

De gran podré aprendre...



Arts i Humanitats

Estudis Anglesos
Filosofia
Història
Història de l'Art
Llengua i Literatura Catalanes
Llengua i Literatura Espanyoles



Ciències

Biologia
Bioquímica
Física
Química



Ciències de la Salut

Fisioteràpia
Infermeria
Psicologia



Ciències Socials i Jurídiques

Administració d'Empreses (opció de recorregut en anglès)
Dret
Economia (opció de recorregut en anglès)
Educació Infantil
Educació Primària
Educació Social (presencial i en línia)
Geografia
Pedagogia
Relacions Laborals
Treball Social
Turisme (opció de recorregut internacional en anglès)
Doble titulació: Administració d'Empreses i Dret
Doble titulació: Administració d'Empreses i Turisme
Doble titulació: Economia i Turisme



Enginyeria i Arquitectura

Edificació
Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
Enginyeria Informàtica
Enginyeria Telemàtica
Matemàtiques
Doble titulació: Matemàtiques i Enginyeria Telemàtica

estudiant a la UIB!

T'ACOMPANYAM...

Quan fas estudis universitaris ja ets una persona adulta i saps resoldre situacions per tu mateix, però a la UIB no et deixam mai sol. Si tu vols, sempre trobaràs el suport dels professors i tutors. És l'avantatge de ser alumne d'una Universitat petita, que et coneixem i t'acompanyam.

UIB VIRTUAL...

A la UIB les classes són presencials, amb els professors, però també tens la possibilitat de fer molta feina en xarxa. Som una Universitat moderna, i sabem que vosaltres coneixeu i utilitzau de manera habitual la tecnologia. Per això aquí tens la possibilitat de seguir moltes classes per Internet. És una manera de fer la feina molt més àgil!

IDIOMES...

Parlar idiomes és una de les claus per viure millor i més feliç. I també per tenir un títol universitari, viatjar sense problemes, trobar una feina millor..., i mil coses més! A la UIB t'oferim cursos que et permetran aprendre diferents llengües, com l'anglès, el francès, l'italià, l'alemany...

FARÀS PRÀCTIQUES...

Estudiar un grau t'ensenyarà moltes coses, però és important conèixer de prop les empreses i entitats que, quan acabis, et contractaran. Per això, des de la UIB, dediquem temps i energia a cercar empreses on puguis posar en pràctica tot allò que t'ensenyem a la Universitat. Així, quan hagis d'entrar al mercat laboral, ja tindràs una certa experiència i et serà molt més fàcil adaptar-te a noves situacions.

Gaudeix la UIB!

Vicerectorat
d'Alumnes, Titulats
i Ocupabilitat



Govern de les Illes Balears
Vicepresidència i Conselleria
d'Innovació, Recerca i Turisme
Direcció General d'Innovació i Recerca

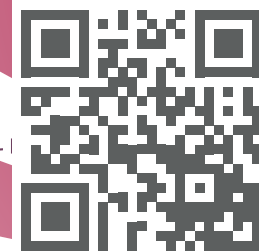


Disseny: Direcció de l'Estratègia de la Comunicació i Promoció Institucional de la UIB. <http://dircom.uib.cat> (DL PM 577-2016)
Fotografies: A. Costa, G. Salvà



Universitat
de les Illes Balears

#SOM UIB



Descubreix el teu enginy



#SERAS UIB

<http://seras.uib.cat>



SomUIB



@UIBuniversitat



UIBuniversitat



somuib



Benvinguts a ca vostra,

Estic molt content, com a Rector de la Universitat de les Illes Balears, de dirigir-vos un missatge de presentació.

Supòs que molts de vosaltres heu sentit a parlar de la UIB, que és l'única Universitat que tenim a les Illes Balears. Jo la conec bé, la UIB. En som membre i professor des de fa prop de 24 anys, al Departament de Ciències Matemàtiques i Informàtica. En vaig ser Rector entre els anys 1995 i 2003 i ara hi torn a ser al capdavant.

Amb l'experiència com a aval us puc explicar moltes coses bones de la casa. Què tenim a la UIB? Coneixement a balquena, de ciències, d'humanitats, de ciències socials i jurídiques, de ciències de la salut i de tecnologia. Tenim professors, la majoria d'ells grans investigadors i bons docents, i molt bons estudiants.

Tenim muntanyes i flors que ens abracen; poesia i tecnologia; aules obertes i milenars de llibres que us esperen a les nostres biblioteques; tenim espais d'esport, de lleure i fins i tot per viure-hi...; i tenim, sobretot, molta il·lusió per compartir-ho tot amb vosaltres, que sou els elegits per fer cada dia millor aquesta terra que tant estimam i que es mereix els més bons i més formats ciutadans.

Aquí som UIB, i us esperam!

Llorenç Huguet
Rector



El missatge misteriós

Npo dps ftujnb vo bscsf! Nft wfmm rvf m'pmjwfsb,
nft qpefspt rvf fm spvsf, nft wfse rvf fm ubspohfs,
dpotfswb ef tft gvmmft m'fufsob qsjnbwfsb,
j mmvjub bnc mft wfoubeft rvf buvqfo mb sjcfsb,
dpn vo hfhbou hvfssfs.

Njrvfm Dptub j Mmpcfsb

Què diu aquest missatge?

Sembla escrit en un idioma estrany i incompreensible! Doncs no ho és tant! Es tracta d'un missatge xifrat... Si vols saber què diu, basta seguir aquestes instruccions:

Cada lletra s'ha de canviar per la seva anterior: si apareix una B, es tracta en realitat d'una A. Si apareix una C, s'ha de canviar per una B... i així successivament.

Series capaç de llegir-lo ara? I de saber qui ho ha escrit?

M...

Per saber-ne més:

<http://www.braingle.com/brainteasers/codes/caesar.php>



Sabies que...

Aquesta forma de xifrar els missatges es diu xifratge de Cèsar i fou utilitzada per Juli Cèsar per comunicar-se amb els seus generals, fa més de 2.000 anys? Aquest és un dels sistemes més senzills per enviar missatges secrets, encara que, com veus, és molt fàcil de desxifrar.

Avui en dia es xifra molta informació: les contrasenyes del correu electrònic, les dades dels usuaris de les xarxes socials, els dígits de la targeta de crèdit, el nombre PIN per treure diners... Gràcies al xifratge es pot comprar per Internet! La ciència que estudia aquestes tècniques es diu criptografia.

Un quadrat màgic

Sempre dona el mateix!

5	6	3	7
7	8	5	9
3	4	1	5
4	5	2	6

Encercla una casella i ratlla les altres de les seves filera i columna

Encercla una casella no ratllada i ratlla les altres de les seves filera i columna

Fes-ho una altra vegada

Encercla la casella que sobrevis

Suma les quatre caselles i digues el resultat. Eh que dona 20?

Com ho construïm?

Pensau en un nombre: per exemple, 20

1 Fora de les caselles de la filera superior i la columna esquerra de la graella, escriviu-hi nombres que en total sumin 20. Per exemple:

	2	3	0	4
3				
5				
1				
2				

3 A cada casella hi sumam els nombres de la filera i de la columna corresponents:

	2	3	0	4
3	5	6	3	7
5	7	8	5	9
1	3	4	1	5
2	4	5	2	6

2 A cada casella hi sumam els nombres de la filera i de la columna corresponents:

	2	3	0	4
3	3+2	3+3	3+0	3+4
5	5+2	5+3	5+0	5+4
1	1+2	1+3	1+0	1+4
2	2+2	2+3	2+0	2+4

4 I ara esborrau els nombres de fora la graella

5	6	3	7
7	8	5	9
3	4	1	5
4	5	2	6

Quan sumau 4 nombres de 4 fileres i columnes diferents (que és el que heu fet al començament), en realitat sumau tots els nombres de fora, que donen la suma desitjada.