







# XAGUAREN TXOKOA

-  bulgarizazioa  
  testu-liburua  
   Liburu espezializatua

## \* KONPUTAGAILUAREN OINARRIZKO EGITURA



Elhuyar Informatika-taldea: *I. Alegria*. Elhuyar-UEU. Donostia 1985. 202 orr. ISBN: 84-86158-27-3.

Aurkibidearen laburpena: 1- Sarrera; 2- Oinarrizko kontzeptuak; 3- Konputagailuaren egitura; 4- Datuen adierazpidea; 5- Aginduak konputagailuan; 6- Sarrera/irteerako osagaiak; 7- Sistema eragilea.

## \* KANTITATE ETA UNITATE FISIKO-KIMIKOETARAKO ETA TERMINOLOGIAREN ESKULIBURUA



UEU-ko Kimika-taldea: *J. Iturbe*. Udako Euskal Unibertsitatea 1985. 98 orr. ISBN: 84-398-5027-1.

Aurkibidearen laburpena: 1- Kantitate fisikoak eta unitate fisikoetarako sinboloak; 2- Kimikako eta fisikako kantitateetarako gomendatutako izen eta sinboloak; 3- Unitateetarako sinboloak eta unitateak; 4- Zenbakiak; 5- Kantitate fisikoak, unitateak eta balio numerikoak; 6- Gomendatutako sinbolo matematikoak; 7- Elementu kimiko, nuklido eta partikuletarako sinboloak; 8- Espektroskopiorako sinboloak; 9- Potentzial elektrikoaren diferentzien, indar elektroeragileen eta elektrodo-potentzialen zeinuei dagozkien hitzarmenak; 10- pH delako kantitatea; 11- Erreakzio-abiaduraren definizioa eta erlazonaturiko kantitateak; 12- Zenbait oinarrizko konstanteren balioak; 13- Erreferentziak.

## \* FISIKA BBB 2



*Elhuyar Fisika-Taldea: Periko Alkain, Koldo Aramendi, Iñaki Azkune, Mikel Martinez.*

Elhuyar-Elkar. Donostia 1985. 318 orr. ISBN: 84-7529-283-6.

**Aurkibidearen laburpena:** 1- Metodo zientifikoa. Magnitude fisikoak. Erroreak; 2- Zinematika; 3- Dinamika; 4- Lana. Potentzia. Energia; 5- Energia termikoa; 6- Fluidoaren estatika; 7- Soinua; 8- optika geometrikoa; 9- Elektrostatika; 10- Korrante elektrikoak; 11- Elektromagnetismoa.

• FISIKA BBB 3



*Elhuyar Fisika-Taldea: Iraki Azkune, Inaki Irazabalbestia, Mikel Martinez.* Elhuyar-Elkar. Donostia 1985. 315 orr. ISBN: 84-7529-284-4.

**Aurkibidearen laburpena:** 1- Abiadura eta Azelerazioa; 2- Dinamika; 3- Higidura harmoniko sinplea; 4- Uhin-higidura; 5- Eredu elektrikoak; 6- Kondentsadoreen kapazitatea; 7- Korrante zuzena; 8- Elektromagnetismoa; 9- Indukzio elektromagnetikoa; 10- Korrante alternoa; 11- Oinarrizko partikulak; 12- Espekto atomikoak; 13- Efectu fotoelektrikoa.

• MEKANOGRAFI ESKULIBURUA



*Elhuyar Ekonomi-taldea: Espe Arrizabalaga, Milagros ibargoién, Begoña Etxabe, Arantxa Vitoria.* Elhuyar-Elkar. Donostia 1985, bigarren argitarapena. 290 orr. ISBN: 84-7529-274-7.

**Aurkibidearen laburpena:** 1- Mekanografiarako sarrera; 2- Makinaz idazteko oinarrizko arauak; 3- Teklatuaren ikasketa; 4- Makinaren dispositiboaren zehaztapena; 5- Mukina eta bere mekanismoak; 6- Oinarrizko ariketak; 7- Testuak; 8- Gaztelaniazko testu batzu.

• KIROLA. 1 (FUTBOLA)



*Jose Antonio Aduriz, Jabier Agirre, Joan Mari Agirre, Joseba Arzak, Xabier Azkargorta, Inaki Elortza, Juan Martin Errasti, Jon Eskobosa, Jose Antonio Irulegui, Gorka Reizabal, Andoni Sagarna, Jaxinto Setien, Alberto Atxotegi, Xarles Etxezaharreta.* U.Z.E.I. Donostia 1985. 359 orr. ISBN: 84-7529-273-9.

Sarrera; Futbola; Euskara-erdara; Gaztelania-euskara-frantsesa; Frantsesa-euskara-gaztelania; Euskal futbol-klub nagusien historialak.

• EUSKAL GRAMATIKA LEHEN URRATSA



*Patxi Aituna; Miren Azkarate; Patxi Goenaga; Alan King; Pierre Lafitte; Jose Antonio Mujika; Karmele Rotaetxe; Pello Salaburu; Lino Akesolo; Jean Haritschelhar; Jose M. Larrarte; Beñat Oyhartzabal.* Hizkuntza Batzordeak. Euskaltzaindia. Iruñea 1985. 518. orr. ISBN: 84-235-0687-8.

Lehenengo atala: Perpausaren egitura: 1- Perpausa; 2- Perpausaren egitura. Bigarren atala: Izen sintagmaren egitura: 1- Izena; 2- Izenordainak; 3- Determinatzaileak; 4- Adjetiboa. Hirugarren atala: Deklinabidea, aditzondoak, interjekzioak: 1- Deklinabidea; 2- Adberbioa; 3- Interjekzioak.