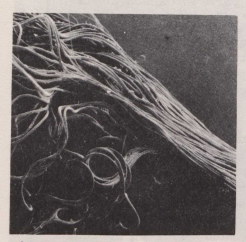
Potente microscopio electrónico

El instrumento con que se obtuvieron estas fotografías fue desarrollado por la companía canadiense SEMCO Instruments Ltd., (nom bre formado por Scanning Electron Microsco pe Company). El Nanolab 7, es capaz de aumentar imágenes hasta 300.000 veces su tamaño, de forma que la proyección de la ampliación de la "I" sería dos veces más alta que la Torre CN de Toronto. También pue de revelar hasta 500 veces más las dimensiones de profundidad que lo que se puede obtener con microscopios ópticos. El Conse jo Nacional de Investigación cooperó con SEMCO para desarrollar esta instrumento científico potente y reducido (Sean McCutcheon, Science Dimension, 1978/6)

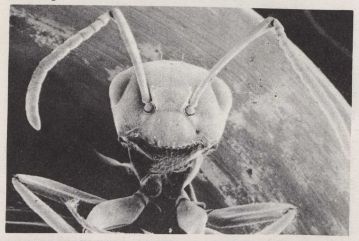


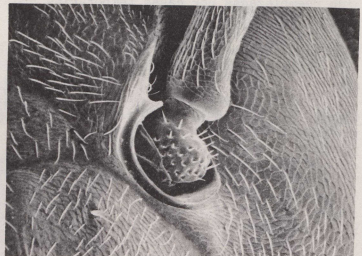
Filamento dental



Vista de un fósil marino

Hormiga





Antena de la hormiga



Células cancerógenas