

El cálculo en tu mano.

Un recorrido por la historia de las calculadoras

El primer dispositivo de consumo que incorporó Circuitos Integrados fue la calculadora electrónica, en 1969. Su éxito de demanda y producción masiva fue la base sobre la que se asentó el desarrollo y abaratamiento de las tecnologías microelectrónicas, que dieron paso al poco tiempo a la popularización de los ordenadores en los campos profesionales y domésticos, y que se proyecta hasta la actualidad en nuestros dispositivos móviles, solo que con un número de transistores 30 millones de veces superior.

La colección de calculadoras se centra en el periodo 1969-1992, con ejemplares de bolsillo, con especímenes anteriores (de tipo mecánico), posteriores y de sobremesa, para completar su visión y evolución. Esta importante colección contiene los modelos más significativos de calculadoras de bolsillo, tanto de uso general como científico.

Los modelos exhibidos han sido rigurosamente seleccionados de entre los miles de modelos existentes, por razones de novedad, innovación, características singulares o rareza. Todos son funcionales, y pueden ser utilizados bajo petición, para captar las especiales sensaciones operativas, visuales y táctiles que aportan, a veces inesperadas y alejadas de las actualmente consolidadas. Parte de la exposición es rotativa, centrándose la exhibición actual en las primeras calculadoras electrónicas con las 4 funciones básicas. Está previsto para el año 2022 que la temática gire en torno a las calculadoras científicas, coincidiendo con el 50 aniversario de la aparición de la primera de ellas, la HP-35.