

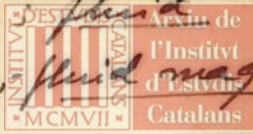
74/

Strains

7 amb línies de força divergents
 (electricitat positiva) o conver-
 gents (electricitat negativa). Elec-
 tricitat vítria, positiva. Electri-
 citat resinosa, negativa. Electri-
 citat estàtica, de càrregues esta-
 cionàries. Electricitat dinàmica,
 de càrregues en moviment,
 donant ~~lloc~~ ^{lloc} en la pràctica a
 al fenomen dit corrent elèctric.

~~book after~~

potències (fluid elèctric, fluid
 positiu i fluid negatiu, fluid mag-
 nètic) i ara a desplaçaments
 de l'èter que originen camps de
 força anomenats camps elèctrics
 i camps magnètics. || Part de la
 física que estudia l'electricitat



obrador alteratiu

electricista m. Versat en la
 ciència ^{o en la pràctica} de l'electricitat; el qui
 fa o repara instruments, ma-
 quinària, etc. elèctrics; que fa
 o repara instal·lacions elèctriques
ingenyer electricista. Apart motor