



Página web: <https://www.apple.com/es/>

Junta General de Accionistas



Apple Inc.

Notice of 2022 Annual Meeting of Shareholders

Date and Time:
March 4, 2022
9:00 A.M. Pacific Time

Virtual Meeting Site:
www.virtualshareholdermeeting.com/AAPL2022

Who Can Vote:
Shareholders of record at the close of business on January 3, 2022

La junta general de accionistas de Apple en 2022 se celebró el el 4 de marzo de 2022 de forma telemática, debido a la pandemia del COVID-19.

En esta junta se presentaron dos propuestas de votación sobre el trato de los empleados y la diversidad en la compañía. En diciembre de 2021, la SEC negó la moción de la compañía para excluir la propuesta que requiere que proporcione

detalles sobre el uso de acuerdos de no divulgación y otras cláusulas de ocultación a los inversores.

La segunda propuesta busca una auditoría civil de la empresa para examinar las prácticas y políticas de diversidad, equidad e inclusión de la organización porque esos factores tienen un impacto profundo en los empleados, clientes y comunidades. El impulso para una auditoría se intensifica con los reclamos del movimiento #AppleToo, donde los empleados destacan incidentes de acoso físico, emocional y sexual y discriminación de género en las oficinas corporativas y las tiendas minoristas de la empresa.

PROXY STATEMENT:

<https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/320193/000119312522003583/d222670ddef14a.htm#tx222670>

FORM 10-K

**UNITED STATES
SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION**
Washington, D.C. 20549

FORM 10-K

(Mark One)

ANNUAL REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934

For the fiscal year ended September 25, 2021

or

TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934

For the transition period from _____ to _____.

Commission File Number: **001-36743**



Apple Inc.

(Exact name of Registrant as specified in its charter)

California

(State or other jurisdiction
of incorporation or organization)

94-2404110

(I.R.S. Employer Identification No.)

**One Apple Park Way
Cupertino, California**

(Address of principal executive offices)

95014

(Zip Code)

(408) 996-1010

(Registrant's telephone number, including area code)

Apple Inc.
Form 10-K
For the Fiscal Year Ended September 25, 2021
TABLE OF CONTENTS

		Page
Part I		
Item 1.	Business	1
Item 1A.	Risk Factors	6
Item 1B.	Unresolved Staff Comments	17
Item 2.	Properties	17
Item 3.	Legal Proceedings	17
Item 4.	Mine Safety Disclosures	17
Part II		
Item 5.	Market for Registrant’s Common Equity, Related Stockholder Matters and Issuer Purchases of Equity Securities	18
Item 6.	[Reserved]	19
Item 7.	Management’s Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations	20
Item 7A.	Quantitative and Qualitative Disclosures About Market Risk	26
Item 8.	Financial Statements and Supplementary Data	28
Item 9.	Changes in and Disagreements with Accountants on Accounting and Financial Disclosure	55
Item 9A.	Controls and Procedures	55
Item 9B.	Other Information	56
Item 9C.	Disclosure Regarding Foreign Jurisdictions that Prevent Inspections	56
Part III		
Item 10.	Directors, Executive Officers and Corporate Governance	56
Item 11.	Executive Compensation	56
Item 12.	Security Ownership of Certain Beneficial Owners and Management and Related Stockholder Matters	56
Item 13.	Certain Relationships and Related Transactions, and Director Independence	56
Item 14.	Principal Accountant Fees and Services	56
Part IV		
Item 15.	Exhibit and Financial Statement Schedules	57
Item 16.	Form 10-K Summary	59

Consejo de administración

Apple Leadership

Executive Profiles



Tim Cook
CEO



Katherine Adams
Senior Vice President and
General Counsel



Sabih Khan
Senior Vice President
Operations



Luca Maestri
Senior Vice President and
Chief Financial Officer



Eddy Cue
Senior Vice President
Services



Craig Federighi
Senior Vice President
Software Engineering



John Giannandrea
Senior Vice President
Machine Learning and
AI Strategy



Greg "Joz" Joswiak
Senior Vice President
Worldwide Marketing

Algo de información sobre el CEO, Tim Cook:

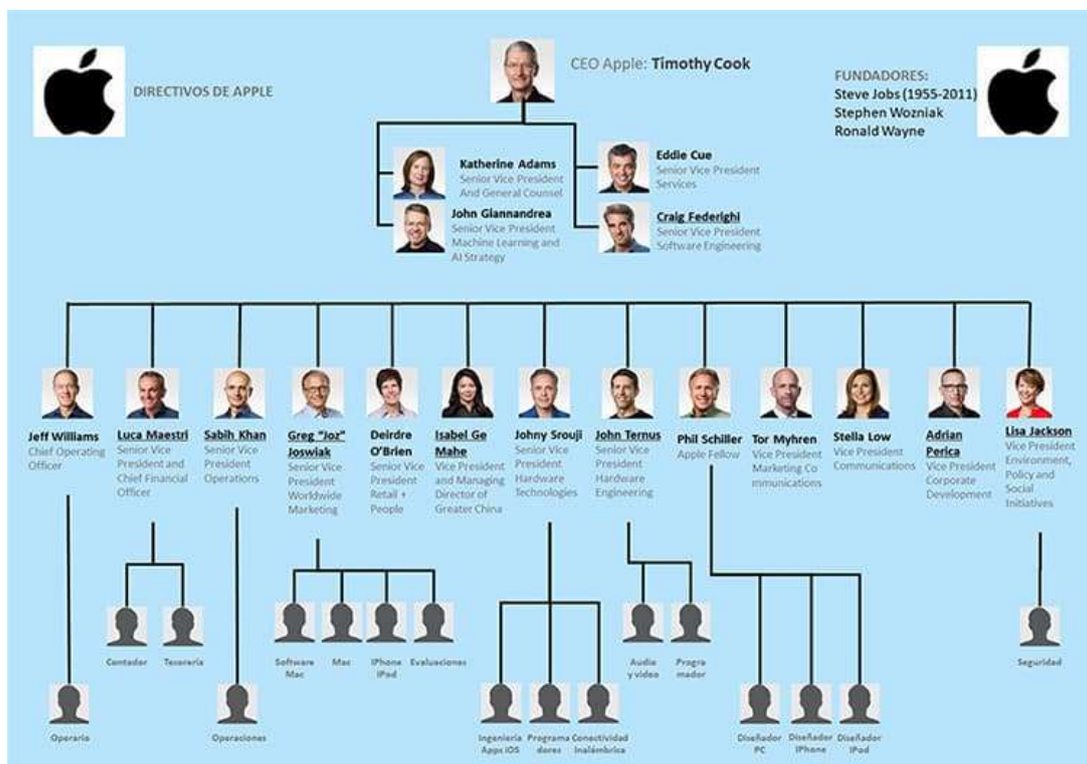
Cook creció en Robertsdales, Alabama. Su padre era un trabajador en la construcción de barcos y su madre ama de casa. Cook se graduó con un título de grado (B. S.) en ingeniería industrial por la Universidad de Auburn en 1982, y posteriormente una Maestría en Administración de Negocios (M. B. A.) en la Fuqua School of Business de la Universidad de Duke en 1988.

Porcentaje de mujeres:

Las cifras más actualizadas muestran que, de media, hay un 66% de hombres y un 34% de mujeres en la compañía. Esta cifra oscila si filtramos los resultados por personal técnico, no técnico, puestos de mando, tiendas y responsables de tiendas. Es en el sector técnico donde solamente el 24% de los trabajadores son mujeres, mientras que en el sector no técnico este porcentaje aumenta hasta el 42%.

No aparece información en internet sobre los distintos comités que tiene esta empresa.

Organigrama



Jerarquía por puestos:

Presidente

- CEO Apple
 - Senior 1
 - Senior 2
 - Senior 3
 - Senior 4

Gerente

- Sistemas de operación
 - Operario

Gerente

- Marketing
 - Software Mac
 - Mac
 - Iphone, Ipad
 - Promotora de relaciones

Gerente

- Publicidad
 - Encargado de Recursos Humanos

Gerente

- Ingeniería del Software para MAC
 - Audio/Video
 - Programador

Gerente

- Servicios de Internet

Gerente

- Diseño Industrial

Gerente

- Ingeniería del Hardware para MAC
- Diseñador de computadoras
- Diseñador Iphone
- Diseñador Ipad

Gerente

- Finanzas
 - Contador
 - Tesorero

Gerente

Ventas a minoristas (Retail)

- Ayudante de ventas

Ingeniería del Software IOS

- Ingeniero apps Ios
- Programador
- Conectividad inalámbrica

Gerente

- Comunicación
- Asesor General
- Encargado de seguridad

Estructura societaria

Estas son las 10 principales empresas vinculadas a la cadena de suministro de Apple.

1- Analog Devices, Inc: Proporciona los controladores de pantalla táctil capacitiva para los iPhones y el reloj Apple. Suministra estos componentes de Irlanda, las Filipinas y las instalaciones con sede en los Estados Unidos. Hay rumores de que ADI también proporcionará la tan anticipada función táctil en 3-D en los próximos dispositivos de Apple.

2- Glu Mobile, Inc: Glu Mobile no cotiza en NASDAQ suministre hardware a Apple, pero es un proveedor importante de aplicaciones para iOS y juegos móviles. Valuewalk informa que "Glu Mobile genera el 64% de los ingresos de Apple", lo que implica su mayor dependencia de Apple.

3- Jabil Circuit Inc.: las instalaciones de fabricación de Jabil se basan en China, y aparece en la Bolsa de Nueva York. Suministra fundas para Apple. Jabil también fabrica una amplia variedad de dispositivos electrónicos y de fabricación, como herramientas de control numérico de computadora y miniaturización de dispositivos médicos, y también brinda servicios tales como creación, diseño, desarrollo y creación de productos. A pesar de este conjunto diversificado de productos y líneas de servicio, Jabil confía en Apple para aproximadamente el 20% de sus negocios.

4- Micron Technology, Inc: Micron y sus compañías subsidiarias, como Elpida Memoria, se basan en múltiples ubicaciones en los EE. UU., Taiwán, Singapur, China y Japón. Suministran varios módulos de memoria como DRAM, LPDDR3 y LPDDR2 para dispositivos Apple. Estos módulos son utilizados por teléfonos inteligentes y dispositivos electrónicos para realizar múltiples tareas de forma eficiente y ejecutar diversas aplicaciones.

5- Murata Manufacturing Co. Ltd.: Murata tiene su sede en Kioto, Japón y suministra a Apple desde instalaciones de fabricación repartidas por China, Japón, Vietnam, Singapur e Indonesia. Apple y Samsung son los dos principales clientes de Murata, que obtienen capacitores de cerámica de la empresa. Estas partes electrónicas se utilizan para controlar el flujo de electricidad en dispositivos electrónicos y, según Reuters, constituyen el 40% de las ventas totales de Murata hacia teléfonos inteligentes y otros dispositivos electrónicos.

6- Nidec Corp.: El tan esperado Apple Watch viene con un dispositivo especial llamado motor táctico, que produce la sensación de ser golpeado en la muñeca. Nidec, con sede en Japón, se ha convertido en el proveedor clave de esta tecnología. Nidec se estableció en 1973 y es un líder mundial en el mercado de motores de vibración para teléfonos inteligentes.

7- Qualcomm, Inc: Qualcomm, listado en NASDAQ, es el líder mundial en semiconductores, productos y servicios móviles y de telecomunicaciones. Se sabe que suministra múltiples componentes electrónicos a Apple, incluyendo el Envelope Power Tracker, el procesador de banda base, el módulo de administración de energía y el receptor y transceptor GSM / CDMA. Estos son varios instrumentos utilizados en los sistemas de administración de energía de los dispositivos y en la señalización móvil. Sin embargo, el componente más importante que falta en el procesador A-chip de Apple es el módem de banda base celular.

8- Samsung: con tres filiales diferentes: Samsung Electro-Mechanics Co. Ltd., Samsung Electronics Co. Ltd. y Samsung SDI. Co. Ltd., que se encuentran en cuatro países diferentes (Corea del Sur, China, los Estados Unidos y las Filipinas), Samsung es uno de los principales proveedores de Apple. Proporciona múltiples componentes, incluida memoria flash, que se utiliza para almacenar contenido de datos; la DRAM móvil, que se usa para realizar varias tareas en diversas aplicaciones en dispositivos; y los procesadores de aplicaciones que son responsables de controlar y mantener todo el dispositivo en funcionamiento.

9- STMicroelectronics: STM es una compañía multinacional de electrónica y semiconductores con sede en Ginebra, Suiza. Suministra un giroscopio y acelerómetro de tres ejes y baja potencia a Apple, que se utiliza para detectar la orientación y la altitud de un dispositivo móvil. Junto con Apple, los principales clientes de STM incluyen BlackBerry, Nokia y Cisco. Sin embargo, informes recientes sugieren que todo puede no estar bien entre STM y Apple. Apple ha sido demandado por un troll de patentes por supuestamente infringir siete patentes STM luego de que Apple decidiera ir con el competidor de STM InvenSense para comprar piezas de giroscopio y acelerómetro para el iPhone 6.

10- Texas Instruments: TI sirve a Apple a través de sus múltiples instalaciones en Taiwán, los Estados Unidos, Malasia, Japón, México, Filipinas, el Reino Unido, Alemania y China. En Apple Watch, se espera que TI proporcione el sistema de amplificación operacional actual, que a su vez contiene 30 componentes diferentes. Para iPhones y iPads, suministra el controlador de pantalla táctil, el chip de administración de energía y un dispositivo de control.