgós

Agustí, espero que vagi molt i molt bé en la teva nova etapa, però de ben segur que ens continuarem veient! :-)) Una abraçada

Sílvia Cuadrado

Que tinguis un futur gloriós lliure de docència i acompanyat dels teus.

Josep M. Burgués

Moltes gràcies per totes les aportacions tant a la unitat, com a la docència (en particular, fent materials que molts hem utilitzat per a fer classes), com al departament, com a la geometria,
Estic convençut de que en aquesta nova etapa hi haurà moltes aportacions noves en moltes d'aquestes categories, i que els teus companys ens en continuarem beneficiant!
Ens continuem veient pel departament.

Albert Ruiz Cirera

Que et vagi molt bé aquesta nova etapa!! Notaràs menys pressió i podràs seguir pensant i gaudint de les matemàtiques fins i tot en millors condicions.
Potser trobaràs a faltar alguna classe divertida, però a canvi tindràs temps per altres coses. Segur que ho gaudiràs.
Una abraçada.

Francesc Mañosas



Disfruta mucho esta nueva etapa. Besos

Esperanza Sanmartín Carbón

Tot el millor en aquesta nova etapa on segurament seguiràs combinant la bicicleta, els nets i les matemàtiques amb tantes ganes i de cor com ara. En el poc temps des de la meva tornada aquí, ja he trobat una alumna que volia citar el teu llibre en el seu treball de fi de grau, o un estudiant que m'explicava lo propers els vas fer sentir durant els seus dubtes, en aquell sofà de casa teva on la virtualitat els transportava durant aquell confinament. Les situacions canvien, però la gent continua a ser com les solucions $x = A^{-1}b$ (única) i crec que molts alumnes continuaran demanant que els signis llibres encara.

Judit Chamorro

Estic molt content d'haver-te conegut i que hàgim estat companys de departament. Espero que ens seguirem veient sovint i per molts anys.

Aureli Alabert

Agustí: les coses que més t'agraden i que fas millor que ningú les podràs fer ara sense que t'hi sentis obligat.

Àngel Calsina Ballesta

Res més complicat que escriure unes paraules resumint el que ha estat el que he viscut amb tu Agustí al departament. Com dir unes paraules d'un dels professors que més recordo amb admiració de quan era estudiant de llicenciatura. Com parlar d'algú que per mi és més que un matemàtic, tot un mestre artesà de les matemàtiques. Com deixar escrites unes paraules d'algú que en cada conversa tant si és d'aula, de passadís, o de cafeteria, et deixa una reflexió, un retall d'història o una petita lliçó, algunes com precioses miniatures. Segueixo pensant que puc dir que quedi bé, com n'és de complicat.

Natàlia Castellana Vila

Ha estat un plaer treballar amb tu tots aquests anys. Espero que tinguis una molt bona jubilació.

Joan Mateu

Un home amb bici puja una muntanya,
altres el segueixen esbufegant
I en arribar al cim ja ningú l'acompanya.

Té uns amics, en Gauss i en Bonet,
que geometria li van ensenyant
I ell els hi torna, generós,
lemes I teoremes a pleret.

Tot això ho ensenya amb tal claretat
que els estudiants bocabadats,
armats amb camps tangents,
encisats per la curvatura,
l'aplaudeixen amb gran esclat.

Ha arribat el feliç moment
en que el sou es cobra
sense fer-hi esment,
la bici sempre rodant
I el teorema sempre present.

Joan Verdera

