

Madrid 5 març 53

Estimats amics: Donant per segur que ja esteu junts i desitjant-vos ben estar per al temps que us resta a Germania, que creiem poc, passo a catalogar questions, algunes urgents:

FEINA.— Avui he entregat personalment a Otero el treball en anglès format per les tres parts encomanades. Ahir vaig rebre la part I, o sigui, la teva. Llavors que la baixa de Telerias, que està al llit amb mala un peu, m'ha obligat a una precipitació gens recomenabla per a obtenir una quèltera presentació com, per ex., la de la part I. Bé és que el dia 1 ja teníem tot el càlcul (de la p) lletes i feta la traducció al anglès per persona reemplaçada per D. Diego. Em sembla que la tal traducció no es exemplar, car hi he trobat (jo!) algun nyap. Però no era cosa de posar-se a millorar una traducció confiada a tercera persona per a que superés les nostres possibilitats. Per mor de complir el teu encàrrec i tenir-ho tot el dia 1 la exposició va resultar, a opinió meua, potser curta, impressió abonada pel fet que la part I es força estesa. L'heu feràs carrec sapiguent que el conjunt, inclosa pagina de CONTENS, son 20 fulles. Jo vaig atacar la disposició dels càlculs, constants utilitzades i sèries empleades, i Telerias acotacions i errors. Finalment la par de taules l'ha fet a màquina la nova auxiliar (incorporada oficialment abans d'ahir) que, havent-se equivocat al escriure a màquina, la he obligat a repetir part de la feina. Al entregar-ho a Otero m'ha semblat complagut de rebre-ho opinant que era molt voluminos. (M'he tranquil·litat per a la condició de la part II i III).

Las taules inclosas son 6 ; $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{p}$ i f_p per a $p=1$ i per $p=2$. Resulta que l'òptim f_p es quan $a=1'25$ $b=11$ si la densitat es 1. i $a=1'25$ $b=10$ si la densitat es 2.

¡ Ojo are! Quít amb la par I i havia la teva carta a Otero parlant de una grafica "cuyo original vivió a Barbo". Com que mo m'has dit res a las cartas ultimas que he rebut, ni he rebut cap croquis ni original de grafica no he pogut complir aquest extrem. Per això D. Diego t'envia telegrama demanant instruccions. ¿ Si que calia fer per la novissima f_p un axonometric com l'autic? No se si tindrem temps, però emre indicacions tevas.

Pres. nota de las tevas aclaracions sobre k_0 ni be no ho he acabat de pair. ¿ variacions de l'ordre de 14% poden admetrer-se? Bè, els càlculs s'han portat esclarent heroicament per sobre de aquestes ultims escripsols.

Queda dones pinda la tasca "oficial" calidistica. Tu diràs.

ARMAS NAVAS — Prosequim el curs si be no te la placidesa del passat. Simultanejau l'existència 4 bon mois de 1^{er} curs i 8 tyros no tan bon mois

S. Josep tindran "interrogacions" i de les qualificacions pot resultar no aptituds que podrien fer perdre el curs a algú, lo qual considero bastant seriós. El problema està en els 2 que acabau, els quals no es resignen a que aquest curs sigui més rigorós que els anteriors. a efectes de qualificació i conseqüències.

¿Se t'ocorre algun text per a tensors? Si no m'eu remysat cap et proposaré un llibret de C. MATRICIAL i TENSORIAL que he trobat i que en la seva 2ª part trobo potser útil.

Avui Pasqual m'ha dit que va parlar amb el Coronel J. i que varen comentar si no seria convenient redactar uns apunts que poguessin fer de text per a millorar el rendiment. ¡Cari res! Ho ha dit com a sondeig o pregunta i jo li he reconegut que uns apunts com els que ell a confeccionat per a la HIDRODINÀMICA a lo llarg de varios cursos poden ser una ajuda per als deixebles pero que no es cosa que pugui fer rapidament i que m'agradaria tocar aquesta qüestió estau tu aquí.

BOCATS!!! Entra la Xula a la Seccio Teorica i em diu que es comença un nou edifici de 15x60 m (tres plantes) i que no serà el definitiu! i que opini sobre allotjament de la S. Teorica. Com sempre j'ai renoi! li dic que es cosa per a que tu decideixis. Em replica que en quan a tu, prou que t'ho diria Otero, i, per tant, que digui que em sembla a mi. Abans de que jo pugui rumiar em diu que ja està gairebé tot repartit i que falta espai que podem contar amb 2 habitacions de 5x5. Aixís resulta que tot es redueix a preparar las juntas o reparadas. No se quina classe de consulta es aquesta. Em sembla, doncs, que no tindrias que oblidar-te de tractar la qüestió amb Otero.

Prou ja de "affaires". Passau a altres "affaires": adjunt liquidació de febrer a on i veuen 25 pts. per a boda Indausti (d'electronica). Vaig imitar la postura de Carlos i Xula. També em va rebre de Maria preguntant mels avis signats.

Seus ha anunciat la boda de la filla de M^a Lluïsa per al dia de St. Josep. La noia M^a Lluïsa està oncs i mes atabalada. Cerimonia al S. Francesc i lunch a Molinero. Marting que no estui aquí en aquesta ocasió que es mes de vosaltres que de nosaltres mateixos. Avarà no heu decidit el regal.

Carulleras està aquí lluitant per al edifici n^o 1 de unas opinions d'Institut a on hi juga Barcelona.

Vaig veure a en Pineda. Dubtes. Preocupació. Preparatiu. Ja en parlarem altre dia.

Esperant las vostres sempre estimadas notícias
i vels records de Meusi never.

Records i divertit-vos força. Jo buscant una abarrota de un sombrero per anar a la boda.

A. Cabot

Fa un parell de dies vaig veure a M^a Lluïsa

La un farol de ones vaig veure a ...
i esta tan trista que s'em va posar a plorar
com una "Magdalena"
Fins ben aviat. Marie'