

VERBOS CROSSING LLENGUA

català
castellà

FÍSICA
Òptica



XARXA DE
DINAMITZACIÓ
LINGÜÍSTICA



UNIVERSITAT DE BARCELONA

Servei de Llengua Catalana

**VOCABULARI
d'Òptica
Presentació**

En el marc del procés de normalització lingüística engegat per la Universitat de Barcelona, la Comissió de Normalització de la Facultat de Física presenta aquest vocabulari d'Òptica, pensat especialment per als alumnes de la nostra Facultat.

Aquesta obra és un recull bàsic dels termes més usats a la Facultat en la matèria d'Òptica, constituït per unes cent cinquanta entrades en català, els termes equivalents en castellà, categories gramaticals, sinònims i algunes informacions gramaticals addicionals d'interès. En edicions posteriors, la Comissió hi afegirà equivalències en anglès.

El vocabulari s'ha format inicialment a partir d'un buidatge d'apunts de classe i d'obres de referència bàsiques, amb la finalitat de seleccionar els termes més utilitzats en la docència d'aquesta matèria a la Facultat. Posteriorment, les diverses revisions han anat ampliant i esmenant el cos inicial de l'obra.

El recull pretén, per tant, familiaritzar els alumnes amb el lèxic català més bàsic de l'Òptica, amb l'objectiu de fer una obra útil, que els alumnes de la Facultat usin sovint, de manera àgil i sobretot amb confiança. En aquest sentit, volem fer una crida a tots els membres de la Facultat a corregir, ampliar i millorar aquesta edició amb els seus comentaris i suggeriments.

Per acabar, volem donar les gràcies a tots aquells membres de la Facultat que han col·laborat amb entusiasme en la sèrie de vocabularis que presentem, i al Servei de Llengua Catalana, que n'ha fet la correcció final i ha tingut cura de l'edició.

Barcelona, gener de 1995

Comissió de Normalització Lingüística
de la Facultat de Física

© Comissió de Normalització
de la Facultat de Física

President:
Dr. Pere Seglar

Han elaborat aquest vocabulari
els becaris de la CNL:
Lluís Cabirol
Anna Lon
Eduard Obradó

Revisió conceptual:
Dr. Ignasi Juvells
professor de la Facultat

© Servei de Llengua Catalana

Secretaria tècnica:
Conxa Planas

Àrea de terminologia:
Carles Tebé
Àngels Egea
Marta Juncadella

Àrea de sociolingüística
i dinamització:
David Casals
Montserrat Lleopart

Becàries:
Jovita Laín
Isabel Obradó

Disseny: **CASS**

Impressió: **BULLET, S.L.**

DL: B-5.884-1995

Cada entrada d'aquest vocabulari conté les informacions següents:

1 ► Terme català i terme castellà

Tots els termes del vocabulari s'ordenen de forma alfabètica discontinua, seguint l'ordre natural de la seqüència, i van precedits per un punt negre que els identifica com a entrades del vocabulari:

- **obertura**
- **objecte real**
- **objecte virtual**
- **objectiu**

Quan l'entrada presenta doble gènere (és a dir, en casos d'adjectius i d'alguns noms), hi hem indicat la terminació corresponent a la forma femenina:

- **anisòtrop -a** *adj*
- **còncav -ava** *adj*
- **iluminós -osa** *adj*

2 ► Categories gramaticals

La llista de categories gramaticals utilitzades és la següent:

adj (adjectiu), *adj/m* (adjectiu i nom masculí), *adj/f* (adjectiu i nom femení), *adj/m/f* (adjectiu, nom masculí i nom femení), *m* (nom masculí), *f* (nom femení), *m pl* (nom masculí plural), *f pl* (nom femení plural), *v tr* (verb transitiu), *v intr* (verb intransitiu), *loc* (locució).

Quan hi figura una categoria adjectiva i nominal alhora, el terme de l'entrada pot utilitzar-se doblement, com a adjectiu i com a substantiu (ja sigui masculí o femení, o masculí i femení alhora):

- **antireflector -a** *adj/m*
- **òptic -a** *adj/f*

3 ► Sinònims

Per a cada una de les entrades del vocabulari hi pot haver formes sinònimes, que es troben a sota de cada terme al qual fan referència, en lletra cursiva i sense punt que les identifiqui com a entrades independents:

- **desfasament** *m*
diferència de fase

El vocabulari no estableix cap ordre de prioritats per a les formes sinònimes, de manera que tots els termes tenen entrada pròpia en el vocabulari, i poden ser localitzats alfabèticament:

- **diferència de fase** *f*
desfasament

4 ► Altres informacions gramaticals

En alguns casos, hem afegit informacions de caràcter gramatical sobre els termes entrats en el vocabulari, i que hem considerat que poden ser d'utilitat per als lectors.

Cada tipus d'informació figura a sota de l'entrada corresponent, entre claudàtors i precedida per una abreviació que la identifica.

En aquest vocabulari, s'han marcat alguns plurals irregulars, o que simplement s'ha observat que se solen escriure malament:

- **convex**
[pl: convexos -exes]
- **focus**
[pl: focus]

• aberració <i>f</i>	aberración <i>f</i>
• acromàtic -a <i>adj</i>	acromático -ca <i>adj</i>
• amplificació <i>f</i>	amplificación <i>f</i>
• amplitud <i>f</i>	amplitud <i>f</i>
• anisòtrop -a <i>adj</i>	anisótropo -pa <i>adj</i>
• anisotropia <i>f</i>	anisotropía <i>f</i>
• antireflector -a <i>adj/m</i>	antirreflejante <i>adj/m</i>
• aplanètic -a <i>adj</i>	aplanético -ca <i>adj</i>
• aplanetisme <i>m</i>	aplanetismo <i>m</i>
• astigmàtic -a <i>adj</i>	astigmático -ca <i>adj</i>
• astigmatisme <i>m</i>	astigmatismo <i>m</i>
• augment <i>m</i>	aumento <i>m</i>
• banc òptic <i>m</i>	banco óptico <i>m</i>
• bastonet <i>m</i>	bastón <i>m</i>
• binocle <i>m</i>	binóculo <i>m</i>
• binocular <i>adj</i>	binocular <i>adj</i>
• birefringència <i>f</i>	birrefringencia <i>f</i>
• càmera fotogràfica <i>f</i>	cámara fotográfica <i>f</i>
• camí òptic <i>m</i>	camino óptico <i>m</i>
• càustica <i>f</i>	cáustica <i>f</i>
• coherència <i>f</i>	coherencia <i>f</i>
• coherent <i>adj</i>	coherente <i>adj</i>
• col·limador <i>m</i>	colimador <i>m</i>
• color <i>m</i>	color <i>m</i>
• colorimetria <i>f</i>	colorimetría <i>f</i>
• coma <i>f</i>	coma <i>f</i>
• con <i>m</i>	cono <i>m</i>
• còncav -ava <i>adj</i>	cóncavo -va <i>adj</i>
• concordança de fase <i>f</i>	concordancia de fase <i>f</i>
• constructiu -iva <i>adj</i>	constructivo -va <i>adj</i>
• convergent <i>adj</i>	convergente <i>adj</i>
• convex -a <i>adj</i> [pl: convexos -exes]	convexo -xa <i>adj</i>
• convolució <i>f</i>	convolución <i>f</i>
• cristall <i>m</i>	crystal <i>m</i>
• cromàtic -a <i>adj</i>	cromático -ca <i>adj</i>
• cromaticitat <i>f</i>	cromaticidad <i>f</i>
• densitòmetre <i>m</i>	densitómetro <i>m</i>
• desfasament <i>m</i> <i>diferència de fase</i>	desfase <i>m</i> <i>diferencia de fase</i>
• destruïu -iva <i>adj</i>	destruïvo -va <i>adj</i>
• detector <i>m</i>	detector <i>m</i>
• diafragma <i>m</i>	diafragma <i>m</i>
• diferència de fase <i>f</i> <i>desfasament</i>	diferencia de fase <i>f</i> <i>desfase</i>
• difracció <i>f</i>	difracción <i>f</i>
• difractòmetre <i>m</i>	difractómetro <i>m</i>
• difusió <i>f</i>	difusión <i>f</i>
• digital <i>adj</i>	digital <i>adj</i>
• dispositiu <i>m</i>	dispositivo <i>m</i>
• distorsió <i>f</i>	distorsión <i>f</i>
• divergent <i>adj</i>	divergente <i>adj</i>
• emissió <i>f</i>	emisión <i>f</i>
• emissor <i>m</i>	emisor <i>m</i>
• emitància <i>f</i>	emitancia <i>f</i>
• escletxa <i>f</i>	rendija <i>f</i>

- **espectre** *m*
 - **espectrofotòmetre** *m*
 - **espectroscopi** *m*
 - **espectroscòpia** *f*
 - **estigmàtic -a** *adj*
 - **estigmatisme** *m*
 - **fibra òptica** *f*
 - **filtratge** *m*
 - **filtre** *m*
 - **focal** *adj*
 - **focus** *m*
[pl: focus]
 - **fotó** *m*
 - **fotografia** *f*
 - **fotòmetre** *m*
 - **fotometria** *f*
 - **fotomètric -a** *adj*
 - **freqüència** *f*
 - **goniòmetre** *m*
 - **hipermetrop** *adj*
 - **hipermetropia** *f*
 - **hipermetròpic -a** *adj*
 - **holografia** *f*
 - **holograma** *m*
 - **imatge** *f*
 - **imatge real** *f*
 - **imatge virtual** *f*
 - **incidència** *f*
 - **índex de refracció** *m*
[pl: índexs de refracció]
 - **infraroig -oja** *adj*
 - **intensitat** *f*
 - **interferència** *f*
 - **interferòmetre** *m*
 - **invariant** *adj*
 - **isòtrop -a** *adj*
 - **isotropia** *f*
 - **làmina** *f*
 - **làmpada** *f*
 - **làser** *m*
 - **lent** *f*
 - **lent gruixuda** *f*
 - **lent prima** *f*
 - **lenticular** *adj*
 - **línia d'absorció** *f*
ratlla d'absorció
 - **línia d'emissió** *f*
ratlla d'emissió
 - **llindar de freqüència** *m*
 - **lluerna** *f*
 - **llum** *f*
 - **lluminós -osa** *adj*
 - **lupa** *f*
 - **medi isòtrop** *m*
 - **microscopi** *m*
 - **miop** *adj*
 - **miopia** *f*
- espectro *m*
 - espectrofotómetro *m*
 - espectroscopio *m*
 - espectroscopía *f*
 - estigmático -ca *adj*
 - estigmatismo *m*
 - fibra óptica *f*
 - filtración *f*
 - filtro *m*
 - focal *adj*
 - foco *m*
 - fotón *m*
 - fotografía *f*
 - fotómetro *m*
 - fotometría *f*
 - fotométrico -ca *adj*
 - frecuencia *f*
 - goniómetro *m*
 - hipermétrope *adj*
 - hipermetropia *f*
 - hipermetrónico -ca *adj*
 - holografía *f*
 - holograma *m*
 - imagen *f*
 - imagen real *f*
 - imagen virtual *f*
 - incidencia *f*
 - índice de refracción *m*
 - infrarrojo -ja *adj*
 - intensidad *f*
 - interferencia *f*
 - interferómetro *m*
 - invariante *adj*
 - isótropo -pa *adj*
 - isotropía *f*
 - lámina *f*
 - lámpara *f*
 - láser *m*
 - lente *f*
 - lente gruesa *f*
 - lente delgada *f*
 - lenticular *adj*
 - línea de absorción *f*
raya de absorción
 - línea de emisión *f*
raya de emisión
 - frecuencia umbral *f*
 - lucerna *f*
 - luz *f*
 - luminoso -sa *adj*
 - lupa *f*
 - medio isótropo *m*
 - microscopio *m*
 - miope *adj*
 - miopía *f*

• mirall <i>m</i>	espejo <i>m</i>
• monocromador <i>m</i>	monocromador <i>m</i>
• monocromàtic -a <i>adj</i>	monocromático -ca <i>adj</i>
• nodal <i>adj</i>	nodal <i>adj</i>
• obertura <i>f</i>	abertura <i>f</i>
• objecte real <i>m</i>	objeto real <i>m</i>
• objecte virtual <i>m</i>	objeto virtual <i>m</i>
• objectiu <i>m</i>	objetivo <i>m</i>
• ocular <i>m</i>	ocular <i>m</i>
• ombra <i>f</i>	sombra <i>f</i>
• ona <i>f</i>	onda <i>f</i>
• opacitat <i>f</i>	opacidad <i>f</i>
• opalescència <i>f</i>	opalescencia <i>f</i>
• òptic -a <i>adj/f</i>	óptico -ca <i>adj/f</i>
• oval <i>m</i>	óvalo <i>m</i>
• pantalla <i>f</i>	pantalla <i>f</i>
• paquet d'ones <i>m</i>	paquete de ondas <i>m</i>
• paraxial <i>adj</i>	paraxial <i>adj</i>
• pel·lícula <i>f</i>	película <i>f</i>
• penombra <i>f</i>	penumbra <i>f</i>
• polarització <i>f</i>	polarización <i>f</i>
• polaritzador <i>m</i>	polarizador <i>m</i>
• potència <i>f</i>	potencia <i>f</i>
• prisma <i>m</i>	prisma <i>m</i>
• processament <i>m</i>	procesado <i>m</i>
• projector <i>m</i>	proyector <i>m</i>
• propagació <i>f</i>	propagación <i>f</i>
• pupil·la <i>f</i>	pupila <i>f</i>
• radiometria <i>f</i>	radiometría <i>f</i>
• raig <i>m</i> [pl: raigs/rajos]	rayo <i>m</i>
• ratlla d'absorció <i>f</i> <i>línia d'absorció</i>	raya de absorción <i>f</i> <i>línea de absorción</i>
• ratlla d'emissió <i>f</i> <i>línia d'emissió</i>	raya de emisión <i>f</i> <i>línea de emisión</i>
• reflectir <i>v tr</i>	reflejar <i>v tr</i>
• reflex <i>m</i> [pl: reflexos]	reflejo <i>m</i>
• reflexió <i>f</i>	reflexión <i>f</i>
• refracció <i>f</i>	refracción <i>f</i>
• refringència <i>f</i>	refringencia <i>f</i>
• resolució <i>f</i>	resolución <i>f</i>
• sistema òptic <i>m</i>	sistema óptico <i>m</i>
• telèmetre <i>m</i>	telémetro <i>m</i>
• telescopi <i>m</i>	telescopio <i>m</i>
• teodolit <i>m</i>	teodolito <i>m</i>
• transferència <i>f</i>	transferencia <i>f</i>
• transmissió <i>f</i>	transmisión <i>f</i>
• transmitància <i>f</i>	transmitancia <i>f</i>
• transparència <i>f</i>	transparencia <i>f</i>
• ull <i>m</i>	ojo <i>m</i>
• ullera <i>f</i>	anteojo <i>m</i>
• ultraviolat -ada <i>adj</i>	ultravioleta <i>adj</i>
• vector <i>m</i>	vector <i>m</i>
• visió <i>f</i>	visión <i>f</i>
• visor <i>m</i>	visor <i>m</i>
• xarxa de difracció <i>f</i>	red de difracción <i>f</i>

• aberración <i>f</i>	aberració <i>f</i>
• abertura <i>f</i>	obertura <i>f</i>
• acromático -ca <i>adj</i>	acromàtic -a <i>adj</i>
• amplificación <i>f</i>	amplificació <i>f</i>
• amplitud <i>f</i>	amplitud <i>f</i>
• anisotropía <i>f</i>	anisotropia <i>f</i>
• anisótropo -pa <i>adj</i>	anisòtrop -a <i>adj</i>
• anteojo <i>m</i>	ullera <i>f</i>
• antirreflejante <i>adj/m</i>	antireflector -a <i>adj/m</i>
• aplanético -ca <i>adj</i>	aplanètic -a <i>adj</i>
• aplanetismo <i>m</i>	aplanetisme <i>m</i>
• astigmático -ca <i>adj</i>	astigmàtic -a <i>adj</i>
• astigmatismo <i>m</i>	astigmatisme <i>m</i>
• aumento <i>m</i>	augment <i>m</i>
• banco óptico <i>m</i>	banc òptic <i>m</i>
• bastón <i>m</i>	bastonet <i>m</i>
• binocular <i>adj</i>	binocular <i>adj</i>
• binóculo <i>m</i>	binocle <i>m</i>
• birrefringencia <i>f</i>	birefringència <i>f</i>
• cámara fotográfica <i>f</i>	càmera fotogràfica <i>f</i>
• camino óptico <i>m</i>	camí òptic <i>m</i>
• cáustica <i>f</i>	càustica <i>f</i>
• coherencia <i>f</i>	coherència <i>f</i>
• coherente <i>adj</i>	coherent <i>adj</i>
• colimador <i>m</i>	col·limador <i>m</i>
• color <i>m</i>	color <i>m</i>
• colorimetría <i>f</i>	colorimetria <i>f</i>
• coma <i>f</i>	coma <i>f</i>
• cóncavo -va <i>adj</i>	còncau -ava <i>adj</i>
• concordancia de fase <i>f</i>	concordança de fase <i>f</i>
• cono <i>m</i>	con <i>m</i>
• constructivo -va <i>adj</i>	constructiu -iva <i>adj</i>
• convergente <i>adj</i>	convergent <i>adj</i>
• convexo -xa <i>adj</i>	convex -a <i>adj</i> [pl: convexos -exes]
• convolución <i>f</i>	convolució <i>f</i>
• crystal <i>m</i>	cristall <i>m</i>
• cromaticidad <i>f</i>	cromaticitat <i>f</i>
• cromático -ca <i>adj</i>	cromàtic -a <i>adj</i>
• densitómetro <i>m</i>	densitòmetre <i>m</i>
• desfase <i>m</i> <i>diferencia de fase</i>	desfasament <i>m</i> <i>diferència de fase</i>
• destrutivo -va <i>adj</i>	destructiu -iva <i>adj</i>
• detector <i>m</i>	detector <i>m</i>
• diafragma <i>m</i>	diafragma <i>m</i>
• diferencia de fase <i>f</i> <i>desfase</i>	diferència de fase <i>f</i> <i>desfasament</i>
• difracción <i>f</i>	difracció <i>f</i>
• difractómetro <i>m</i>	difractòmetre <i>m</i>
• difusión <i>f</i>	difusió <i>f</i>
• digital <i>adj</i>	digital <i>adj</i>
• dispositivo <i>m</i>	dispositiu <i>m</i>
• distorsión <i>f</i>	distorsió <i>f</i>
• divergente <i>adj</i>	divergent <i>adj</i>
• emisión <i>f</i>	emissió <i>f</i>
• emisor <i>m</i>	emissor <i>m</i>

- **emitancia** *f* emitància *f*
- **espectro** *m* espectre *m*
- **espectrofotómetro** *m* espectrofotòmetre *m*
- **espectroscopía** *f* espectroscòpia *f*
- **espectroscopio** *m* espectroscopi *m*
- **espejo** *m* mirall *m*
- **estigmático -ca** *adj* estigmàtic -a *adj*
- **estigmatismo** *m* estigmatisme *m*
- **fibra óptica** *f* fibra òptica *f*
- **filtración** *f* filtratge *m*
- **filtro** *m* filtre *m*
- **focal** *adj* focal *adj*
- **foco** *m* focus *m*
[pl: focus]
- **fotografía** *f* fotografia *f*
- **fotometría** *f* fotometria *f*
- **fotométrico -ca** *adj* fotomètric -a *adj*
- **fotómetro** *m* fotòmetre *m*
- **fotón** *m* fotó *m*
- **frecuencia** *f* freqüència *f*
- **frecuencia umbral** *f* llindar de freqüència *m*
- **goniómetro** *m* goniòmetre *m*
- **hipermétrope** *adj* hipermetrop *adj*
- **hipermetropía** *f* hipermetropia *f*
- **hipermetrópico -ca** *adj* hipermetròpic -a *adj*
- **holografía** *f* holografia *f*
- **holograma** *m* holograma *m*
- **imagen** *f* imatge *f*
- **imagen real** *f* imatge real *f*
- **imagen virtual** *f* imatge virtual *f*
- **incidencia** *f* incidència *f*
- **índice de refracción** *m* índex de refracció *m*
[pl: índexs de refracció]
- **infrarrojo -ja** *adj* infraroig -oja *adj*
- **intensidad** *f* intensitat *f*
- **interferencia** *f* interferència *f*
- **interferómetro** *m* interferòmetre *m*
- **invariante** *adj* invariant *adj*
- **isotropía** *f* isotropia *f*
- **isótopo -pa** *adj* isòtop -a *adj*
- **lámina** *f* làmina *f*
- **lámpara** *f* làmpada *f*
- **láser** *m* làser *m*
- **lente** *f* lent *f*
- **lente delgada** *f* lent prima *f*
- **lente gruesa** *f* lent gruixuda *f*
- **lenticular** *adj* lenticular *adj*
- **línea de absorción** *f* línia d'absorció *f*
raya de absorción *ratlla d'absorció*
- **línea de emisión** *f* línia d'emissió *f*
raya de emisión *ratlla d'emissió*
- **lucerna** *f* lluern *f*
- **luminoso -sa** *adj* lluminós -osa *adj*
- **lupa** *f* lupa *f*
- **luz** *f* llum *f*
- **medio isótopo** *m* medi isòtop *m*
- **microscopio** *m* microscopi *m*

• miope <i>adj</i>	miop <i>adj</i>
• miopía <i>f</i>	miopia <i>f</i>
• monocromador <i>m</i>	monocromador <i>m</i>
• monocromático -ca <i>adj</i>	monocromàtic -a <i>adj</i>
• nodal <i>adj</i>	nodal <i>adj</i>
• objetivo <i>m</i>	objectiu <i>m</i>
• objeto real <i>m</i>	objecte real <i>m</i>
• objeto virtual <i>m</i>	objecte virtual <i>m</i>
• ocular <i>m</i>	ocular <i>m</i>
• ojo <i>m</i>	ull <i>m</i>
• onda <i>f</i>	ona <i>f</i>
• opacidad <i>f</i>	opacitat <i>f</i>
• opalescencia <i>f</i>	opalescència <i>f</i>
• óptico -ca <i>adj/f</i>	òptic -a <i>adj/f</i>
• óvalo <i>m</i>	oval <i>m</i>
• pantalla <i>f</i>	pantalla <i>f</i>
• paquete de ondas <i>m</i>	paquet d'ones <i>m</i>
• paraxial <i>adj</i>	paraxial <i>adj</i>
• película <i>f</i>	pel·lícula <i>f</i>
• penumbra <i>f</i>	penombra <i>f</i>
• polarización <i>f</i>	polarització <i>f</i>
• polarizador <i>m</i>	polaritzador <i>m</i>
• potencia <i>f</i>	potència <i>f</i>
• prisma <i>m</i>	prisma <i>m</i>
• procesado <i>m</i>	processament <i>m</i>
• propagación <i>f</i>	propagació <i>f</i>
• proyector <i>m</i>	projector <i>m</i>
• pupila <i>f</i>	pupil·la <i>f</i>
• radiometría <i>f</i>	radiometria <i>f</i>
• raya de absorción <i>f</i> <i>línea de absorción</i>	ratlla d'absorció <i>f</i> <i>línia d'absorció</i>
• raya de emisión <i>f</i> <i>línea de emisión</i>	ratlla d'emissió <i>f</i> <i>línia d'emissió</i>
• rayo <i>m</i>	raig <i>m</i> [pl: raigs/rajos]
• red de difracción <i>f</i>	xarxa de difracció <i>f</i>
• reflejar <i>v tr</i>	reflectir <i>v tr</i>
• reflejo <i>m</i>	reflex <i>m</i> [pl: reflexos]
• reflexión <i>f</i>	reflexió <i>f</i>
• refracción <i>f</i>	refracció <i>f</i>
• refringencia <i>f</i>	refringència <i>f</i>
• rendija <i>f</i>	escletxa <i>f</i>
• resolución <i>f</i>	resolució <i>f</i>
• sistema óptico <i>m</i>	sistema òptic <i>m</i>
• sombra <i>f</i>	ombra <i>f</i>
• telémetro <i>m</i>	telèmetre <i>m</i>
• telescopio <i>m</i>	telescopi <i>m</i>
• teodolito <i>m</i>	teodolit <i>m</i>
• transferencia <i>f</i>	transferència <i>f</i>
• transmisión <i>f</i>	transmissió <i>f</i>
• transmitancia <i>f</i>	transmitància <i>f</i>
• transparencia <i>f</i>	transparència <i>f</i>
• ultravioleta <i>adj</i>	ultraviolat -ada <i>adj</i>
• vector <i>m</i>	vector <i>m</i>
• visión <i>f</i>	visió <i>f</i>
• visor <i>m</i>	visor <i>m</i>

Títols publicats

- 1 ►** Vocabulari d'Astronomia i Astrofísica
- 2 ►** Vocabulari d'Electromagnetisme
- 3 ►** Vocabulari de Física Quàntica
- 4 ►** Vocabulari de Mecànica i Ones
- 5 ►** Vocabulari d'Òptica
- 6 ►** Vocabulari de Termodinàmica i Física Estadística

Servei de Llengua Catalana

Universitat de Barcelona

Gran Via de les Corts Catalanes, 585
08071 Barcelona

Tel. 318 42 66, ext. 2506-2507

Fax: 317 95 33

E-mail: slc@slc.ub.es.

Comissió de Normalització Lingüística

Deganat. Facultat de Física
Universitat de Barcelona

Martí i Franquès, 1
08028 Barcelona

Tel. 402 11 12